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»)

УДК. 57.082.14

ББК. 43я73

E.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 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);

технологию 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	Последняя цифра зачетной книжки студента									
цифра номера	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
группы	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 №10120<u>9</u>). 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 отливков голов и целых рыб.
- 46.Изготовление трофеев из зубов или когтей, хвостов, челюстей, жаберных крышок 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. Тахіdermy / 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.