

Министерство образования и науки Российской Федерации
Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского

«Утверждаю»

Проректор по учебной и методической деятельности

_____ В.О. Курьянов

«__» _____ 2014 года

ПРОГРАММА

по профессионально-ориентированным дисциплинам
для абитуриентов, поступающих по образовательным программам высшего
образования магистратуры направления подготовки 06.04.01 «Биология»,
профиль «Охотоведение»

Симферополь 2014 г.

Разработчики программы: заведующий кафедрой охотоведения, лесоводства и экологии леса, доцент Кременецкая Е.А.; доцент, к. с.-х. н., доцент кафедры охотоведения, лесоводства и экологии леса Коваленко Б.П.; доцент, к. б. н., доцент кафедры охотоведения, лесоводства и экологии леса Гольдин Е.Б.; к. б. н., доцент кафедры охотоведения, лесоводства и экологии леса Костин С.Ю.; старший преподаватель кафедры охотоведения, лесоводства и экологии леса Гнедов А.С.; старший преподаватель кафедры охотоведения, лесоводства и экологии леса Разумный В.В.

1. Пояснительная записка

Целью программы является оказание помощи абитуриентам в подготовке к вступительному испытанию по учебным дисциплинам «Экология и рациональное природопользование», «История охотничьего хозяйства», «Право, правовые основы охраны природы и природопользования», «Зоология», «Биология охотничьих животных», «Этология», «Охотничье оружие и снаряжение», «Охотничья кинология», «Лесоведение», «Охотничья этика и ритуалы», «Техника добычи охотничьих животных», «Биотехния», «Основы научных исследований», «Заповедное дело в Крыму», «Трофейное дело и таксидермия», «Продукция охоты и технология ее переработки», «Профессиональная этика», «Учет и прогнозирование численности охотничьих животных», «Разведение охотничьих животных», «Звероводство», «Охотничьи угодья и их устройство», «Организация, планирование и управление охотничьим хозяйством».

2. Содержание программы

Учебная дисциплина

«ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ»

1. Место и значение курса экологии в системе подготовки специалистов охотничьего хозяйства.
2. Понятие об экосистеме и ее структуре.
3. Пищевые цепи и трофические уровни.
4. Половая и возрастная структура популяций.
5. Значение снежного покрова для растительного и животного мира.
6. Типы внутривидовых объединений животных.
7. Ареалы и их классификация.
8. Взаимоотношения в системе «хищник-жертва».
9. Взаимоотношения в системе «паразит-хозяин».
10. Значение антропогенного фактора в формировании биологических сообществ.

Учебная дисциплина «ИСТОРИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА»

1. Охота во времена Киевской Руси.
2. Развитие охоты после появления огнестрельного оружия.
3. Охота в Средневековье.
4. Охота в Российской Империи.
5. Эволюция холодного охотничьего оружия.
6. Виды охоты в историческом контексте.
7. Пути развития охоты в мире Российской Федерации.

8. Пути развития охоты в мире.
9. Международное сотрудничество в сфере охоты.
10. Создание Общества охотников и рыболовов.

Учебная дисциплина «ПРАВО, ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

1. Общество и окружающая среда.
2. Понятие о биологическом разнообразии.
3. Экологические проблемы в современной России.
4. Действующее законодательство России в области охраны природы.
5. Основные международные конвенции в области охраны природы.
6. Классификация заповедных объектов и их характеристика.
7. Экологические права и обязанности граждан.
8. Право на достоверную информацию о состоянии окружающей среды.
9. Понятие права природопользования, его виды.
10. Правовое регулирование использования и охраны природных ресурсов.

Учебная дисциплина «ЗООЛОГИЯ»

1. Науки зоологического цикла и их значение для охотничьего хозяйства.
2. Трофические цепи в животном мире и их роль в круговороте веществ в природе.
3. Общая характеристика простейших.
4. Трематоды - паразиты охотничьих животных и особенности их биологии.
5. Систематика круглых червей и значение их основных классов для охотничьего хозяйства.
6. Характеристика скребней как паразитов диких и домашних животных и их место в эволюции.
7. Систематика хордовых и характеристика их важнейших групп.
8. Особенности строения и биологии рыб. Роль рыболовства в современном мире.
9. Птицы как самый молодой класс позвоночных животных. Их значение в хозяйственной деятельности человека.
10. Млекопитающие: особенности строения, биологии, эволюции и хозяйственной деятельности человека.

Учебная дисциплина «БИОЛОГИЯ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ»

1. Общая характеристика класса Птицы.
2. Весенние миграции охотничьих птиц и их значение в биологии этих животных.
3. Основные аспекты биологии и практическое значение вальдшнепа.
4. Общая характеристика класса Млекопитающие.
5. Основные аспекты биологии и практическое значение лисицы обыкновенной.
6. Основные аспекты годового цикла жизни охотничьих млекопитающих.
7. Основные особенности строения скелета млекопитающих.
8. Основные аспекты биологии и практическое значение кабана.
9. Брачный период у охотничьих зверей разных экологических и систематических групп. Его значение для обеспечения жизнедеятельности популяций.
10. Размножение охотничьих птиц, особенности размножения в разных систематических и экологических группах этих животных.

Учебная дисциплина «ЭТОЛОГИЯ»

1. Этология и сравнительная психология – различие и сходство предмета и методов.
2. Основополагающие исследовательские вопросы этологии (вопросы Н. Тинбергена).
3. Связь коммуникативного поведения и развития высшей нервной системы.
4. Онтогенетические и филогенетические аспекты в анализе причин поведения животных.

5. Предмет, объекты и методы этологических исследований.
6. Современные гипотезы этологии: социобиология, «нелингвистическая», «сравнительный подход».
7. Роль конкуренции в формировании поведенческих реакций животного.
8. Теория функционализма в этологии.
9. Концепция инстинкта. Врожденный пусковой механизм, его проявления. Смещенная активность животных, ее формирование.
10. Теории и постулаты основоположников современной этологии (К. Лоренс, Н. Тинберген, К. Фриш, К. Морган).

Учебная дисциплина «ОХОТНИЧЬЕ ОРУЖИЕ И СНАРЯЖЕНИЕ»

1. История и основные этапы возникновения и развития огнестрельного охотничьего оружия.
2. Гладкоствольное и нарезное охотничье оружие.
3. Малокалиберное, среднекалиберное и крупнокалиберное охотничье оружие.
4. Калибры гладкоствольного охотничьего оружия.
5. Калибры нарезного охотничьего оружия.
6. Гильзы для охотничьих ружей.
7. Материал стволов.
8. Ударно-спусковые механизмы и их системы.
9. Уход за охотничьими ружьями.
10. Основные составляющие траектории пулевого выстрела.

Учебная дисциплина «ОХОТНИЧЬЯ КИНОЛОГИЯ»

1. Происхождение и классификация охотничьих собак.
2. Анатомия и физиология охотничьих собак.
3. Экстерьер и конституция охотничьих собак.
4. Породы охотничьих собак.
5. Биологические основы разведения, основы племенного разведения и техника разведения собак охотничьих пород.
6. Правила содержания, кормления и дрессировки собак.
7. Порядок испытания и комплексная оценка охотничьих собак.
8. Способы охоты с собаками и техника безопасности при охоте с ними.
9. Заболевания собак и способы их профилактики.
10. Правила организации и проведения выставок охотничьих собак.

Учебная дисциплина «ЛЕСОВЕДЕНИЕ»

1. Морфология лесного насаждения, морфология лесного массива, понятия «главная порода» и «преобладающая порода», «сопутствующая порода», «второстепенная порода».
2. Классификация экологических факторов по П.С.Погребняку, сущность понятий «боровой ряд», «трофогенный ряд», «гигротоп», «трофотоп».
3. Значение солнечного света для леса, методы определения светолюбия и теневыносливости древесных пород.
4. Тепловой ресурс территории, понятия «холодоустойчивость», «зимоустойчивость» та «морозоустойчивость» древесных пород.
5. Особенности лесного воздуха. Распределение древесных пород по устойчивости воздуха к загрязнению поллютантами.
6. Влияние ветра на лес и леса на ветер, понятия «ветровал» и «бурелом».
7. Значение влаги для жизни леса, отношение древесных пород к увлажнению почвы, гидрологическая роль леса.
8. Влияние почвы на лес и леса на почву, формирование лесной подстилки, понятие «микотрофность».
9. Семенное и порослевое возобновление леса, понятие «семенные годы».

10. Лесная типология, ее лесоводственно-экологическое и фитоценоотическое направления, понятия «лесорастительные условия», «тип лесорастительных условий», «тип леса», «эдафическая сетка», «эдатопа». Характеристика лесных насаждений, которые произрастают в различных типах леса.

Учебная дисциплина «ОХОТНИЧЬЯ ЭТИКА И РИТУАЛЫ»

1. Понятие об этике, экологической этике, охотничьей этике.
2. Охотничьи традиции в России.
3. Охотничьи ритуалы.
4. Охотничья атрибутика и символика и формирование этики.
5. Этика на охотничьем привале.
6. Этика в обращении с егерями, охотничьими и экологическими инспекторами.
7. Этика по отношению к диким животным, в т.ч. охотничьим видам.
8. Мировое движение за защиту прав животных и положение охотничьих видов.
9. Борьба с браконьерством.
10. Этика во время проведения биотехнических мероприятий.

Учебная дисциплина «ТЕХНИКА ДОБЫЧИ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ»

1. Теоретические основы охоты.
2. Виды охоты (Коллективная и индивидуальная, спортивная и промысловая).
3. Средства добычи охотничьих животных, их охрана.
4. Сроки и нормы добычи на различных охотничьих животных и их обоснование.
5. Охота в различных типах охотничьих угодий (лесных, полевых, водно-болотных).
6. Использование охотничьего оружия для охоты на различные виды охотничьих животных.
7. Особенности охоты на различные виды охотничьих животных (копытных, пушных, птиц).
8. Способы охоты (из укрытий, с подхода, загонная).
9. Охота с использованием охотничьих собак, ловчих птиц.
10. Соблюдение техники безопасности при проведении охоты.

Учебная дисциплина «БИОТЕХНИЯ»

1. Классификация биотехнических мероприятий.
2. Основные направления биотехнических работ.
3. Типы биотехнических сооружений.
4. Нормы и объемы биотехнических работ.
5. Виды кормов, используемых для подкормки охотничьей фауны.
6. Организация биотехнических работ в охотничьем хозяйстве.
7. Расчет потребности охотничьего хозяйства в биотехнических мероприятиях.
8. Оценка эффективности биотехнических мероприятий.
9. Перечень нормативно-справочных материалов по биотехнии.
10. Ведение документации по проведению биотехнических мероприятий.

Учебная дисциплина «ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

1. Место и значение курса организации научных исследований в системе подготовки специалистов лесного и охотничьего хозяйства и значение научных исследований в практической деятельности.
2. Понятие о научном исследовании.
3. Метод и методология. Методология как учение о принципах и логике построения научного исследования, формах и методах научно-познавательной деятельности.
4. Этапы научного исследования.
5. Требования к выбору объекта исследования. Основные характеристики объекта исследования, изучаемого качественными методами.

6. Методы биологической индикации окружающей среды. Работы М.С. Гилярова и Д.А. Кривоуцкокого.
7. Выбор темы. Фиксация предмета поиска, постановка проблемы, определение задачи методов исследования.
8. Принципы построения научного исследования.
9. Факты, их место и значение в научном поиске.
10. Методологические требования к организации полевого исследования.

Учебная дисциплина «ЗАПОВЕДНОЕ ДЕЛО В КРЫМУ»

1. Основные принципы организации заповедных объектов Крыма.
2. Эколого-фаунистическая характеристика Крыма и сопредельных территорий.
3. Красная книга как основной документ по охране редких и исчезающих видов.
4. Классификация заповедных объектов и их характеристика.
5. Основные принципы развития существующих и организации новых заповедных территорий в Крыму.
6. Заповедные объекты лесостепи Крыма.
7. Заповедные объекты степной зоны Крыма.
8. Заповедные объекты горного Крыма.
9. Морские охраняемые территории и их особенности.
10. Законодательная база в мире для охраны растительного и животного мира.

Учебная дисциплина «ТРОФЕЙНОЕ ДЕЛО И ТАКСИДЕРМИЯ»

1. Основы экспертизы охотничьих трофеев.
2. Цель проведения и обзор достижений выставок охотничьих трофеев.
3. Охотничьи трофеи и селекционные работы в охотхозяйственном производстве.
4. Общие правила оценки охотничьих трофеев.
5. Существующие системы оценки охотничьих трофеев и их общие характеристики.
6. Выставки охотничьих трофеев, их организация и проведение.
7. Охотничьи трофеи – резерв повышения экономической эффективности охотничьего хозяйства, форма эстетического воспитания охотников.
8. Приемы съемки шкуры с добытых зверей.
9. Препарирование и методы консервации шкурок птиц.
10. Оснащение таксидермической мастерской.

Учебная дисциплина

«ПРОДУКЦИЯ ОХОТЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ПЕРЕРАБОТКИ»

1. Понятие «продукция охоты» и «продукция охотничьего хозяйства».
2. Классификация видов продукции охоты.
3. Классификация видов продукции охотничьего хозяйства.
4. Порядок использования продукции охоты.
5. Порядок использования пушнины и изделий из нее, критерии оценки качества.
6. Второстепенная продукция охотничьего хозяйства, ее заготовка и реализация.
7. Первичная обработка и способы сохранения мяса пернатой дичи.
8. Оценка качества рогов благородного оленя.
9. Живоотлов копытных как один из видов получения продукции охотничьего хозяйства, его цели, задачи и способы.
10. Дичеразведение, трофеи охотничьего хозяйства.

Учебная дисциплина «ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭТИКА»

1. Экологическая и охотничья этика, как часть экологической культуры и сознательности. Соблюдение гуманности по отношению к диким животным.

2. Формирование современных взглядов на принцип взаимодействия человека и природы, использование охотничьей фауны.
3. Понятие профессиональной этики, классификация охотничьих мероприятий этического содержания.
4. Общие положения и понятия использования и охраны охотничьих животных.
5. Документы, регулирующие взаимоотношения охотника с дикими животными.
6. Охотничья этика при коллективных и индивидуальных охотах, с охотничьими собаками.
7. Охотничья этика в отношениях с местным населением.
8. Соблюдение охотничьих традиций в Российской Федерации.
9. Соблюдение определенных эстетических правил при разделке, транспортировке и обработке дичи.
10. Охотничьи традиции в зарубежных странах, отношение к добыче диких животных.

Учебная дисциплина «УЧЕТ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ»

1. Организация проведения учетов охотничьих животных, обработка итоговых данных
2. Следовая деятельность диких копытных и хищных зверей.
3. Следы жизнедеятельности грызунов, зайцеобразных и насекомоядных.
4. Учет охотничьих животных различными методами (картирование следов, шумовой прогон, в местах подкормки, авиаучет, анкетный и опросный).
5. Особенности техники проведения учетов диких копытных животных (по дефекациям и на местах зимних скоплений, учет оленей «на реву»).
6. Учет пушных зверей, бобров и ондатры.
7. Учет боровой, полевой дичи и околоводных птиц, их следовая деятельность.
8. Учеты охотничьей птицы на перелетах, в местах гнездования и зимовки, учет.
9. Оптимальная численность охотничьих животных, ее определение.
10. Ведение документации по проведению мероприятий по учету охотничьих животных, техника безопасности.

Учебная дисциплина «РАЗВЕДЕНИЕ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ»

1. Терминология, краткая история, формулировка цели и задач разведения охотничьих животных, объекты их разведения.
2. Обустройство фазанария и вольера: распределение по секциям (инкубационная секция, кормокухня, брудерная секция).
3. Содержание племенных птиц в секциях, проведение брачного периода и сбор яиц, инкубация.
4. Содержание и откорм птенцов в брудерах и выращивание на полянах с наседками. Выращивание молодняка в сетчатых вольерах до оперения.
5. Выбор племенного поголовья и выпуск молодых птиц в уголья. Реализация.

Учебная дисциплина «ЗВЕРОВОДСТВО»

1. Производственные сооружения.
2. Отбор зверей на племя.
3. Методы разведения зверей.
4. Классификация пушного сырья.
5. Второстепенная продукция клеточного звероводства.
6. Отбор зверей и его значение в племенной работе.
7. Зоотехнический учет и его значение в племенной работе.
8. Определение степени зрелости волосяного покрова на живом звере.
9. Ускорение селекционного процесса в звероводстве с помощью искусственного осеменения.
10. Современные ветеринарные проблемы в звероводстве.

Учебная дисциплина «ОХОТНИЧЬИ УГОДЬЯ И ИХ УСТРОЙСТВО»

1. Цели, задачи, циклы работ по устройству охотничьих угодий.
2. Объекты и методы устройства охотничьих угодий.
3. Подготовительные, полевые и камеральные работы по проведению устройства охотничьих угодий, категории сложности.
4. Лесоохотничье районирование, хозяйственно техническое деление территории охотничьих угодий, организации по его проведению, совещания по охотничьему устройству.
5. Классификация охотничьих угодий по классам бонитета и категориям ценности, их типология и оптимальная емкость, определение охотничьих участков.
6. Типология и бонитировка водно-болотных угодий.
7. Определение оптимальной плотности и оптимальной численности охотничьих животных, расчет годового прироста их поголовья.
8. Планирование биотехнических мероприятий (нормы заготовки и выкладки кормов, биотехнические сооружения).
9. Учет численности и добычи охотничьих животных (нормы добычи и отстрела), ведение государственного кадастра и мониторинга.
10. Проектная документация и планово-картографические материалы по устройству охотничьих угодий.

Учебная дисциплина «ОРГАНИЗАЦИЯ, ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ОХОТНИЧЬИМ ХОЗЯЙСТВОМ»

1. Охотничье хозяйство как отрасль экономики.
2. Правовое обеспечение охотничьего хозяйства, юридические особенности его создания.
3. Практическая организация охотничьего хозяйства, специализация и сочетание его отраслей.
4. Планирование и анализ хозяйственной деятельности охотничьего хозяйства.
5. Технологические особенности работы охотничьего хозяйства.
6. Средства производства охотничьего хозяйства.
7. Организация, нормирование и оплата труда.
8. Валовая и товарная продукция охотничьего хозяйства.
9. Себестоимость продукции и рентабельность ее производства.
10. Особенности управления охотничьим хозяйством, функциональные обязанности работников.

3. Литература

Литература по дисциплине «Экология и рациональное природопользование»

1. Банников А.Г., Вакулин А.А., Рустамов А.К. Основы экологии и охраны окружающей среды. – М.: Колос, 1999.
2. Бигон М., Харпер Дж., Таусенд К. Экология. Особи, популяции и сообщества. - В 2-х т. - М.: Мир, 1989.
3. Гиляров А.М. Популяционная экология. - М.: Изд-во МГУ, 1990.
4. Голованов А.И., Кожанов Е.С., Сухарев Ю.И. Экология. – М.: Колос, 2005.
5. Гунин П.Д., Востокова Е.А. Ландшафтная экология. – М, 2000.
6. Дроздов Н.Н., Мяло Е.Г. Экосистемы мира. – М., 1997.
7. Мордкович В.Г. Степные экосистемы. - Новосибирск: Наука, Сибирское отделение, 1982.
8. Одум Ю. Экология. - В 2-х т. М.: Мир, 1986.
9. Подгородецкий П.Д. Крым: природа. Справочное издание. – Симферополь: Таврия, 1988.

10. Риклефс Р. Основы общей экологии. - М.: Мир, 1979.
11. Чернова М.Н., Былова А.М. Экология. – М.: Просвещение, 1981.
12. Уиттекер Р. Сообщества и экосистемы. - М., 1980.
13. Уразаев Н.А., Вакулин А.А., Марымов В.И. и др. Сельскохозяйственная экология. – М.: Колос, 1996.
14. Яблоков А.В., Остроумов С.А. Охрана живой природы: проблемы и перспективы. – М.: Лесная пром-сть, 1983.

Литература по дисциплине «История охотничьего хозяйства»

1. Грушевський М. Історія України-Руси: в 11 томах. – К.: Наук. думка, 1991. - Т.1. – 1991. – 736 с.
2. Дежкин В.В. Охота и охотничье хозяйство мира. Справочное пособие - М, 1985. – 345 с.
3. История цивилизации: Атлас. – М.: Картография, 2000. – 340 с.

Литература по дисциплине «Право, правовые основы охраны природы и природопользования»

1. Нецветаев А.Г. Экологическое право. – М.: МЭСИ, 2006.
2. Ерофеев Б.В. Экологическое право России: Учебник для высших юридических учебных заведений. – М.: ООО «Профобразование», 2003.

Литература по дисциплине «Зоология»

1. Бескаравайный М.М. Птицы Крымского полуострова. – Симферополь: Бизнес-Информ, 2012.
2. Биологический энциклопедический словарь. – М.: Советская Энциклопедия, 1986.
3. Болтачев А.Р., Карпова Е.П. Морские рыбы Крымского полуострова. – Симферополь: Бизнес-Информ, 2012.
4. Брайен М.В. Общественные насекомые. Экология и поведение. – М.: Мир, 1986.
5. Догель В.А. Зоология беспозвоночных. – М.: Высшая школа, 1975.
6. Догель В.А. Общая паразитология. – М., 1962.
7. Дулицкий А.И. Млекопитающие. – Симферополь, СОНАТ, 2001.
8. Жизнь животных. – М.: Просвещение, 1975-1980. - Тт. 3-6.
9. Карпова Е.П., Болтачев А.Р. Рыбы внутренних водоемов Крымского полуострова. – Симферополь: Бизнес-Информ, 2012.
10. Костин Ю.В. Птицы Крыма. – М.: Наука, 1983.
11. Натали В.Ф. Зоология беспозвоночных. – М.: Высшая школа, 1975.
12. Наумов Н.П., Карташов Н.Н. Зоология позвоночных. – Ч. 1-2. – М.: Высшая школа, 1979.
13. Райков Б.Е., Римский-Корсаков М.Н. Зоологические экскурсии. – М.: Цитадель-Трейд, 2002.
14. Серавин Л.Н. Простейшие ... Что это такое? – Л.: Наука, 1984.
15. Хаусманн К. Протозоология. - М.: Мир, 1988.
16. Щербак Н.Н. Земноводные и пресмыкающиеся Крыма. – К.: Наукова думка, 1966.

Литература по дисциплине «Биология охотничьих животных»

1. Банников А.Г., Успенский С.М. Охотничье-промысловые птицы и звери СССР. – М., 1973.
2. Бескаравайный М.М. Птицы Крымского полуострова. – Симферополь: Бизнес-Информ, 2012.
3. Доппельмайр Г.Г., Мальчевский А.С., Новиков Г.А. Биология лесных зверей и птиц. – М., 1975.
4. Дулицкий А.И. Млекопитающие Крыма. — Симферополь: СОНАТ, 2001.

5. Жизнь животных. Т.5. – М., 1972.
6. Исаков Ю.А. География ресурсов водоплавающей дичи, ее воспроизводство и правильное использование. – М., 1965.
7. Кистяковский А.Б. Фауна Украины. Т.4. – Киев, 1957.
8. Колосов А.М., Лавров Н.П., Михеев А.В. Биология промыслово-охотничьих птиц СССР. – Москва, 1975.
9. Колосов А.М., Лавров Н.П., Михеев А.В. Биология промыслово-охотничьих зверей СССР. – Москва, 1979.
10. Колосов А.М., Шибалов С.В. Боровая дичь, ее промысел и заготовка. – Москва, 1957.
11. Лысенко В.И. Фауна Украины. Гусеобразные – Киев, 1999.
12. Наумов С.П., Лавров Н.П. Биология промысловых зверей и птиц. – Москва, 1948.
13. Огнев С.И. Биология наших птиц. – М., 1938.
14. Паршинцев А.В. Энциклопедия лесника. Млекопитающие Горного Крыма. – Симферополь: Бизнес-Информ, 2014. – 160 с.
15. Салганский А.А. Птицы и звери наших лесов. – М., 1961.
16. Татаринев К.А., Владышевский В.Д., Марисова И.В. Лесные птицы, звери и охотоведение. – Львов, 1975.
17. Шовен Р. Поведение животных. – М.: Мир, 1979.
18. Юргенсон П.Б. Охотничьи птицы и звери. – М., 1968.

Литература по дисциплине «Этология»

1. Гудолл Дж. Шимпанзе в природе: поведение. – М.: Мир, 1992.
2. Дьюсбери Д. Поведение животных. Сравнительные аспекты. М.: Мир, 1981.
3. Докинз Р. Эгоистичный ген. – М.: Мир, 1993.
4. Зорина З.А., Полетаева И.И., Резникова Ж.И. Поведение животных. М.: МГУ, 1999.
5. МакФарланд. Поведение животных. Психобиология, этология и эволюция. – М.: Мир, 1988.
6. Меннинг О. Поведение животных. Вводный курс. – М.: Мир, 1982.
7. Птицы СССР. Курообразные, журавлеобразные. – М.: Наука. – 1987. – 420 с.
8. Роуз С. Устройство памяти. От молекул к сознанию. – М., 1995.

Литература по дисциплине «Охотничье оружие и снаряжение»

1. Блюм М.М., Шишкин И.Б. Охотничье ружье. – М.: Лесная промышленность, 1983. – 216 с.
2. Бутурлин С.А. Дробовое ружье и стрельба из него. – М-Л., 1937. – 344 с.
3. Горбов М. Ижевские оружейники. – Ижевск, 1963. – 104 с.
4. Штейнгольд Э.В. Все об охотничьем ружье. – М.: Лесная промышленность, 1983. – 224 с.
5. Энциклопедия охотника / Под. ред. Л.А. Смогоржевского. – К., 1996. – 350 с.

Литература по дисциплине «Охотничья кинология»

1. Акимов В.В. Охотничье собаководство. – М.: ФГОУ ВПО РГАЗУ, 2006. – 112 с.
2. Блохин Г.И. Кинология / Блохин Г.И., Гладких М.Ю., Иванов А.А., Овсищев Б.Р., Сидорова М.В. Учебное пособие для вузов. – М.: Скрипторий 2000, 2001. – 432 с.
3. Болезни собак: Справочник / А.Д. Белов, Е.П. Данилов, И.И. Дукур [и др.] –М: Колос, 1995. – 368 с.
4. Бондаренко В.Д. Мисливська кінологія. Підручник / В.Д. Бондаренко, В.Г. Мазепа, П.Б. Хоєцький. – Львів, Афіша, 2002. – 160 с.

5. Валушкин К.Д. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных / К.Д. Валушкин, Г.Ф. Медведев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск: Урожай, 2001. – 869 с.
6. Власов Н.Н. Охотничье собаководство / Н.Н. Власов, А.В. Камерницкий, М.И. Медведева. – М.: ВО «Агропромиздат», 1992. – 239 с.
7. Ерусалимский Е.Л. Экстерьер собаки и его оценка. – М.: Издатцентр, 2002. – 199 с.
8. Мазовер, А.П. Охотничьи собаки / А.П. Мазовер. – М.: Лесная промышленность, 1982. – 312 с.
9. Мазовер, А.П. Охотничьи собаки / А.П. Мазовер. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Агропромиздат, 1985. – 339 с.
10. Нимонд Ханс, Сутер Петер. Болезни собак: Практическое руководство для ветеринарных врачей / Х. Нимонд, П. Сутер. 8-е изд. – М.: Аквариум, 1998. – 824 с.
11. Охотничьи собаки: Альбом /Автор текста В.Г. Гусев, художник В.В. Горбатов, Н.М. Лиева. – М.: Лесная промышленность, 1980. – 62 с.
12. Полишук Ф.И., Трофименко А.Л. Кинология. Учебник для высших учебных заведений. – Киев: Перун, 2007. — 1000 с.
13. Породы собак / Б.П. Коваленко, З.Г. Дмитриева, О.Б. Шевченко, М.І. Гіль // Генотип свійських тварин України.. – Харків: Еспада, 2005. – С. 191-210.
14. Фаритов Т.А., Хазиахметов Ф.С., Платонов Е.А. Практическое собаководство. СПб.: Лань, 2012. — 448 с.
15. Фізіологія та патологія розмноження дрібних тварин. Навчальний посібник / М.І. Харенко, С.П. Хомич, В.П. Кошовий, Коваленко Б.П. – Суми: Козацький вал, 2005. – 347 с.

Литература по дисциплине «Лесоведение»

1. Мелехов И.С. Лесоведение. Учебник для вузов, 4-е изд. – М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2007. – 372 с.
2. Сеннов С.Н. Лесоведение и лесоводство. Учебник для вузов. – М.: Академия, 2005. – 256 с.
3. Обьядённых В.И. Лесоведение. Учебник. – М.: МГУЛ, 2013. – 190 с.

Литература по дисциплине «Охотничья этика и ритуалы»

1. Рекомендации по охране диких животных во время механизированных уборочных работ. – М.: Колос, 1981. – 16 с.
2. Методическое пособие по борьбе с браконьерством. – К., 1987. – 30 с.
3. Борейко В.Е. Экологическая этика (учебное пособие). – Киев: КЭКЦ, 2004. – 92 с.
4. Ныммсалю Ф.Р. Охотничья этика. – М.: Агропромиздат, 1989. – 176 с.

Литература по дисциплине «Техника добычи охотничьих животных»

1. Аксаков С.Т. Записки ружейного охотника Оренбургской губернии. – С. Петербург, 1990, - 320 с.
2. Денисов А., Казаченко В. И др. Все об охоте: Практические советы. – К.: Книга-сервис; Х.: Евроэкспресс, 2007.
3. Карелов А.М., Никольский А.А., Семкин С.Т. и др. Учебная книга промыслового охотника. Кн. 2: Организация и технология охотничьего промысла с основами товароведения охотничьей продукции. – М.: Агропромиздат, 1990.
4. Основы спортивной охоты (охотминимум). – М.: Лесная промышленность, 2012.
5. Спутник промыслового охотника. /под ред. проф. Мантейфеля П.А. и проф. Кузнецова Б.А.. – М.: Заготиздат, 1994.
6. Чернышев В. Большая книга охотника. – М.: Лесная промышленность, 2011.

Литература по дисциплине «Биотехния»

1. Биологические ресурсы: состояние, использование и охрана. – Киров: Вятская ГСХА, 2005. – 253 с.
2. Глушков В.М. Акклиматизация и биотехния в системе управления популяциями охотничьих животных / В.М. Глушков, Н.Н. Гранов, В.Н. Макаров [и др.]. – Киров, 2001. – 204 с.
3. Дементьев В.И. Биотехнические мероприятия в охотничьем хозяйстве / В.И. Дементьев. Учебное пособие. – Л., 1966. – 68 с.
4. Денисов А. Все об охоте: Практические советы /А Денисов, В. Казаченко. – К.: Книгасервис. – Х.: Еврэкспресс, 1997. – 402 с.
5. Дичеразведение в охотничьем хозяйстве. – М., 1962. – 246 с.
6. Злобин Б.Д. Подкормка охотничьих животных / Б.Д. Злобин. – М.: Агропромиздат, 1985. – 68 с.
7. Кузнецов Б. А. Биотехнические мероприятия в охотничьем хозяйстве / Б.А. Кузнецов. – М.: Лесная промышленность, 1974. – 321 с.
8. Литус, И.Е. Акклиматизация диких животных / И.Е. Литус. – К.: Урожай, 1986. – 192 с.
9. Львов И.А. Дикая природа: грани управления. Очерки биотехнии / И.А. Львов. –М.: Мысль, 1984. – 191 с.
10. Машкин В.И. Европейский байбак: экология, сохранение и использование / В.И. Машкин. – Киров, 1997. – 160 с.
11. Охотничье дело: охотоведение и охотничье хозяйство : учебное пособие для подготовки студентов вузов, обучающихся по направлению 250100 "Лесное дело" / Е. Н. Мартынов, В. В. Масайтис, А. В. Гороховников; под общ. ред. проф. Е. Н. Мартынова. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2011. – 447 с.
12. Охотоведение и природоиспользование. – Киров, 1995. – 92 с.
13. Рекомендации по охране диких животных во время механизированных уборочных работ. – М.: Колос, 1981. – 16 с.
14. Скокова Н.Н. Охрана местообитаний водно-болотных птиц / Н.Н. Скокова, В.Г. Виноградов. – М.: Агропромиздат, 1986. – 240 с.
15. Тюлин В.В. Проблемы биотехнии и дичеразведения охотничьих животных / В.В. Тюлин, Б.Д. Злобин, П.Л. Бородин [и др.]. – Киров, Изд. ВНИИОЗ, 1989. – 287 с.
16. Харченко Н.Н. Охотоведение: [учебник для вузов] / Н. Н. Харченко. – 2-е изд. – М.: Изд-во МГУЛ, 2005. – 371 с.

Литература по дисциплине «Основы научных исследований»

1. Биологи. Библиографический справочник. - К.: Наукова думка, 1984.
2. Вернадский В.И. Избранные труды по истории науки. - М.: Наука, - 1981.
3. История биологии с древнейших времен до начала XX века.-М.: Наука, 1972.
4. История биологии с начала XX века до наших дней.- М.: Наука, 1975.
5. Лудченко А., Лудченко Я., Примак Т. Основы научных исследований: Учеб. пособие / Под ред. А. Лудченко. – К.: КОО , 2000.
6. Методы почвенно-зоологических исследований/Отв. ред. М.С.Гиляров. - М.: Наука, 1975.
7. Новиков Г.А. Полевые исследования экологии наземных позвоночных животных. - Советская наука, 1949.
8. Ошмарин П. Г., Пикунов Д. Г. Следы в природе. - М.: Наука, 1990.
9. Райков Б.Е., Римский-Корсаков М.Н. Зоологические экскурсии. - М.: Цитадель-Трейд, 2002.
10. Селье Г. От мечты к открытию: Как стать ученым. - М.: Прогресс, 1987.

Литература по дисциплине «Заповедное дело в Крыму»

1. Ена В.Г., Ена Ал.В., Ена А.В. Заповедные ландшафты Тавриды. – Симферополь: Бизнес-Информ, 2004.

2. Заповедники Крыма: Материалы Республиканских конференций, Симферополь, 2001-2013 г.г. - Симферополь, 2001-2013.
3. Заповідна справа в Україні: Навчальний посібник / Ред. М.Д. Гродзинський, М.П. Стеценко. – К., 2003.
4. Заповедники и национальные парки мира. – М.: Агропромиздат, 1969.
5. Заповедники Украины и Молдавии. - М.: Мысль, 1986.
6. Красная книга Российской Федерации (животные) / РАН; Гл. редкол.: В. И. Данилов-Данильян и др. - М.: АСТ: Астрель, 2001.
7. Красная книга Российской Федерации (растения и грибы) / Министерство природных ресурсов и экологии РФ; Федеральная служба по надзору в сфере природопользования; РАН; Российское ботаническое общество; МГУ им. М. В. Ломоносова; Гл. редколл.: Ю. П. Трутнев и др.; Сост. Р. В. Камелин и др. - М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008.
8. Подгородецкий П.Д. Крым: природа. Справочное издание. – Симферополь: Таврия, 1988.
9. Червона книга України: Тваринний світ (під заг. ред. І.А. Акімова.). – К.: Глобалконсалтинг, 2009.
10. Червона книга України: Рослинний світ (під заг. ред. Я. П. Дідуха). – К.: Глобалконсалтинг, 2009.

Литература по дисциплине «Трофейное дело и таксидермия»

1. Давлетов З.Х. и др. Первичная обработка, выделка, качество зимних видов промысловой пушнины. – Киров, 1992.
2. Заславский М.А. Новый метод изготовления чучел животных. - Л.: Наука, 1971.
3. Заславский М.А. Новый метод изготовления чучел животных. М.; 1964.
4. Митрофанова Л.А., Пичугин Ю.В. Обработка шкур пушных зверей на промысле. – М.: Лесная промышленность, 1977.
5. Останин В.А. Охотничьи трофеи мира. – М. 2002.
6. Роскопф М. Охотничьи трофеи и изделия. - М: Лесная промышленность, 1984.
7. Руденко Ф.А., Семашко В.Ю., Черенков С.Е. и др. Оружие, самоловы, трофей. – М: Астрель, 2003.
8. Сугробов В.Ю. Изготовление чучел. – М.: АКВАРИУМ-ПРИНТ, 2007.
9. Фандеев А.А., Никольская В.П. Охотничье-промысловые звери и трофеи. - М.: Россельхозиздат, 1983.
10. Формаковский М.Э. Консервация и реставрация музейных коллекций. – М.,1947.

Литература по дисциплине «Продукция охоты и технология ее переработки»

1. Биологические ресурсы: состояние, использование и охрана. – Киров, Вятская ГСХА, 2005.
2. Граков Н.Н. Охотничье хозяйство СССР. – М.: Лесная промышленность, 1973.-405 с.
3. Дементьев В.И. Основы охотоведения. – М.: Лесная промышленность, 1971. -229 с.
4. Карелов М.А. Учебная книга промыслового охотника / А.М. Карелов, А.А. Никольский, С.Т. Семкин и др. Кн. 2: Организация и технология охотничьего промысла с основами товароведения охотничьей продукции. – М.: Агропромиздат, 1990. -311 с.
5. Львов И.А. Дикая природа: грани управления. Очерки биотехнии. – М.: Мысль,1984. - 191с
6. Рационализация охотничьего промысла. Сборник. / под ред. С.А. Ларина/- М.: Центросоюз, 1963. – 140 с.
7. Стахровский Е.В. Организация охотничьего хозяйства / Е.В. Стахровский. – М.: Агропромиздат, 1985. – 195 с.

Литература по дисциплине «Профессиональная этика»

1. Типовые правила охоты в РСФСР. – М.: Лесная промышленность, 1984.
2. Долбик М.С. Справочник охотника. – Минск: Урожай, 1987.
3. Лебедев О.А. Все об охоте. – М.: ДСК, 2005. – 208 с.

Литература по дисциплине «Учет и прогнозирование численности охотничьих животных»

1. Биологические ресурсы: состояние, использование и охрана. – Киров: Вятская ГСХА, 2005. – 253 с.
2. Герасимов Ю.А. Справочник егеря. – М.: Агропромиздат, 1988. – 271с.
3. Глушков В.М., Граков Н.Н., Гревцев В.И. и др. Учеты и современное состояние ресурсов охотничьих животных. – Киров, 2003. – 128 с.
4. Гудков В.М. Следы зверей и птиц. Энциклопедический справочник-определитель / В.М. Гудков. – М.: Вече, 2008. – 592 с.
5. Денисов А. Все об охоте: Практические советы /А. Денисов, В. Казаченко. – К.: Книга-сервис; Х.: Еврэкспресс, 1997. – 402 с.
6. Карелов А.М. Учебная книга промыслового охотника / А.М. Карелов, А.А. Никольский, С.Т. Семкин [и др.]. Кн. 2: Организация и технология охотничьего промысла с основами товароведения охотничьей продукции. – М.: Агропромиздат, 1990. – 311 с.
7. Кузякин В.А. Охотничья таксация / В.А. Кузякин. – М.: Лесная промышленность, 1979. – 200 с.
8. Кузьмин И.Ф. Авиация в охотничьем хозяйстве / И.Ф. Кузьмин, Г.В. Хакин, Н.Г. Челинцев. – М.: Лесная промышленность, 1984. – 128 с.
9. Львов И.А. Дикая природа: грани управления. Очерки биотехнии / И.А. Львов. – М.: Мысль, 1984. – 191 с.
10. Машкин В.И. Европейский байбак: экология, сохранение и использование / В.И. Машкин. – Киров, 1997. – 160 с.
11. Охотоведение и природоиспользование. – Киров, 1995. – 92 с.
12. Ошмарин П. Г., Пикун Д. Г. Следы в природе. – М.: Наука, 1990.
13. Рационализация охотничьего промысла. / Сборник под ред. С.А. Ларина. -М.: Центрсоюз,1963. – 140 с.
14. Рекомендации по охране диких животных во время механизированных уборочных работ. – М.: Колос, 1981. – 16 с.
15. Русанов Я.С. Охота и охрана фауны. (Влияние охоты на структуру популяции охотничьих животных). – М.: Лесная промышленность, 1973. – 144 с.
16. Скокова Н.Н. Охрана местообитаний вводно-болотных птиц / Н.Н. Скокова, В.Г. Виноградов. – М.: Агропромиздат, 1986. – 240 с.
17. Справочник охотника / Под ред. М.С. Долбина. 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Ураджай, 1988. – 302 с.
18. Страховский Е.В. Организация охотничьего хозяйства / Е.В. Страховский. – М.: Агропромиздат, 1985. – 195 с.
19. Учеты и современное состояние ресурсов охотничьих животных / В.М. Глушков, Н.Н. Граков, В.И. Гревцев [и др.]. – Киров, 2003. – 128 с.
20. Чесноков Н.И. Дикие животные меняют адреса / Н.И. Чесноков. – М.: Мысль, 1989. – 219 с.

Литература по дисциплине «Разведение охотничьих животных»

1. Биологические ресурсы: состояние, использование и охрана. – Киров: Вятская ГСХА, 2005. – 253 с.
2. Габузов О. С. Зоокультура : учебное пособие / О. С. Габузов. – М.: ФГОУ ВПО МГАВМиБ им. К. И. Скрябина, 2003. – 210 с.
3. Данилкин А.А. Дикие копытные в охотничьем хозяйстве (основы управления ресурсами) / А.А. Данилкин. – М.: ГЕОС, 2006. – 356 с.

4. Данилкин А.А. Фермерское охотничье хозяйство. – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2011. – 132 с.
5. Данилов Д.Н. Новое в охотничьем хозяйстве. – М.: Лесная промышленность, 1972. – 152 с.
6. Данилов Д.Н., Русанов Я.С., Рыковский А.С., Солдаткин Е.И., Юргенсон П.Б. Основы охотустройства / Под ред. Данилова Д.Н. – М.: Лесная промышленность, 1966. – 331 с.
7. Дежкин В.В. Продукция охотничьего хозяйства // Охотничье хозяйство РСФСР / Под общ. ред. В.В. Дежкина. – М.: Лесная промышленность, 1978. – С. 121-143.
8. Дежкин В.В. Эколого-экономические основы ведения охотничьего хозяйства // Охотоведение. – М.: Лесная промышленность, 1975. – С. 7-105.
9. Дунин В.Ф., Козло П.Г. Лось в Беларуси / В.Ф. Дунин, П. Г. Козло. – Минск: Навука и тэхшка, 1992. – 296 с.
10. Корж О. П. Штучне розведення дичини / О. П. Корж, В. В. Петриченко, Д. О. Фролов. – Суми: Університетська книга, 2012. – 224 с.
11. Кузнецов Б. А. Биотехнические мероприятия в охотничьем хозяйстве / Б.А. Кузнецов. – М.: Лесная промышленность, 1974. – 321 с.
12. Кузнецов Б.А. Дичеразведение (искусственное разведение пернатой дичи). – М.: Лесная промышленность, 1972. – 184 с.
13. Литвинов В.Ф., Романов В.С. Звероводство. Учебное пособие. – Минск: БГТУ, 2005. – 720 с.
14. Лущенко А.Е. Практикум по разведению сельскохозяйственных животных: учеб. пособие / А.Е. Лущенко, Т.Г. Черногорцева, Н.М. Бабкова, С.В. Бодрова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Красноярск: Краснояр. гос. аграр. ун-т., 2007. – 200 с.
15. Птицы Белоруссии: Справочник определитель гнезд и яиц / М.Е. Никифоров, Б.В. Яминский, Л. П. Шкляр. Минск: Вышэйшая школа, 1989. – 479 с.
16. Разведение с основами частной зоотехнии: Учебник для вузов / Под общ. ред. проф. Н.М. Костомахина. – СПб.: Лань, 2006. – 448 с.
17. Романов В.С., Козло П.Г., Падайга В.И. Охотоведение: учебник - Мн.: БГТУ, 2004. – 470 с.

Литература по дисциплине «Звероводство»

1. Балакирев Н. А. Звероводство : учеб. для вузов / Междунар. ассоц. "Агрообразование". – М. : Колос, 2007. – 342 с.
2. Ильина Е.Д. Звероводство: Учебник. –СПб.: Лань, 2004.
3. Чекалова Т.М. и др. Практикум по звероводству. – М., Колос, 2010.

Литература по дисциплине «Охотничьи угодья и их устройство»

1. Биологические ресурсы: состояние, использование и охрана.- Киров, Вятская ГСХА, 2005.
2. Герасимов Ю.А. Справочник егеря. – М.: Агропромиздат, 1988. – 271 с.
3. Граков Н.Н. Охотничье хозяйство СССР. – М.: Лесная промышленность, 1973. – 405 с.
4. Глушков В.М., Граков Н.Н., Гревцев В.И. и др. Учеты и современное состояние ресурсов охотничьих животных. – Киров, 2003. - 128 с.
5. Денисов А. Все об охоте. Практические советы. – К.: Книга-сервис; Х.: Евроэкс-пресс, 1997.
6. Русанов Я.С. Охота и охрана фауны. – М.: Лесная промышленность, 1973. – 144 с.

Литература по дисциплине

«Организация, планирование и управление охотничьим хозяйством»

1. Федеральный закон от 24.07.2009 №209-ФЗ (ред. от 14.10.2014) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2015).
2. Биологические ресурсы: состояние, использование и охрана. – Киров, Вятская ГСХА, 2005. – 253 с.
3. Граков Н.Н. Охотничье хозяйство СССР. – М.: Лесная промышленность, 1973. – 405 с.
4. Дежкин В.В. Охота и охотничье хозяйство мира. – М.: 1983. – 357 с.
5. Дементьев В.И. Основы охотоведения. – М.: Лесная промышленность, 1971. – 229 с.
6. Разумников Н.А. Организация охотничьего хозяйства: учеб. пособие / Н. А. Разумников, Ю. Г. Мальков. – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2007. – 146 с.
7. Стаховский Е.В., Дерягин В.Н., Дежкин В.В. Организация охотничьего хозяйства. – М.: Агропромиздат, 1985. – 160 с.

4.Критерии оценивания

Максимальное количество баллов, которое можно набрать, правильно выполнив все тестовые задания – 100 баллов. Один балл начисляется за каждый правильный ответ; 0 баллов при условии, что указан неправильный ответ, или ответ отсутствует.