

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Казанская государственная академия ветеринарной медицины  
имени Н.Э. Баумана



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.05 «Охотничье собаководство»

Образовательная программа	<u>36.03.02 «Зоотехния»</u>
Направленность	<u>Кинология</u>
Квалификация выпускника	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения	<u>очная</u>

г. Казань, 2022

Рабочая программа дисциплины Б1.В.05 «Охотничье  
собаководство»

Составил:  доцент В.А. Баранов

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологии животноводства  
и зооигиены  
протокол № 15а  
« 12 » апреля 2022 г.

Зав. кафедрой, доцент  Р.Н. Файзрахманов

Одобрена на заседании методического совета факультета протокол № 7

Председатель методической комиссии,  
профессор  Р.И. Михайлова  
« 18 » апреля 2022 г.

Декан факультета биотехнологии и стандартизации,  
доцент  Р.Н. Файзрахманов  
« 21 » апреля 2022 г.

Согласовано:

Заведующий  
библиотекой  Ч.А. Харисова

« 18 » апреля 2022 г.

## Содержание

- 1 Цели и задачи дисциплины
- 2 Место дисциплины в структуре ООП
- 3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия
- 4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)
5. Язык(и) преподавания
6. Структура и содержание дисциплины (модуля)
  - 6.1. Структура дисциплины (модуля)
  - 6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий
  - 6.3 Лекционные занятия
  - 6.4 Практические занятия
  - 6.5 Самостоятельная работа
- 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 7.1 Литература
  - 7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям
  - 7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель – формирование теоретических знаний, практических навыков по технологиям ведения охотничьего собаководства.

Задачи:

- формирование у студентов собственных взглядов на острые проблемы, глубоких знаний по теории и практики кинологии;
- организация и управление работами по охотничьему собаководству.
- изучить соответствующую нормативную базу по содержанию, дрессировке собак и применения их на охоте.

## **2 Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Охотничье собаководство» представляет собой самостоятельную дисциплину, выступающую составной частью образовательной программы по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния и относится к блоку 1 – дисциплины, к части, формируемой участниками образовательных отношений основной образовательной программы, код дисциплины – Б1.В.05.

## **3 Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия**

До освоения дисциплины должны быть сформированы:

- анатомическое строение и физиологические особенности собак
- закономерности формирования конституции и экстерьера собак
- породы собак по классификациям

**уметь:**

- оказывать первую неотложную ветеринарную помощь
- уметь составлять рацион согласно требованиям нормированного кормления и физиологического состояния собак

**владеть:**

- процессами организации и управления в области кинологии

## **4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ООП (компетенциями выпускников)**

В результате освоения дисциплины «Охотничье собаководство», формируются следующие компетенции или их составляющие:

профессиональных компетенций (ПК):

ПК-8 Способен проводить дрессировку и тренировку собак, участвовать в подготовке собак к выводу, выставке и спортивным соревнованиям

Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)	Индикатор достижений	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
ПК-8 Способен проводить дрессировку и тренировку собак, участвовать в подготовке собак к выводке, выставке и спортивным соревнованиям	ИД-1ПК-8 Проводит дрессировку и тренировку собак	<p><b>ИД-1ПК-8 Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- историю охотничьего собаководства;</li> <li>- технологию ведения охотничьего собаководства</li> <li>- основные породы охотничьих собак, особенности их поведения, содержания, дрессировки и применения по назначению;</li> <li>- методики подготовки, испытания и применения собак на различных охотах;</li> <li>- основы организации кинологической работы в охотничьем хозяйстве</li> </ul> <p><b>ИД-1ПК-8 Уметь</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять организацию и управление работами по охотничьему собаководству.</li> <li>- аргументировать свою точку зрения по вопросам охотничьего собаководства</li> <li>- вести дискуссию на темы охотничьего собаководства :</li> <li>- применять охотничьих собак согласно предназначению</li> <li>- проводить испытания охотничьих собак</li> </ul> <p><b>ИД-1ПК-8 Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами ведения кинологической работы в охотничьем хозяйстве</li> <li>- информацией о современном состоянии охотничьего собаководства;</li> <li>- навыками общения с коллегами, руководством и потребителями;</li> <li>- навыками подготовки и испытаний собак охотничьих пород.</li> </ul>

## 5. Язык(и) преподавания

Образовательная деятельность по образовательной программе направления подготовки бакалавров 36.03.02 «Зоотехния» дисциплины «Охотничье собаководство» осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

## 6. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Охотничье собаководство»

### 6.1. Структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы, всего 72 часа, из которых 36 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (12 часов занятия лекционного типа, 24 часа практические занятия), 36 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

Вид учебной работы	Всего зачетных единиц	Всего часов		Курс/ Семестр			
		очная	заочная	очная		заочная	
				3/6			
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), в т.ч. по РУП:	2	72		72			
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ		36		72			
Лекции (Лк)		12		12			
Практические (семинарские) занятия (ПЗ)		24		24			
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ		36		36			
Контроль		0		0			
Курсовая работа							
ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ (З – зачет)		3		3			

## 6.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) и видам занятий

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе							Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Применяемые образовательные технологии	Оценочные средства		
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем) (часы), из них				Самостоятельная работа обучающегося (часы), из них							
		Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Всего	Выполнение домашних заданий	Самостоятельное изучение теоретического материала				Подготовка рефератов и т.п.	Всего
Введение в курс «Охотничье собаководство»	8	2	-		2		6		6	ИД-1пк-8	ИКТ <sup>5</sup>	ОС1	
Раздел 1 Кинологическая работа в охотничьих хозяйствах России	26	10			10		16		16	ИД-1пк-8	ИКТ <sup>5</sup>	ОС1, ОС2	
Раздел 2 Экстерьер и методы его оценки	14		8		8		6		6	ИД-1пк-8	ИКТ <sup>5</sup>	ОС1, ОС2	
Раздел 3 Полевые испытания и судейство	24		16		16		8		8	ИД-1пк-8	ИКТ <sup>5</sup>	ОС1, ОС2	

Промежуточная аттестация <i>Зачет</i>											ИД-1пк-8		ОС4 <sup>4</sup>
<b>Итого</b>													
	<b>72</b>	12	24			36		36		36			

Примечание\*

- 1) ОС1 - контрольный опрос по разделу
- 2) ОС2 – тест
- 3) ОС3 – выполнение индивидуального практического задания
- 4) ОС4 – вопросы для устного зачета
- 5) информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

### 6.3 Лекционные занятия

Номер раздела (темы)	Раздел дисциплины (модуля), тема лекции и их содержание	Объем в часах	
		Очн.	Заоч.
1	История развития охотничьего собаководства в России	2	
1	Классификация пород охотничьих собак и их применение Классификация пород Международной Кинологической Федерации (FCI).	2	
1	Кинологическая работа в охотничьих хозяйствах России	2	
1	Нагонка гончих	2	
1	Притравка норных и лаек	2	
1	Натаска легавых	2	
	<b>Итого</b>	<b>12</b>	

### 6.4 Практические занятия

Номер раздела (темы)	Тема занятия	Объем в часах
		Очно
Топография статей и оценка экстерьера	1. Топография статей экстерьера собак охотничьих пород 1.1 Топография статей собаки 1.2 методы оценки экстерьера (глазомерная, измерений и индексов и др.) 1.3 описание мастей собак (по группам охот.пород) 1.4 пороки экстерьера собак охотничьих пород 1.5 Определение прикусов и возраста по зубам у собак.	6
	2. Клеймение и чипирование собак	2
Полевые испытания	3 Правила испытаний лаек 3.1 по медведю 3.2 по кабану 3.3 по лосю 3.4 по пушному зверю, глухарю, тетереву, фазану	2
	4 Правила испытания борзых 4.1 по зайцу 4.2 по лисице 4.3 по волку	2
	5 Правила испытаний гончих 5.1 по зайцу 5.2 по лисице и шакалу 5.3 по крованому следу	2
	6 Правила испытаний легавых, ретриверов и спаниелей 6.1 по болотно-луговой птице 6.2 по водоплавающей птице 6.3 по боровой птице 6.4 по полевой птице 6.6 Испытания ретриверов по розыску и подаче битой дичи. Испытания ретриверов по утке 6.7 Испытания спаниелей по утке	2

	<p>7 Испытания охотничьих собак.</p> <p>7.1 Испытания охотничьих собак по водоплавающей дичи.</p> <p>7.2 Испытания охотничьих собак по кровавому следу.</p> <p>7.3 Испытания охотничьих собак по вольерному барсуку.</p> <p>7.4 Испытания охотничьих собак по вольерному кабану.</p>	2
	<p>8 Правила испытаний норных</p> <p>8.1 По лисице в естественной норе. Испытания норных в искусственной норе 8-ке.</p> <p>8.2 Испытания норных в искусственной П-образной норе по лисице и барсуку</p> <p>8.3 По кровавому следу</p>	2
Судейс тво	Оценка экстерьера охотничьих пород собак в составе судейской бригады	4
	<b>Итого</b>	24

### 6.5 Самостоятельная работа

Номер раздела (темы)	Тема	Объем в часах	
		Очн.	
2	1. Систематические и биологические признаки семейства собачьих.	2	
Введение	Теории происхождения собаки	2	
Введение	История охотничьего собаководства на Руси.	2	
Введение	Руководство охотничьим собаководством в РФ	2	
2	Типы конституции собак.	2	
1	Выставки охотничьих собак.	2	
1	Фабричные корма для кормления охотничьих собак.	2	
1	Всероссийская племенная книга охотничьих собак (ВПКОС).	2	
1	Всероссийская родословная книга охотничьих	2	

	собак (ВРКОС).	
3	Оценка рабочих качеств охотничьих собак на испытаниях.	2
1	Общая дрессировка охотничьих собак.	2
1	Воспитание охотничьей собаки.	2
3	Притравочно-испытательные станции охотничьих собак.	2
3	67. Искусственная нора для испытания собак по барсуку.	2
3	68. Искусственная нора для испытания собак по лисице.	2
1	69. Специализация и универсальность охотничьих собак.	2
2	70. Специализация групп пород охотничьих собак.	2
1	Использование на охоте собак не охотничьих пород.	2
	<b>Итого</b>	<b>36</b>

## 6.6 Курсовая работа

Не предусмотрена

## 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Охотничье собаководство»

### 7.1 Литература

При изучении дисциплины «Охотничье собаководство» в качестве источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Источник информации	Кол-во экз.
1. Охотничье собаководство / С.В. Семенченко, И.В. Засемчук. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 180	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/198581">https://e.lanbook.com/book/198581</a>

с.	
2. Охотничье собаководство: учебник для вузов / С.В. Семенченко, И.В. Засемчук. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 180 с.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179005">https://e.lanbook.com/book/179005</a>
3. Охотничья кинология: учебное пособие / Н.С. Смолиговец. — Уссурийск: Приморская ГСХА, 2013. — 88 с.	Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/69604">https://e.lanbook.com/book/69604</a>
3. Собаки охотничьи. Легавые / Л.П. Сабанеев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 417 с.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/497088">https://urait.ru/bcode/497088</a>
4. Собаки охотничьи. Борзые и гончие / Л.П. Сабанеев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 476 с.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/497085">https://urait.ru/bcode/497085</a>

## 7.2 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

### 7.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы

Основные сведения об Электронно-библиотечной системе	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора
«Издательство ЛАНЬ»	ООО «Издательство ЛАНЬ». Лицензионный договор № 641 от 26.12.2022 г. на предоставление права использования программного обеспечения Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.
«ЭБС ЛАНЬ»	ООО «ЭБС ЛАНЬ». Сетевая электронная библиотека аграрных вузов Договор № к13/06-2019 на оказание услуг от 13.06.2019 г. Срок действия договора 5 лет
«Электронное издательство ЮРАЙТ»	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Лицензионный договор № 429 от 29.11.2022 г. Срок действия договора с 11.01.2023 г. по 10.01.2024 г.

Цифровой образовательный ресурс IPRsmart	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». На Цифровой образовательный ресурс IPRsmart, электронная библиотечная система «Автоматизированная система управления Цифровой библиотекой IPRsmart (АСУ IPRsmart). Лицензионный договор № 10364/23К от 06.06.2023 г. Срок действия договора с 18.06.2023 г. по 17.06.2024 г.
«ПОЛПРЕД Справочники»	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polped.com Обзор СМИ от 22.05.2018 г. Срок действия – бессрочный
Национальная электронная библиотека НЭБ	Национальная электронная библиотека НЭБ (ФГБУ «Российская государственная библиотека») Договор № 101/04/0344/-П о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ от 16.07.2018 г. Срок действия – бессрочный
eLIBRARY.RU	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА» Лицензионное соглашение № 14717 от 27.01.2017 г. Срок действия – бессрочный
Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» Лицензионный договор № 5368 на программное обеспечение «Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ 4.0» от 15.08.2022 г. Срок действия договора с 01.09.2022 г. по 01.09.2023 г.
«ВКР-СМАРТ»	ООО «Профобразование» «ВКР-СМАРТ» - «умная» система проверки на заимствования и хранения ВКР Лицензионный договор № 10 096/23 от 28.02.2023 г. Срок действия договора с 01.03.2023 г. по 29.02.2024 г.
SpringerNature	ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ) О предоставлении сублицензионного доступа к содержанию база данных издательства SpringerNature на условиях национальной подписки Сублицензионный договор № 809 от 24.06.2019 г. Срок действия договора 5 лет
Система автоматизации библиотек ИРБИС64+	Система автоматизации библиотек ИРБИС64+ Договор № С1-Д13/28-04-2021 об оказании услуг по поставке научно-технической продукции от 19.05.2021 г.

ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии»	ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии»  Дополнительное соглашение № 1 к Договору № И-00010567 от 26.12.2016 г. оказания информационных услуг с использованием экземпляра(ов) Специального(ых) Выпуска(ов) Системы(м) КонсультантПлюс от 01.01.2020 г. Срок действия – бессрочный
SCIENCE INDEX	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионный договор SCIENCE INDEX № SIO-14717/2022 от 24.11.2022 г. Срок действия с 24.11.2022 г. по 23.11.2023 г.
ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 2437/20 о размещении и использовании Произведений в электронно-библиотечной системе и Едином электронном образовательном ресурсе от 21.10.2020 г. Срок действия договора 5 лет
ООО «Консультант студента»	Лицензионный договор № 075ЛП-07/22 об использовании электронных версий произведений в базе данных от 27.06.2022 г. Срок действия договора 5 лет

## 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Охотничье собаководство»

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Охотничье собаководство	<b>Учебная аудитория № 339</b> для проведения занятий лекционного типа.  <b>Учебная аудитория 337</b> для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для	Столы, стулья для обучающихся; стол, стул и трибуна для преподавателя; доска аудиторная; проектор мультимедийный, экран, ноутбук с выходом в Интернет Samsung NP-R540  Столы, стулья для обучающихся; стол, стул, трибуна для преподавателя, доска аудиторная, телевизор Digma,	1. Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-OEM-7332166-00026 2. Microsoft Office Professional Plus 2007 Лицензия 42558275 от 07.08.2007 бессрочная 3. Программа 1-C (Лицензионный договор от 29.01.2018 № H5342)  1. Microsoft Windows Vista 7 Home Basic, код продукта № 89572-OEM-

	<p>текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p><b>Специализированная лаборатория № 336</b></p>	<p>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 ASUS Notebook A8 с выходом в Интернет.</p> <p>Столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, автоматический прибор для измерений соматических клеток Экоскор, 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-16А, анемометр Testo 410, люксметр Testo 540, овоскоп Atesy OH-10, шпикомер Renco, весы лабораторные ВК-1500.1, шкаф сушильный ШС-80-01/200 СПУ, лабораторный термостат-редуктазник ЛТР, ноутбук Samsung NP-R540</p>	<p>7332166-00026 2. Microsoft office Professional plus 2007 Лицензия № 42558275 от 07.08.2007 – бессрочная 3. Программа 1-С (Лицензионный договор от 29.01.2018 № Н5342)</p> <p>1. Microsoft Windows 7 Home Basic, код продукта № 00346-OEM-8992752-50013, бессрочная. 2. Microsoft office Professional plus 2007 № лицензии 42558275 от 07.08.2007 – бессрочная</p>
	<p>Читальный зал библиотеки для помещения самостоятельной работы</p>	<p>Стулья, столы (на 120 посадочных мест), доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий, фонд научной и</p>	<p>1. Microsoft Windows XP Professional, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная; - Microsoft Windows 7 Professional, код продукта: 00371-868-0000007-85151 2. - Microsoft Office</p>

		учебной литературы, компьютеры с выходом в Интернет.	Professional Plus 2007, Лицензия № 42558275 от 07.08.2007, бессрочная; - MicrosoftOffice 2003, Лицензия № 19265901 от 21.06.2005, бессрочная 3. ООО «КонсультантПлюс. Информационные технологии».
--	--	--	---

### ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Учебный год (20__/20__)	Изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры	Дата и номер протокола заседания методической комиссии	Дата и номер протокола заседания Ученого совета факультета биотехнологии и стандартизации	Подпись декана факультета биотехнологии и стандартизации
1.	2024-2025	Актуализация для 2024 года набора	Протокол № 15 от 15.05.2024 г.	Протокол № 9 от 20.05.2024 г	Протокол № 6 от 22.05.2024 г.	