МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт фундаментальной медицины и биологии





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Охотоведение Б1.В.ДВ.16

Направление подготовки: 06.03.01 - Биология

Профиль подготовки: <u>не предусмотрено</u> Квалификация выпускника: <u>бакалавр</u>

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Автор(ы):

Сайфуллин Р.Р. Рецензент(ы): Рахимов И.И.

CO	СΠ	ΙΛ.	\sim	\smallfrown	D	Λ	ш	\cap	٠.
CO	. , ,	м	U	u	D	н	П	U	٠.

Заведующий (ая) кафедрой: Рах	имов И.И.			
Протокол заседания кафедры М	lo от " _.	"	201г	
Учебно-методическая комиссия	Института	фундам	ентальной медицины и би	иологии
Протокол заседания УМК No	от "		201г	

Регистрационный No 8494312119

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Сайфуллин Р.Р. кафедра биоэкологии, гигиены и общественного здоровья Центр медицины и фармации , Saifullin1955@mail.ru

1. Цели освоения дисциплины

Изучение основ охотничьего хозяйства и охотоведения, ознакомление с морфобиологическими собенностями основных видов охотничье- промысловых видов зверей и птиц, способами ведения охоты, биотехническими мероприятиями и законодательными основами в охотничьем хозяйстве.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ДВ.16 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 06.03.01 Биология и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 4 курсе, 8 семестр.

Освоение данной дисциплины возможно после изучения "Зоологии позвоночных", "Экологии".

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции				
ОПК-6 (профессиональные компетенции)	способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов				

В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- основы организации охотничьего хозяйства;
- биотехнические мероприятия;
- биоэкологию основных видов охотничье промысловых объектов.

2. должен уметь:

- применять методы наблюдения, классификации, культивирования объектов в профессиональной деятельности;
- узнавать биологические объекты в природе.
- 3. должен владеть:
- информацией о биоразнообразии охотничье-промысловых объектов своей страны, региона;
- основными методами биологических исследований:
- методикой проведения биотехнических мероприятий.
- 4. должен демонстрировать способность и готовность:

Применять полученные знания в своей профессиональной деятельности.



4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 8 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы
	Модуля		семестра	Лекции	ческие	Лабора- торные работы	контроля
1.	Тема 1. История охотыОхотничье хозяйство и охотоведение.	8	1	2	4	0	Отчет
2.	Тема 2. Типология и бонитировка охотничьих угодий. Государственный охотничий фонд.	8	2	2	4	0	Коллоквиум
3.	Тема 3. Биотехнические мероприятия. районирование охотничьего хозяйства.	8	3	2	4	0	Контрольная работа
4.	Тема 4. Основные виды охотничье-промысловых пушных и копытных зверей.	8	4	2	4	0	Презентация
5.	Тема 5. Основные виды охотничье-промысловой боровой и водоплавающей дичи.	8	5	2	4	0	Презентация
6.	Тема 6. Дичеразведение. Законодательные основы охотничьего хозяйства.	8	6	2	4	0	Письменное домашнее задание
	Тема . Итоговая форма контроля	8		0	0	0	Экзамен
	Итого			12	24	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. История охоты..Охотничье хозяйство и охотоведение.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

История развития охоты с древнейших времен до настоящего времени. Охотоведение как наука, ее задачи и основные разделы. Охотничьи угодья, их закрепление и инвентаризация. Основные экологические факторы, определяющие качество охотничьих угодий.

практическое занятие (4 часа(ов)):



Экскурсия в "Управление по охране и использование объектов животного мира РТ" и его базу по содержанию животных.

Тема 2. Типология и бонитировка охотничьих угодий. Государственный охотничий фонд.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Типология охотничьих угодий. Основные их типы, классы и категории. Бонитировка охотничьих угодий и ее принципы. Классы бонитета. Охотоустройство. Виды охотничьей продукции.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Экскурсия в зоологический музей К(П)ФУ (отдел позвоночных животных) с целью знакомства с основными видами охотничье- промысловых видов зверей и птиц

Тема 3. Биотехнические мероприятия. районирование охотничьего хозяйства. *лекционное занятие (2 часа(ов)):*

Биотехнические мероприятия в охотничьем хозяйстве: подкормка, повышение ремизности, регулирование численности хищников и т.д. Акклиматизация и реакклиматизация. Районирование охотничьего хозяйства по природным зонам, характеру промысла и доминирующим охотничье-промысловым видам.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Охотничьи заказники Республики Татарстан, их расположение, специфика и предназначение.

Тема 4. Основные виды охотничье-промысловых пушных и копытных зверей. *лекционное занятие (2 часа(ов)):*

Основные виды охотничье-промысловых пушных зверей (белка, лисица, ондатра, соболь и др.), их экология, распространение и численность. Основные виды охотничье-промысловых копытных зверей (кабан, лось, косуля, олени и др.), их экология, распространение и численность.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Определение основных видов охотничье-промысловых пушных и копытных зверей средней полосы России по шкуркам и черепам.

Тема 5. Основные виды охотничье-промысловой боровой и водоплавающей дичи. *лекционное занятие (2 часа(ов)):*

Основные виды охотничье-промысловой боровой дичи (глухарь, тетерев, куропатка, рябчик и др.), их экология, распространение и численность. Основные виды охотничье-промысловой водоплавающей дичи (гуси, утки, лысуха и др.), их экология, распространение и численность.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Определение основных видов охотничье-промысловой боровой и водоплавающей дичи средней полосы России по чучелам.

Тема 6. Дичеразведение. Законодательные основы охотничьего хозяйства. лекционное занятие (2 часа(ов)):

Дичеразведение, организация дичеразводных хозяйств и питомников. Объекты и этапы дичеразведения. Законодательные основы охотоведения. Регулирование охоты, общие принципы. Нормы и сроки добычи для разных групп охотничье-промысловых животных.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Основные законодательные акты в области охотничьего хозяйства. Правила охоты на территории Республики Татарстан.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)



N	Раздел дисциплины	Се- местр	Неде- ля семе стра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудо- емкость (в часах)	Формы контроля самосто- ятельной работы
1.	Тема 1. История охотыОхотничье хозяйство и охотоведение.	8	1	подготовка к отчету	9	отчет
2.	Тема 2. Типология и бонитировка охотничьих угодий. Государственный охотничий фонд.	8	2	подготовка к коллоквиуму	9	коллоквиу
3.	Тема 3. Биотехнические мероприятия. районирование охотничьего хозяйства.	8	3	подготовка к контрольной работе	9	контроль- ная работа
4.	Тема 4. Основные виды охотничье-промыс пушных и копытных зверей.	ловы	4	подготовка к презентации	9	презен- тация
5.	Тема 5. Основные виды охотничье-промыс боровой и водоплавающей дичи.	ловой	5	подготовка к презентации	9	презен- тация
6.	Тема 6. Дичеразведение. Законодательные основы охотничьего хозяйства.	8	6	подготовка домашнего задания	9	домаш- нее задание
	Итого				54	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Для повышения эффективности обучения используется комплекс методик и подходов к образованию, ориентированный на потребности и восприятие процесса управления. Его основные элементы:

- 1. Сближение обучения с практической деятельностью студента обучение на базе рабочей ситуации, вовлечение в учебный процесс практического опыта преподавателей (студентов) и др.
- 2. Использование наиболее активных методов обучения, позволяющих экономно расходовать время студента, таких, как групповые дискуссии, деловые игры, тренинги, "мозговые штурмы", работа с интерактивными учебными материалами и т.д.
- 3. Образовательный подход помощь в проявлении уникальных способностей студента, формировании его собственной цельной картины взглядов на решение острых экологических ситуаций посредством усвоения концепций, правил и законов дисциплины.



- 4. Развитие творческих способностей студентов, умения принимать решения в неординарных условиях путем использования проблемных методов обучения (case study и рабочие ситуации).
- 5. Универсальность изложения курса и применение методов адаптации содержания к конкретным условиям.
- 6. Организация системного контроля с помощью промежуточных и итоговых измерений уровней знаний, умений и навыков обучаемых. В ходе обучения применяются различные методы, а также их возможные комбинации.
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. История охоты..Охотничье хозяйство и охотоведение.

отчет, примерные вопросы:

Письменный отчет по истории развития охоты.

Тема 2. Типология и бонитировка охотничьих угодий. Государственный охотничий фонд.

коллоквиум, примерные вопросы:

Классификация охотничьих угодий по Д.Н.Данилову - категории, классы, типы и группы типов угодий. Государственный охотничий фонд. Пушной промысел и мясодичная продукция, основные виды и объемы заготовок.

Тема 3. Биотехнические мероприятия. районирование охотничьего хозяйства.

контрольная работа, примерные вопросы:

Различные виды подкормки в охотничьих хозяйствах. Пути повышения ремизности охотничьих угодий. Способы регулирования численности хищников в охотничьих хозяйствах. Акклиматизированные и реакклиматизированные виды охотничье-промысловых видов животных.

Тема 4. Основные виды охотничье-промысловых пушных и копытных зверей.

презентация, примерные вопросы:

Подготовка и демонстрация презентаций. Обсуждение материала.

Тема 5. Основные виды охотничье-промысловой боровой и водоплавающей дичи.

презентация, примерные вопросы:

Подготовка и демонстрация презентаций. Обсуждение материала.

Тема 6. Дичеразведение. Законодательные основы охотничьего хозяйства.

домашнее задание, примерные вопросы:

Проверка домашнего задания. Конспекты ответов на вопросы по данной теме.

Итоговая форма контроля

экзамен (в 8 семестре)

Примерные вопросы к итоговой форме контроля

- 1.Типология охотничьих угодий. Основные их типы, классы и категории.
- 2.Охотоустройство.
- 3. Биотехнические мероприятия.
- 4.Основные виды охотничье-промысловых пушных зверей.
- 5. Основные виды охотничье-промысловой боровой дичи.
- 6.Основные экологические факторы, определяющие качество охотничьих угодий.
- 7. Акклиматизация и реакклиматизация охотничье-промысловых животных.
- 8.Основные виды охотничье-промысловой водоплавающей дичи.



- 9. Бонитировка охотничьих угодий и ее принципы. Классы бонитета.
- 10. Дичеразведение, организация дичеразводных хозяйств и питомников.
- 11. Зоотехнический этап дичеразведения.
- 12. Биотехнический этап дичеразведения.
- 13.Охотхозяйственный этап дичеразведения.
- 14.Объекты дичеразведения.
- 15. Охотничьи заказники.
- 16. Регулирование численности хищников.
- 17. Подкормка охотничьих животных.
- 18.Солонцы в охотничьих хозяйствах.
- 19. Галечники и порхалища в охотничьих хозяйствах.
- 20. Искусственные ремизы.

7.1. Основная литература:

Зоология с основами экологии: Учебное пособие / Л.Н. Ердаков. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 223 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006246-4 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/368474

7.2. Дополнительная литература:

Общая экология. Курс лекций: Учебное пособие / В.В. Маврищев. - 3-е изд., стер. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 299 с.: ил.; 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004684-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/400685

7.3. Интернет-ресурсы:

Общие вопросы охотоведения - o.institute.sfu-kras.ru/sites/eco...

Библиотека - специалистам - wildlife.by/node/12923

Издательство охотничьей литературы ЭРА - ohot-prostory.ru/index.php?opti...

Современная научная охотничья литература - ohot-prostory.ru/index.php?opti...

Совр.сост.и пробл.разв.охотничьего туризма - profihunt.ru/ru/pdf/melnikov.pdf

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Охотоведение" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:



Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb). конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Дидактические материалы, таблицы

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 06.03.01 "Биология" и профилю подготовки не предусмотрено .

Автор(ы):		
Сайфуллі	ин Р.Р	
" "	201 г.	
Рецензен	т(ы):	
Рахимов I	Л. И.	
" "	201 г.	