

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Методические рекомендации для  
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

**Б1.В.04 Технология кожевенного и пушно-мехового сырья**

**Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния**

**Профиль подготовки Технология производства продуктов животно-  
водства**

**Форма обучения очная**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. Организация самостоятельной работы**
- 2. Методические рекомендации по подготовке реферата**
- 3. Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов**

## 1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

### 1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ тем	Наименование тем	Количество часов (64 часов)			
		рефераты	ИДЗ	СИВ	ПкЗ
1.	Классификация и характеристика кожевенного сырья	-	-	25	
2.	Основные сведения о пушно-меховом сырье	-	-	25	
3.	Итого	14	-	50	

## 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ РЕФЕРАТА

### 2.1. Реферат содержит:

Реферат состоит из введения, где обосновывается актуальность темы, ставится цель и задачи реферата, определяется уровень исследования проблемы; 1-2 глав (разделов), при необходимости разбитых на параграфы, и «Заключения», где подводятся итоги и формулируются выводы.

Список реферируемой литературы приводится в алфавитном порядке. План приводится в начале реферата перед «Введением».

Структура реферата должна быть обоснована, логична и соответствовать цели, задачам и содержанию.

Изучение литературы в одном случае целесообразно начать с общих фундаментальных работ, а затем переходить к частным работам, статьям, в другом – с журнальных статей. Все зависит от темы, наличия литературы, уровня подготовки магистра.

### 2.2 Оформление работы.

Объем реферата 15-20 страниц (компьютерный набор, 1,5 набор, 14 шрифт).

### 2.3 Критерии оценки реферата

При оценке реферата преподаватель исходит из следующих критериев: соответствие темы содержанию;

достаточность и современность привлеченных к рассмотрению источников;

аналитичность работы;

методологическая корректность;

обоснованность выводов;

логичность построения;

стиль изложения и оформление реферата.

## 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

### 3.1. Использование отдельных видов кожевенного сырья

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Использование отдельных видов кожевенного сырья

### 3.2. Качество кожи

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Качество кожи

### 3.3. ГОСТ 28425-90. «Сырье кожевенное. Технические условия».

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. ГОСТ 28425-90. «Сырье кожевенное. Технические условия».

### **3.4. ГОСТ 1875-83 «Требования к коже для одежды и головных уборов»**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. ГОСТ 1875-83 «Требования к коже для одежды и головных уборов»

### **3.5. Второстепенное сырье животного происхождения (скотоволос, щетина), его использование.**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Второстепенное сырье животного происхождения (скотоволос, щетина), его использование.

### **3.6. Стандартизация и сортировка пушно-мехового сырья.**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Стандартизация и сортировка пушно-мехового сырья.

### **3.7. ГОСТ 12266-89 «Пушно-меховое сырье. Упаковка и маркировка»**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. ГОСТ 12266-89 «Пушно-меховое сырье. Упаковка и маркировка»

### **3.8. ГОСТ 28509-90 «Овчины невыделанные. Технические условия».**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. ГОСТ 28509-90 «Овчины невыделанные. Технические условия».

### **3.9. ГОСТ 2136-87 «Шкурки кроликов невыделанные. Технические условия»**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. ГОСТ 2136-87 «Шкурки кроликов невыделанные. Технические условия»