

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
по выполнению самостоятельной работы

по дисциплине ОПД. НРК.Р-01. «Таксидермия и трофейное дело»
для студентов заочной 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 «Якутская ГСХА»

Таксидермия и трофейное дело: методические указания по выполнению самостоятельных работ для студентов заочной 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 таксидермийными и трофейными 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 таксидермии и трофейного дела в мире, Российской Федерации, республике.

знать:

- роль таксидермийных и трофейных экспонатов при изучении фауны;
- особенности технологии изготовления чучел зверей, птиц и рыб и охотничьих трофеев;
- правовые аспекты изготовления экспонатов таксидермии 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 таксидермии 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 заочной формы обучения предоставляется 120 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 Очное	Семестры
		Заочная форма обучения V
Общая трудоёмкость дисциплины	128	128
Аудиторные занятия	8	8
Лекции	4	4
Лабораторные занятия	4	4
Практические и семинары	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельная работа (конспекты, рефераты)	120	120
Вид итогового контроля	Зачет	Зачет

Таблица2

Разделы дисциплины и виды занятий

Наименование разделов и тем	Заочная форма обучения			
	Количество часов			
	Лекции	Лабораторные	Практические	Самостоятельная работа
Раздел 1. Введение Тема 1.1. Цель и задачи дисциплины. Состояние и тенденции развития таксидермии и трофейного дела в мире, Российской Федерации, республике. Экспонаты таксидермии, трофеи. Выставки, конкурсы, кунс-камеры. Великие таксидермисты и мастера трофейного дела.	1	-	-	15
Итого по разделу	1	-	-	15
Раздел 2. Виды таксидермии Тема 2.1. Таксидермия обычная, создание учебных	1	-	-	15

экспонатов. Таксидермия антропоморфическая, создание чучел с одеждой и занимающихся человеческими делами. Лже-таксидермия, создание несуществующих, мифологических животных				
Итого по разделу	1	-	-	15
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. Охотничье трофейное дело.			-	15
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.	1	-		
Итого по разделу	1	-	-	15
Раздел 5.Технология изготовления чучел зверей Тема 5.1. Технология изготовления чучел зверей	-	1	-	15
Итого по разделу	-	1	-	15
Раздел 6. Технология изготовления чучел птиц Тема 6.1.Технология изготовления чучел птиц	-	1	-	15
Итого по разделу	-	1	-	15
Раздел 7.Технология изготовления чучел рыб 7.1.Технология изготовления чучел птиц	-	1	-	
Итого по разделу	-	1	-	15
Раздел 8. Технология изготовления охотничьих трофеев зверей, птиц и рыб. Технология изготовления охотничьих трофеев зверей, птиц и рыб.	-	1	-	15
Итого по разделу	-	1	-	15
Итого по дисциплине:	4	4	-	120

2. Выполнение самостоятельной работы по разделам дисциплины

Раздел 1. Введение

Тема 1.1. Знаменитые экспонаты таксидермии, трофеи. Выставки, конкурсы, кунс-камеры, проводимые в регионе. Великие таксидермисты 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 таксидермии

Тема 2.1. Таксидермия обычная, создание учебных экспонатов. Таксидермия антропоморфическая, создание чучел с одеждой и занимающихся человеческими делами. Лже-таксидермия, 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. Охотничье 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 приклеить 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.

Приклеить 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. Приклеить 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. Приклеить 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 таксидермии, трофеи.
2. Какие выставки, конкурсы, кунс-камеры, проводятся в мире и вашем регионе?
3. Каких великих таксидермистов и мастеров трофейного дела мира, региона знаете?

Раздел 2. Виды таксидермии

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

Раздел 3. Трофейное дело

1. Что такое охотничий трофей.
2. Перечислите виды трофеев.
3. Расскажите о трофейной охоте. Охотничье 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 таксидермийными и трофейными материалами

1. Работать в хорошо проветриваемом и освещаемом месте.
2. Острые, колющие, режущие 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 складе, 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 таксидермии. 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 / О. & А. 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.