

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 контрольной 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 контрольных работ для студентов заочной формы обучения по специальности 250201 «Лесное хозяйство». –Якутск: ФГБОУ ВПО «Якутская ГСХА», 2012. - 11 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 контрольной работы.....	5
2. Выбор вариантов вопросов для контрольной работы.....	6
3.Вопросы для выполнения контрольной работы	7
4.Список рекомендуемой литературы.....	10

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; правильно отбирать животных, птиц и рыб без ущерба популяции.

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

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

технологии изготовления чучел зверей, птиц и рыб и охотничьих трофеев;

1. Требования к выполнению контрольной работы.

Согласно учебному плану дисциплины «Таксидермия и трофейное дело» предусматривается контрольная работа. Её рекомендуется выполнить после освоения тем самостоятельной работы студентом заочного обучения согласно учебной программе по данному курсу(120часов).

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

Контрольная работа выполняется в тетради, а рисунки, схемы и фотографии приклеиваются в альбоме для рисования.

Контрольная работа должна быть хорошо оформлена, написана, четким разборчивым почерком. Ответы должны быть конкретными и полными.

Технологические карты изготовления чучел должны быть оформлены в виде схем с пояснительной запиской.

В конце контрольной работы следует привести список использованной литературы и других источников информации. Работа должна быть подписана студентом и отправлена на кафедру не позднее месяца до начала сессии.

2. Выбор вариантов вопросов для контрольной работы.

Каждая контрольная работа выполняется индивидуально. Варианты вопросов контрольной работы (шифра) определяются следующим образом:

1. Первая цифра шифра- последняя цифра номера студенческой группы, например: цифра 10 (подразумевается группа ЛХ-10).

2. Третья цифра шифра для каждого студента –это последняя цифра номера зачетной книжки.

Далее устанавливаются номера заданий на пересечении цифр в прилагаемой таблице 1.

Таблица 1

Варианты вопросов контрольной работы по шифру

Последняя цифра номера группы	Последняя цифра зачетной книжки студента									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1,41,51	2,42,52	3,43,53	4,44,54	5,45,55	6,46,56	7,47,57	8,48,58	9,49,59	10,50,60
1	11,31,41	12,32,42	13,33,43	14,34,44	15,3,45	16,36,46	17,37,47	18,3,48	19,39,49	20,40,50
2	11,21,31	12,22,32	13,23,33	14,24,34	15,25,35	16,26,36	17,27,37	18,28,38	19,2,39	10,20,40
3	1, 31,41	2,22,42	3,23,43	4,24,44	5,25,45	6,26,46	7,27,47	8,28,48	9,29,49	10,30,50
4	1,21,41	12, 22,42	13,23,43	14,24,44	15,25,45	16,26,46	17,27,47	18,28,48	19, 29,49	20,30,50
5	1,41,51	2,42,52	3,43,53	4,44,54	5,45,55	6,46,56	7,47,57	8,48,58	9,49,59	10,5,60
6	11,31,41	12,32,42	13,33,43	14,34,44	15,3,45	16,36,46	17,37,47	18,3,48	19,39,49	20,40,50
7	11,21,31	12,22,32	13,23,33	14,24,34	15,25,35	16,26,36	17,27,37	18,28,38	19,2,39	10,20,40
8	1, 31,41	2,22,42	3,23,43	4,24,44	5,25,45	6,26,46	7,27,47	8,28,48	9,29,49	10,30,50
9	1,21,41	12, 22,42	13,23,43	14,24,44	15,25,45	16,26,46	17,27,47	18,28,48	19, 29,49	20,30,50

Например: последняя цифра 0 номера группы ЛХ-10, последняя цифра зачетной книжки 9 (номер зачетной книжки №101209). Следовательно, студент сделает задания представленные на пересечении цифр 0 и 9 (10,50,60)

3. Вопросы для выполнения контрольной работы.

1. Роль таксидермийных экспонатов и трофеев в изучении фауны.
2. Привести примеры знаменитых экспонатов таксидермии и трофеев..
3. Напишите о всемирных выставках, конкурсах, кунс-камерах, а также проводимых в регионе.
4. Великие таксидермисты и мастера трофейного дела мира, региона.
5. Дайте определение термину «таксидермия обычная». Приведите примеры. Иллюстративные материалы приклеить в альбоме.
6. Дайте определение термину «таксидермия антропоморфическая». Приведите примеры. Иллюстративные материалы приклеить в альбоме.
7. Дайте определение термину «лже-таксидермия». Приведите примеры. Иллюстративные материалы приклеить в альбоме.
8. Что такое трофей? Приведите примеры.
9. 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.). Приклейте в альбоме фотографии трофеев.
10. Что такое трофейная охота.
11. Выбор трофейного животного. Факторы отбора трофейного животного.
12. Охотничье трофейное дело. Охрана популяций.
13. Охрана популяций птиц. Привести пример об охраняемых птицах Якутии (стерх, розовая чайка и тд.). Иллюстративные материалы приклеить в альбоме.
14. Мероприятия по охране животных на государственном уровне.
15. Редкие виды рыб. Мероприятия по охране рыб, проводимые в регионе. Иллюстративные материалы приклеить в альбоме.
16. Отбор сырья для изготовления чучел и трофеев зверей, птиц и рыб. Заготовка. Консервирование. Хранение.

- 17.Технология заготовки сырья для изготовления чучел зверей, птиц и рыб.
- 18.Опишите процесс добычи животного для таксидермийных целей.
19. Опишите процесс добычи птиц для таксидермийных целей.
- 20.Опишите процесс рыб для таксидермийных целей.
21. Технология изготовления чучел зверей. Приклеить фото с комментариями чучела зверя из любого музея или частной коллекции (не менее 3 фото примеров).
22. Технология изготовления чучел птиц. Приклеить фото с комментариями чучела птицы из любого музея или частной коллекции (не менее 3 фото примеров).
23. Технология изготовления чучел рыб. Приклеить фото с комментариями чучела рыбы из любого музея или частной коллекции (не менее 3 фото примеров).
24. Написать поэтапно в виде схемы технологическую карту изготовления чучел зверей.
- 25.Написать поэтапно в виде схемы технологическую карту изготовления чучел птиц.
- 26.Написать поэтапно в виде схемы технологическую карту изготовления чучел рыб.
- 27.Нужно ли требовать ветеринарную справку при приемке сырья. Почему?
- 28.Правила хранения опасных скорняжных инструментов (колющие, режущие, острые и тд.).
- 29.Правила хранения химических веществ (дезинфектанты, консерванты, красители).
- 30.правила работы с химическими веществами (дезинфектанты, консерванты, красители)
31. Основные правила хранения экспонатов.
- 32.Химическая защита экспонатов от насекомых-вредителей.
- 33.Химическая и механическая защита от грызунов.

34. Влияние температурного и влажностного режима помещения на экспонаты.
35. Какую роль играет каркас чучела.
36. Выбор материала для набивки в зависимости от вида животного.
40. Что такое музейный экспонат животного?
41. Что такое настоящие трофеи,
42. Привести примеры трафаретов.
43. Технология отпечатков трофеев.
44. Правила фотографирования трофеев.
45. Технология гипсовых и пластмассовых отливок голов и целых рыб.
46. Изготовление трофеев из зубов или когтей, хвостов, челюстей, жаберных крышек и др..
47. Написать технологическую карту изготовления чучела птицы.
48. Написать технологическую карту изготовления чучела любой рыбы.
49. Правила снятия шкуры животного.
50. Механическая чистка сырья (шкуры).
51. Состояние и тенденции развития таксидермии и трофейного дела в мире.
52. Состояние и тенденции развития таксидермии и трофейного дела Российской Федерации.
53. Состояние и тенденции развития таксидермии и трофейного дела республике.
54. Определение промеров животного.
55. Что такое популяция, ареал популяции?
56. Млекопитающие в Красной книге РФ.
57. Млекопитающие Красной книге региона.
58. Сафари туры.
59. Заповедники. Заказники. Привести примеры.
60. Лицензия на трофейную охоту.

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.