

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Якутская государственная сельскохозяйственная академия»
Агротехнологический факультет
Кафедра «Коневодство и частная зоотехния»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
для выполнения самостоятельной работы**

по дисциплине ОПД. НРК.Р-01. «Таксидермия и трофейное дело»
для студентов очной формы обучения
по специальности 250201.65 «Лесное хозяйство»
(специализация «Лесное охотоведение»)

Якутск 2012

УДК. 57.082.14

ББК. 43я73

Е.25

Рецензент: Черноградская Н.М., к.с-х.н., доцент, заведующий кафедрой «Общая зоотехния» Агротехнологического факультета ФГБОУ ВПО «Якутской ГСХА»

Таксидермия и трофейное дело: методические указания по выполнению самостоятельных работ для студентов очной формы обучения по специальности 250201 «Лесное хозяйство». –Якутск: ФГБОУ ВПО «Якутская ГСХА», 2012. - 14 с.

Составитель: Евсюкова В.К, к.в.н., доцент кафедры «Коневодство и частная зоотехния» ФГБОУ ВПО «Якутская ГСХА»

Рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Коневодство и частная зоотехния» (протокол №10 от 16 января 2012г.)

Рассмотрены и утверждены на заседании методической комиссией агротехнологического факультета(протокол №10 от 14 мая 2012г.)

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Якутская государственная сельскохозяйственная академия», 2012

СОДЕРЖАНИЕ:

Введение.....	4
1.Требования к выполнению самостоятельной работы.....	5
2.Выполнение самостоятельной работы по разделам дисциплины.....	8
3.Вопросы для самоконтроля студентов.....	10
4.Практическое задание.....	11
5.Техника безопасности с таксiderмийными и трофеиними материалами.....	12
4.Список рекомендуемой литературы.....	13
4.1..Основная литература.....	13
4.2.Дополнительная литература.....	13
4.3.Периодическая литература.....	14

Введение

Основная цель дисциплины «Таксидермия и трофейное дело»- **подготовить** специалистов – инженеров лесного хозяйства, знающих грамотно изготовить чучела животных для изготовления учебных и музейных экспонатов, а также для сохранения охотничьих трофеев с учетом биологических особенностей добытых животных и птиц.

Исходя из цели, в процессе изучения учебной дисциплины (модуля) решаются следующие задачи:

- изучение отбора сырья для производства чучел и трофеев;
- правильно оценивать состояние сырья ;
- освоение методики изготовления чучела зверей;
- освоение методики изготовления чучела рыб;
- освоение методики изготовления чучела птиц;
- овладение навыками по изготовлению охотничьих трофеев животных, птиц и рыб.

В результате изучения дисциплины студент должен
иметь представление:

- о взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами специальности;
- о роли, дисциплины в народном хозяйстве и непосредственно в лесной отрасли;
- о состоянии и тенденциях развития таксiderмии и трофейного дела в мире, Российской Федерации, республике.

знать:

- роль таксiderмийных и трофейных экспонатов при изучении фауны;
- особенности технологии изготовления чучел зверей, птиц и рыб и охотничьих трофеев;
- правовые аспекты изготовления экспонатов таксiderмии и трофейного дела

уметь эффективно применять знание биологических особенностей зверей, птиц и рыб при изготовлении чучел и трофеев.

овладеть навыками отбора зверей, птиц и рыб с учетом поголовья популяции, экстерьера, физиологического состояния, возраста,

знать и освоить технологию изготовления чучел зверей, птиц и рыб и охотничьих трофеев;

выработать умение правильно отбирать животных, птиц и рыб без ущерба популяции.

освоить основные технологические приемы заготовки сырья для таксiderмии и трофейного дела (снятие шкуры, заготовка каркаса, набивка, механическая чистка, консервирование, обезвреживание, хранение)

1. Требования к выполнению самостоятельной работы

Согласно учебному плану дисциплины «Таксидермия и трофейное дело» для выполнения самостоятельной работы для студентов очной формы обучения предоставляется 98 часов (табл.1).

Распределение часов самостоятельной работы по темам дисциплины согласно таблице 2.

Каждому студенту нужно завести тетрадь для самостоятельной работы и журнал для иллюстративного материала.

Самостоятельная работа выполняется в тетради, рисунки, схемы и фотографии – в альбоме для рисования.

Перед выполнением практической части самостоятельной работы обязательно нужно ознакомиться техникой безопасности.

Таблица1.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов На очном обучении	Семестры	
		Очная форма обучения V	
Общая трудоёмкость дисциплины	128	128	
Аудиторные занятия	30	30	
Лекции	15	15	
Лабораторные занятия	15	15	
Практические и семинары	-	-	
Контрольная работа	-	-	
Самостоятельная работа (конспекты, рефераты)	98	98	
Вид итогового контроля	Зачет	Зачет	

Таблица2

Разделы дисциплины и виды занятий

Наименование разделов и тем	Очная форма обучения			
	Количество часов			
	Лекции	Лабораторные	Практические	Самостоятельная работа
Раздел 1. Введение Тема 1.1. Цель и задачи дисциплины. Состояние и тенденции развития таксiderмии и трофеиного дела в мире, Российской Федерации, республике. Экспонаты таксiderмии, трофеи. Выставки, конкурсы, кунс-камеры. Великие таксiderмисты и мастера трофеиного дела.	1	1	-	14
Итого по разделу	2	2	-	14
Раздел 2. Виды таксiderмии Тема 2.1. Таксiderмия обычная, создание учебных	2	2	-	12

экспонатов. Таксидермия антропоморфическая, создание чучел с одеждой и занимающихся человеческими делами. Лже-таксидермия, создание несуществующих, мифологических животных				
Итого по разделу	2	2	-	12
Раздел 3. Трофейное дело Тема 3.1. Трофей. Трофеи (настоящие трофеи, трафареты, отпечатки, фотографии, гипсовые и пластмассовые отливки голов и целых рыб, брелки из зубов или когтей, хвосты, челюсти, жаберные крышки и др.). Трофейная охота. Охотниче трофейное дело.	2	2	-	12
Раздел 4. Отбор сырья для изготовления чучел и трофеев зверей, птиц и рыб. Тема 4.1. Отбор сырья для изготовления чучел и трофеев зверей, птиц и рыб. Заготовка. Консервирование. Хранение.	2	2	-	12
Итого по разделу	2	2	-	12
Раздел 5. Технология изготовления чучел зверей Тема 5.1. Технология изготовления чучел зверей	2	2	-	12
Итого по разделу	2	2	-	12
Раздел 6. Технология изготовления чучел птиц Тема 6.1. Технология изготовления чучел птиц	2	2	-	12
Итого по разделу	2	2	-	12
Раздел 7. Технология изготовления чучел рыб 7.1. Технология изготовления чучел птиц	2	2	-	12
Итого по разделу	2	2	-	12
Раздел 8. Технология изготовления охотничьих трофеев зверей, птиц и рыб. Технология изготовления охотничьих трофеев зверей, птиц и рыб.	2	2	-	12
Итого по разделу	2	2	-	12
Итого по дисциплине:	15	15	-	98

2. Выполнение самостоятельной работы по разделам дисциплины

Раздел 1. Введение

Тема 1.1. Знаменитые экспонаты таксiderмии, трофеи. Выставки, конкурсы, кунс-камеры, проводимые в регионе. Великие таксiderмисты и мастера трофейного дела мира, региона.

Выполнить конспект в тетради, фото и интересные факты из СМИ приклеить в альбоме с комментариями (не менее 3 фото примеров).

Раздел 2. Виды таксiderмии

Тема 2.1. Таксiderмия обычная, создание учебных экспонатов. Таксiderмия антропоморфическая, создание чучел с одеждой и занимающихся человеческими делами. Лже-таксiderмия, создание несуществующих, мифологических животных

Выполнить конспект в тетради, фото приклеить в альбоме с комментариями или из частной коллекции (не менее 3 фото примеров).

Раздел 3. Трофейное дело

Тема 3.1. Трофей. Трофеи (настоящие трофеи, трафареты, отпечатки, фотографии, гипсовые и пластмассовые отливки голов и целых рыб, брелки из зубов или когтей, хвосты, челюсти, жаберные крышки и др.). Трофейная охота. Охотниче трофейное дело. Охрана популяций.

Выполнить конспект в тетради, фото и интересные факты из СМИ приклеить в альбоме с комментариями или из частной коллекции (не менее 3 фото примеров).

Раздел 4. Отбор сырья для изготовления чучел и трофеев зверей, птиц и рыб.

Тема 4.1. Отбор сырья для изготовления чучел и трофеев зверей, птиц и рыб. Заготовка. Консервирование. Хранение.

Выполнить конспект в тетради, фото и интересные факты из СМИ

приклейте в альбоме с комментариями или из частной коллекции (не менее 3 фото примеров).

Раздел 5. Технология изготовления чучел зверей

Тема 5.1. Технология изготовления чучел зверей

Выполнить конспект в тетради, нарисовать или сфотографировать поэтапно согласно технологической карте изготовления чучела зверей. Охрана популяций зверей.

Приклейте фото с комментариями чучела зверя из любого музея или частной коллекции (не менее 3 фото примеров).

Раздел 6. Технология изготовления чучел птиц

Тема 6.1. Технология изготовления чучел птиц

Выполнить конспект в тетради, нарисовать или сфотографировать поэтапно согласно технологической карте изготовления чучела птицы. Охрана популяций птиц. Приклейте фото чучела птицы из любого музея (не менее 3 фото примеров).

Раздел 7. Технология изготовления чучел рыб

7.1. Технология изготовления чучел рыб.

Выполнить конспект в тетради, нарисовать или сфотографировать поэтапно согласно технологической карте изготовления чучела рыбы. Охрана популяций рыб. Приклейте фото чучела птицы из любого музея или частной коллекции (не менее 3 фото примеров).

3. Вопросы для самоконтроля студентов

Раздел 1. Введение

1. Назовите знаменитые экспонаты таксiderмии, трофеи.
2. Какие выставки, конкурсы, кунс-камеры, проводятся в мире и вашем регионе?
3. Каких великих таксiderмистов и мастеров трофейного дела мира, региона знает?

Раздел 2. Виды таксiderмии

1. Дайте определение термину «таксiderмия обычная».
2. Дайте определение термину «таксiderмия антропоморфическая».
3. Дайте определение термину «лже-таксiderмия».

Раздел 3. Трофейное дело

1. Что такое охотничий трофей.
2. Перечислите виды трофеев.
3. Расскажите о трофейной охоте. Охотниче трофейное дело и охрана природы.

Раздел 4. Отбор сырья для изготовления чучел и трофеев зверей, птиц и рыб.

1. Технология отбора сырья для изготовления чучел и трофеев зверей, птиц и рыб.
2. Основные этапы. Заготовка. Консервирование. Хранение.
3. Правила личной гигиены и техника безопасности при работе

Раздел 5. Технология изготовления чучел зверей.

1. Технологическая карта изготовления чучел зверей.

2. Охрана животных в РФ и РС(Я).

Раздел 6. Технология изготовления чучел птиц.

1.Технологическая карта изготовления чучела птицы.

2.Охрана птиц. Красная книга РФ и РС(Я).

Раздел 7.Технология изготовления чучел рыб.

1.Технологическая карта изготовления чучела любой рыбы.

2.Охрана редких видов рыб.

Раздел 8. Технология изготовления охотничьих трофеев зверей, птиц и рыб.

1.Виды трофеев. Технология изготовления трофеев.

2. Красная книга РФ и РС(Я).

4. Практическое задание

1.Написать технологическую карту изготовления трофея.

2.Приготовить один трофей по выбору (настоящие трофеи, трафареты, отпечатки, фотографии, гипсовые и пластмассовые отливки голов и целых рыб, брелки из зубов или когтей, хвосты, челюсти, жаберные крышки и др.).

5. Техника безопасности при работе таксiderмийными и трофеиними материалами

1. Работать в хорошо проветриваемом и освещаемом месте.
2. Острые, колющие, резущие предметы и инструменты хранить в футлярах, шкафах и сейфах.
3. При работе одевать специальную одежду и при необходимости очки, перчатки, респираторы, а также соблюдать правила электро-, пожаро-безопасности.
4. Сильно пахнущие или ядовитые красители, консерванты хранить в вытяжном шкафу или специально отведенном складу, согласно химической безопасности на рабочем месте.
5. При приемке сырья ветеринарная справка об эпизоотическом благополучии в регионе, о ветеринарной безопасности сырья.

Список рекомендуемой литературы

1. Основная литература

1. Электронная библиотека eLIBRARY.RU. Основы таксiderмии. Фокина М.Е. учебное пособие / М. Е. Фокина ; М-во образования и науки Российской Федерации, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Самарский гос. ун-т", Каф. зоологии, генетики и общ. экологии. Самара, 2010.
2. Электронная библиотека eLIBRARY.RU. Таксидермия. Флоренская О.А. Taxidermy / Ольга Флоренская. Смиренная архитектура = Modest architecture / Александр Флоренский. Передвижной бестиарий = A moveable bestiary / O. & A. Флоренские ; Гос. Русский музей, Музей Людвига в Русском музее. Санкт-Петербург, 2009.
3. Электронная библиотека eLIBRARY.RU. Таксидермия птиц. Дробот В.И. учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальностям 011600 "Биология" и 011800 "Зоология" / В. И. Дробот ; М-во образования Рос. Федерации, Мар. гос. ун-т. Йошкар-Ола, 2003.

2. Дополнительная литература

1. Заславский М.А. Изготовление чучел, муляжей и моделей животных. Л., 1968
2. Заславский М.А. Общая таксидермия // Учебник. Л., 1968.
3. «Положение об охотничьих трофеях в РФ», М., 2010.
4. Полосухина И.В. Потерянная профессия. Охота и охотничье хозяйство, 1996, №10 26 с.
5. Порейко О.А. Изготовление чучел животных для личного пользования. Справочник охотника. – Минск: Урожай, 1988. 259 с.

3. Периодическая литература

1. Научно-популярный ежемесячный журнал МСХ РФ «Охота и охотничье хозяйство», (изд. С 1955г.) Москва.
2. Научно-популярный журнал «Байанай», (1 раз в 2 месяца с 2004г.) ООО Издательский дом «Илгэ», Якутск.