МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» Кафедра технологии животноводства и зоогигиены

УТ	ВЕРЖД	АЮ
Пр	оректор	по учебной работе
ИІ	цифрови	зации, доцент
		А.В.Дмитриев
"	<i>>></i>	2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Охотничье собаководство»

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) подготовки **Кинология**

Форма обучения очная

Составитель: к.вет.н., доцент	<u> Баранов В.А.</u>
Должность, ученая степень, ученое звание	Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплины обсуждена и животноводства и зоогигиены «21» апреля 20	
Заведующий кафедрой:	
д.б.н., профессор	Файзрахманов Р.Н.
Должность, ученая степень, ученое звание	Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседании методи академия ветеринарной медицины имени Н.Э. 1)	-
Председатель методической комиссии:	
К.Т.Н., ДОЦЕНТ Должность, ученая степень, ученое звание	<u>Асрутдинова Р.А.</u> Ф.И.О.
Согласовано: Директор	<u>Равилов Р.Х.</u> Ф.И.О.

Протокол Ученого совета института (факультета) № 2 от «23» апреля 2025 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) «Кинология», обучающийся по дисциплине «Охотничье собаководство» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	ния Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине			
	ен проводить дрессировку, н	натаску собак, участвовать в подготовке собак к			
выводке, выст	авке и полевым испытаниям	I			
ПК-8.1	Проводит дрессировку, натаску и испытания собак	Знать: -историю охотничьего собаководства; -технологию ведения охотничьего собаководства -основные породы охотничьих собак, особенности их поведения, содержания, дрессировки и применения по назначению; - методики подготовки, испытания и применения собак на различных охотах; - основы организации кинологической работы в охотничьем хозяйстве Уметь: - осуществлять организацию и управление работами по охотничьему собаководствуаргументировать свою точку зрения по вопросам охотничьего собаководства - вести дискуссию на темы охотничьего собаководства: -применять охотничьих собак сообразно предназначению -проводить испытания охотничьих собак Владеть: -методами ведения кинологической работы в охотничьем хозяйстве - информацией о современном состоянии охотничьего собаководства; - навыками общения с коллегами, руководством и потребителями; - навыками подготовки и испытаний собак охотничьих пород.			

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Охотничье собаководство». Изучается в 6 семестре, на 3 курсе при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: зоология, анатомия, физиология, генетика, акушерство, кормление.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: служебное собаководство, спортивные соревнования и состязания, племенная работа в собаководстве.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (з.е.), 72 часов

Таблица 3.1 – Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Dun yarafan ya aayagaya	Очное обучение
Вид учебных занятий	6 семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)	41
в том числе:	41
- лекции, час	14
в том числе в виде практическойподготовки (при наличии), час	
- практические занятия, час	26
в том числе в виде практическойподготовки (при наличии), час	
- зачет, час	1
- экзамен, час	
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	32
в том числе:	16
-подготовка к практическим занятиям, час	10
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	8
- выполнение курсового проекта (работы), час	
- подготовка к зачету, час	
- подготовка к экзамену, час	8
Общая трудоемкость час	72
3.e.	2

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах							
№ темы	Раздел дисциплины	лекции		лабораторные (практические) работы		всего аудиторных часов		самостоятельная работа	
		очно	заочно	очно	заочно	онно	заочно	очно	заочно
1	Введение в курс «Охотничье	2				2		6	

	собаководство»					
2	Раздел1 Кинологическая работа в охотничьих хозяйствах России	8	2	10	8	
3	Раздел 2 Экстерьер и методы его оценки	4	8	12	10	
4	Раздел 3 Полевые испытания и судейство		16	16	8	
	Итого	14	 26	 40	 32	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

		Время, ак.час (очно/заочно)					
		О	чно	заочно (очно-			
$N_{\underline{0}}$	Содержание раздела (темы) дисциплины			заочно)			
		всего	в том числе в форме практическо й подготовки (при наличии)	всег о	в том числе в форме практическойпо дготовки (при наличии)		
1	Введение в курс «Охотничье собаководство	0>>					
	Лекции						
1.1	История развития охотничьего	2					
	собаководства в России						
2	Раздел1 Кинологическая работа в о	хотничь	их хозяйств	sax Po	оссии		
	Лекции						
2.1	Кинологическая работа в охотничьих хозяйствах России	2					
2.2	Нагонка гончих	2					
2.3	Притравка норных и лаек	2					
2.4	Натаска легавых	2					
	Практические	занятия	_				
2.5	Клеймение и чипирование собак	2					
3	Раздел 2 Экстерьер и методы его оценки						
	Лекции						
3.1	Взаимосвязь экстерьера и конституции	2					
	собак охотничьих пород						
	Практические зан		1	1			
3.2	Топография статей экстерьера собак	6					
	охотничьих пород						
4	Раздел 3 Полевые испытания и судейство						
	Практические занятия						

4.1	Правила испытания борзых	2		
4.2	Правила испытаний гончих	2		
4.3	Правила испытаний легавых, ретриверов и	2		
	спаниелей			
4.4	Испытания охотничьих собак.	2		
4.5	Правила испытаний норных	2		
4.6	Правила испытаний лаек	2		
4.7	Оценка экстерьера охотничьих пород собак	4		
	в составе судейской бригады			

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Общая микробиология» включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения заданий на практических и лабораторных занятиях, а также выполнения заданий для текущего контроля знаний по завершении изучения темы.

Внеаудиторная самостоятельная работа включает: подготовку к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля; завершение заданий, предусматривающих работу с законодательными и нормативными материалами, выполняемых студентами на практических занятиях; подготовку к аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа выполняется студентами в читальных залах библиотеки, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Все виды самостоятельной работы студентов подкреплены учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, необходимое программное обеспечение. Студенты имеют контролируемый доступ к ресурсу Интернет.

Примерная тематика курсовых проектов (работ): Не предусмотрена

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Охотничье собаководство»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Охотничье собаководство: учебник для вузов / В.А.Баранов, Р.Н.Файзрахманов, В.Г.Софронов, Н.И. Данилова, Л.А.Рахматов. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 180 с.
 - 2. Охотничье собаководство: учебник для вузов / С.В. Семенченко, И.В. Засемчук.
 - Санкт-Петербург: Лань, 2021. 180 с. Лань: электронно-библиотечная система.
 - URL: https://e.lanbook.com/book/179005

Дополнительная учебная литература:

- 1. Собаки охотничьи. Легавые / Л.П. Сабанеев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 417 с. Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497088....
- 2. Собаки охотничьи. Борзые и гончие / Л.П. Сабанеев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 476 с. Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/497085

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети«Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система (ЭБС) «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com
- 2. Научная Электронная библиотека eLIBRARY.RU Режим доступа: http://elibrary.ru/
 - 3. Российская государственная библиотека Режим доступа: http://www.rsl.ru/
- 4. Электронная научная библиотека ФГБОУ ВО Казанского ГАУ Института «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Режим доступа: http://ksavm.senet.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные и практические занятия и самостоятельная работа студентов.

Методические указания к лекционным занятиям. В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- -после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- -выделить маркерами основные положения лекции;
- -структурировать лекционный материал с помощью заметок на полях, в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, логическую связь излагаемого материала, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе или сети

«Интернет». Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить моменты В каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением основные соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебнометодическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к практическим занятиям. Важной составной частью учебного процесса в вузе являются практические занятия, которые помогают студентам глубже усвоить учебный материал, приобрести практические навыки

и навыки творческой работы над учебной, научной литературой, нормативными правовыми документами. Планы практических занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи ее изучения сообщаются преподавателем на вводных занятиях или в методических указаниях по данной дисциплине.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Методические рекомендации студентам к лабораторным занятиям. При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем изложенного материала, который необходимо усвоить.

- 1. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 2. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 3. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 4. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания. Лабораторное задание рекомендуется выполнять письменно.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль деятельности студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая переченьпрограммного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения занятия, самостоятельной работы	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программного обеспечения
Лекции	Мультимедийные технологии в	нет	1. Операционная система Microsoft
Практические Занятия	сочетании с технологией проблемного изложения		Windows 10 2. Microsoft Office Proffesional Plus 2007 3. LMS Moodle
Самостоятельная работа			(модульная объектно- ориентированная динамическая среда обучения). Software free General Public License (GPL). 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти- Плагиат».

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции	Учебная аудитория № 339для проведения занятий лекционного типа					
лекции	Специализированная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол,					
	, =					
	стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная;					
	Оборудование: проектор мультимедийный, экран, ноутбук с выходом					
	в ИнтернетSamsungNP-R540					
	Учебная аудитория 337 для проведения занятий семинарского типа,					
	для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего					
	контроля и промежуточной аттестации.					
	Специализированная мебель:Столы, стулья для обучающихся, стол,					
	стул, трибуна для преподавателя, доска аудиторная,					
	Оборудование: телевизор Digma, горизонтальным навесным шкафом					
	по кожевенно-меховому сырью с макетами, горизонтальным					
	навесным шкафом по меховому сырью с макетами (шкурок песца,					
	лисы, кроликов и норки), демонстрационными стендами. Правилки					
	для пушно-мехового сырья (кроличьих, лисиц).					
	Ноутбук ASUSNotebookA8 с выходом в Интернет.					
Практические	Учебная аудитория 337 для проведения занятий семинарского типа,					
занятия	для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего					
	контроля и промежуточной аттестации.					
	Специализированная мебель:Столы, стулья для обучающихся, стол,					
	стул, трибуна для преподавателя, доска аудиторная,					

Оборудование: телевизор Digma, горизонтальным навесным шкафом по кожевенно-меховому сырью с макетами, горизонтальным навесным шкафом по меховому сырью с макетами (шкурок песца, лисы, кроликов и норки), демонстрационными стендами. Правилки для пушно-мехового сырья (кроличьих, лисиц). Ноутбук ASUSNotebookA8 с выходом в Интернет.

Специализированная лаборатория № 336

Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, автоматический прибор для измерений соматических клеток Ekoskop, анализатор качества спермы для быков SQA-VD, инкубаторы «Матрица Дели», анализатор качества молока «Лактан 1-4 -1 экз», микроскопы Микромед с-11, микроскоп биологический монокулярный с осветителем Биомед 2, метеорологический термограф М-16A, анемометр Testo 410, люксметр Testo 540, овоскоп Atesy OH-10, шпикомерRenco, весы лабораторные BK-1500.1, шкаф сушильный ШС-80-01/200 СПУ, лабораторный термостат-редуктазник ЛТР, ноутбук Samsung NP-R540

Самостоя- тельная работа

Читальный зал библиотеки

Стулья, столы (на 120 посадочных мест), доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий, фонд научной и учебной литературы, компьютеры с выходом в Интернет.

Учебная аудитория 337 для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная мебель: Столы, стулья для обучающихся, стол, стул, трибуна для преподавателя, доска аудиторная, Оборудование: телевизор Digma, горизонтальным навесным шкафом

по кожевенно-меховому сырью с макетами, горизонтальным навесным шкафом по меховому сырью с макетами (шкурок песца, лисы, кроликов и норки), демонстрационными стендами. Правилки для пушно-мехового сырья (кроличьих, лисиц).

Ноутбук ASUSNotebookA8 с выходом в Интернет.