

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Вологодская государственная  
молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий

Кафедра внутренних незаразных болезней, акушерства и хирургии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ОХОТНИЧЬЕГО СОБАКОВОДСТВА

**Специальность:**

35.02.14 Охотоведение и звероводство

**Квалификация выпускника:** охотовед

Вологда – Молочное,  
2025 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 35.02.14 «Охотоведение и звероводство».

Разработчик: к.б.н., доцент Ошуркова Ю. Л.

Программа одобрена на заседании кафедры лесного хозяйства от 20.02. 2025 года, протокол № 6.

Заведующий кафедрой лесного хозяйства д.с.-х.н. профессор Дружинин Ф. Н.

Программа согласована на заседании методической комиссии факультета агрономии и лесного хозяйства от 20.02. 2025 года, протокол №6.

Председатель методической комиссии к.вет.н., доцент Рыжакина Е.А.

## 1. Цель и задачи учебной дисциплины

Цель изучения дисциплины «Основы охотничьего собаководства» - освоение методов ведения охотничьего собаководства в условиях спортивных и промысловых охотничьих хозяйств РФ

Задачи дисциплины:

1. изучение основ племенного разведения охотничьих собак и соответствующей нормативной базы,
2. изучение содержания, кормления, дрессировки собак и применения их на охоте

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы охотничьего собаководства» относится к циклу Профессиональные модули Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство

К числу входных знаний, навыков и компетенций студента, приступающего к изучению дисциплины «Основы охотничьего собаководства» должно относиться следующее: знать особенности строения организмов представителей конкретных классов животных; причины и характер поведенческого аспекта жизни животных; особенности протекания эволюции в живой среде; биологические понятия, свойственные специфике дисциплины; уметь самостоятельно работать с литературой и анализировать прочитанное.

Освоение учебной дисциплины «Основы охотничьего собаководства» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин как Биология, Анатомия и физиология животных, Основы ветеринарии и зоогигиены, Основы охотоведения, Технологии охотничьего промысла.

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы для изучения последующих дисциплин Технологии звероводства, Технологии заготовки и первичной переработки продукции охотничьего хозяйства и звероводства а также являются базой для эффективного прохождения производственной практики

## 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Основы охотничьего собаководства» направлен на формирование следующих компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

Код	Наименование результата обучения
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ПК 1.1	Организовывать и проводить промысловую охоту
ПК 1.2	Организовывать и проводить спортивную охоту
ПК 1.3	Изготавливать и ремонтировать орудия охотничьего промысла.
ПК 1.4	Оформлять разрешительные документы на право отстрела диких животных, отнесенных к объектам охоты.
ПК 1.5	Оказывать помощь в выполнении охотустроительных работ экспедициям и партиям.
ПК 1.6	Проводить охоту с использованием охотничьих собак различных пород
ПК 1.7	Проводить прикладную подготовку и испытания охотничьих собак различных пород.

После изучения дисциплины «Основы охотничьего собаководства» студент должен:

знать: законодательство Российской Федерации в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, стандарты пород охотничьих собак, действующие в Российской Федерации, требования, предъявляемые к рабочим качествам охотничьих собак, специфику применения различных пород охотничьих собак для осуществления охоты, основы общей дрессировки охотничьих собак, правила проведения испытаний и состязаний охотничьих собак, особенности поведения охотничьих собак, особенности биологии собак, правила содержания и перевозки охотничьих собак, основы кормления и разведения охотничьих собак

уметь: определять породную принадлежность охотничьих собак, использовать охотничьих собак для осуществления различных видов охоты, применять охотничьих собак для добора подранков

владеть: навыками руководства применения охотничьих собак для различных видов охоты и добора подранков, навыками контроля соответствия охоты с охотничьими собаками требованиям охотничьего законодательства Российской Федерации, навыками развития и поддержания рабочих качеств охотничьих собак.

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

всего – 92 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 92 час, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 68 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 24 часа.

4.1 Структура учебной дисциплины:

Вид учебной работы	Всего, ч	3 семестр
Аудиторные занятия (всего)	68	68
В том числе		
Лекции (Л)	17	17
Практические занятия (ПЗ)	51	51
Самостоятельная работа (всего)	24	24
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины, часы	92	92

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Введение в дисциплину

Техника безопасности. Рассмотрение основных теорий происхождения собак, сроки и причины одомашнивания, использование собак. История кинологической науки.

Раздел 2. Основные стати экстерьера, интерьера, методы его оценки, пороки и недостатки

Основные стати экстерьера, интерьера, методы его оценки, пороки и недостатки. Измерение собак и основные индексы сложения

Раздел 3. Охотничьи породы собак

Борзые собаки. Гончие собаки. Лайки. Норные собаки. Легавые породы собак. Спаниели

Раздел 4 Содержание собак и уход за ними

Влияние внешней среды на организм собаки. Зоогигиенические требования к помещениям для собак. Основные средства по уходу за собаками. Уход за шерстью. Уход за ушами, глазами, органами обоняния, осязания и др. Выгул и перевозка собак. Основные методы содержания собак

Раздел 5. Правила проведения выставок, выводок собак, проведение охот разных видов

Специальная дрессировка охотничьих собак и подготовка их к охоте. Правила проведения выставок, выводок собак, проведение охот разных видов

4.3. Разделы учебной дисциплины и вид занятий

№ п.п.	Наименование разделов учебной дисциплины	Лекции	Практические занятия	СРС	Всего
1	Введение в дисциплину	2	2	4	8

2	Основные статьи экстерьера, интeрьера, методы его оценки, пороки и недостатки	2	2	5	9
3	Охотничьи породы собак	9	43	5	57
4	Содержание собак и уход за ними	2	2	5	9
5	Правила проведения выставок, выводок собак, проведение охот разных видов	2	2	5	9
	Всего	17	51	24	92

## 5. Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий всего 68 часов, в т.ч. лекции 17 часов, практические занятия 51 час. 62 % – занятия в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР и др.)	Используемые интерактивные образовательные технологии и тема занятия	Количество часов
3	Л	Лекции-визуализации. Использование учебных презентаций, видеороликов	17
	ПЗ	Дискуссии с использованием учебных презентаций, видеороликов	25
Итого			42

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### Контрольные вопросы для самопроверки

1. Систематические и биологические признаки семейства собачьих.
2. Теории происхождения собаки.
3. История охотничьего собаководства на Руси.
4. Классификация пород собак.
5. Руководство охотничьим собаководством в РФ.
6. Типы конституции собак.
7. Промеры и индексы собак, их значение при оценке экстерьера.
8. Племенные мероприятия в охотничьем собаководстве.
9. Выставки охотничьих собак.
10. Экстерьер собаки и методы его оценки.
11. Статьи собак. Недостатки экстерьера охотничьих собак.
12. Статьи собак. Пороки экстерьера собак.
13. Комплексная оценка охотничьих собак.
14. Методы разведения охотничьих собак.
15. Племенное разведение. Линейное разведение.
16. Родственное разведение собак.

17. Техника организации отбора и подбора в собаководстве.
18. Межпородное скрещивание в собаководстве.
19. Кормление охотничьих собак, в зависимости от сезона, возраста и рабочей нагрузки.
20. Фабричные корма для кормления собак.
21. Всероссийская племенная книга охотничьих собак (ВПКОС).
22. Всероссийская родословная книга охотничьих собак (ВРКОС).
23. Эксперты по охотничьему собаководству (основные положения).
24. Правила проведения испытаний и состязаний охотничьих собак.
25. Правила испытаний охотничьих качеств собак борзых пород по вольному зверю.
26. Правила испытаний борзых «на злобу» по волку.
27. Правила испытаний охотничьих качеств гончих по зайцам (русаку и беляку), лисице и шакалу.
28. Правила испытания охотничьих лаек по белке.
29. Временные правила испытания охотничьих лаек по кунице.
30. Временные правила испытаний охотничьих лаек по соболу.
31. Временные правила испытаний охотничьих лаек по боровой дичи.
32. Временные правила испытания охотничьих лаек по фазану.
33. Правила испытания охотничьих лаек по норке, хорю, колонку и горностаю.
34. Правила испытаний охотничьих лаек по лосю и оленям.
35. Временные правила испытаний охотничьих лаек по вольному кабану.
36. Правила испытаний охотничьих лаек по подсадному медведю.
37. Правила полевых испытаний норных собак по лисице в естественной норе.
38. Правила испытаний охотничьих качеств норных собак по лисице в искусственной норе-«восьмерке».
39. Правила испытаний норных собак по лисице в искусственной «п-образной» норе .
40. Правила испытаний охотничьих качеств норных собак по барсуку в искусственной норе «п-образной».
41. Правила испытаний легавых собак по болотной и полевой дичи.
42. Правила испытаний легавых собак по боровой дичи.
43. Правила полевых испытаний спаниелей по болотно-луговой, полевой и боровой дичи.
44. Правила полевых испытаний спаниелей по утке.
45. Временные правила испытаний охотничьих качеств ретриверов по розыску и подаче битой дичи.
46. Временные правила полевых испытаний ретриверов по болотной, луговой и полевой птице (по полю).
47. Временные правила полевых испытаний ретриверов по утке.
48. Правила испытаний охотничьих собак по водоплавающей птице.
49. Правила испытаний охотничьих собак по кровяному следу.

50. Правила испытаний охотничьих собак по вольерному барсуку.
51. Правила испытаний охотничьих собак по вольерному кабану.
52. Оценка рабочих качеств охотничьих собак на испытаниях.
53. Общая дрессировка охотничьих собак.
54. Методы и способы дрессировки.
55. Воспитание охотничьей собаки.
56. Натаска легавых собак.
57. Нагонка гончих собак.
58. Притравка и тренировка борзых собак.
59. Нахаживание и притравка лаек.
60. Притравка норных собак
61. Ретриверы, подготовка к использованию на охоте.
62. Натаска спаниелей.
63. Притравочно-испытательные станции охотничьих собак.
64. Искусственная нора для испытания собак по барсуку.
65. Искусственная нора для испытания собак по лисице.
66. Специализация и универсальность охотничьих собак.
67. Специализация групп пород охотничьих собак.
68. Группа борзых собак, особенности экстерьера и охоты с ними.
69. Русская псовая борзая, породные качества и стандарт.
70. Хортая борзая, современное состояние породы.
71. Лайки как охотничьи собаки, их порообразование.
72. Восточно-сибирская лайка, породные качества и стандарт.
73. Русско-европейская лайка, породные качества и стандарт.
74. Карело-финская лайка, породные качества и стандарт.
75. Западносибирская лайка, породные качества и стандарт.
76. Породы гончих собак и их типичные признаки.
78. Русская гончая, породные качества и стандарт.
79. Русская пегая гончая, породные качества и стандарт.
80. Эстонская гончая, породные качества и стандарт.
81. Породы легавых собак и их типичные признаки.
82. Пойнтер, породные качества и стандарт.
83. Дратхаар, породные качества и стандарт.
84. Английский сеттер, породные качества и стандарт.
85. Ирландский сеттер, породные качества и стандарт.
86. Шотландский сеттер, породные качества и стандарт.
87. Курцхаар, породные качества и стандарт.
88. Норные собаки: породы и их типичные признаки.
89. Фокстерьеры, породные качества и стандарт.
90. Ягдтерьер, породные качества и стандарт.
91. Вельштерьер, породные качества и стандарт.
92. Таксы, разнообразие и породные качества.
93. Ретриверы и особенности охоты с ними.
94. Лабрадор-ретривер, породные качества и стандарт.
95. Английский коккер-спаниель, породные качества и стандарт.

96. Русский охотничий спаниель, породные качества и стандарт.  
97. Охота с не охотничьими породами собак.

### Примерные тестовые задания

#### Вариант задания 1.

Первые описания этих собак относятся к XVII веку. Основной район распространения этой породы - лесостепная и степная полосы европейской части России и степные районы Сибири. Порода этих собак обладает следующими охотничьими качествами: зоркостью, большой резвостью. Особенно накоротке, злобностью к зверю, силой и резким броском в момент поимки зверя.

- а) Лайка охотничья
- б) Легавые
- в) Русская псовая борзая
- г) Русская гончая
- д) Такса

#### Вариант задания 2

Это северные, хорошо одетые остроухие собаки с пушистым, загнутым в виде кольца или серпа хвостом. На охоте они в равной степени используют зрение и слух, которые для них имеют большее значение, чем обоняние. Сущность рабочих свойств этой собаки заключается в способности разыскать зверя или птицу, лаем задержать и указать, где она затаилась.

- а) Лайка охотничья
- б) Легавые
- в) Русская псовая борзая
- г) Русская гончая
- д) Такса

#### Вариант задания 3

С появлением в конце XVI века огнестрельных ружей и дроби, возникла необходимость в собаке, которая быстро находила бы дичь и обладала стойкой, указывающей охотнику место, где эта дичь затаилась. В России впервые название этой породы собак появилось в «Наставлении по охоте» (1776г.) – книге, посвященной графу Г.Орлову.

- а) Лайка охотничья
- б) Легавые
- в) Русская псовая борзая
- г) Русская гончая
- д) Такса

#### Вариант задания 4

Собаки этой породы начали выводиться в Германии еще в XVII веке. Ее основное назначение - работа по зверю в норе и под землей. Но она не менее успешно используется на охоте и по наземному зверю. Широкое распространение у нас в стране они получили после Великой Отечественной войны.

- а) Лайка охотничья
- б) Легавые
- в) Русская псовая борзая
- г) Русская гончая
- д) Такса

#### Вариант задания 5

Применение этой породы собак в России известно с XII века. Внешним видом они напоминают волка, особенно своей высокопередностью и манерой низко держать голову. Собака выше среднего роста, крепкого типа конституции. Тип поведения спокойный, уравновешенный.

- а) Лайка охотничья
- б) Легавые
- в) Русская псовая борзая
- г) Русская гончая
- д) Такса

#### Вопросы к промежуточной аттестации (зачету)

##### Билет 1

1. Что такое анатомия? Что такое физиология?
2. Что такое стандарт породы? Расскажите в общих чертах стандарт какой-либо породы охотничьих собак.
3. Дайте определение понятию «порода домашних животных».
4. Назначение родословно-племенной книги (ВПКОС) и порядок записи собак в нее.
5. Расскажите о целях проведения полевых испытаний охотничьих собак. Почему испытания проводятся в наиболее благоприятных для работы собак условиях?

##### Билет 2

1. Расскажите о строении кожного покрова собаки и его функциях.
2. Какие породы охотничьих собак стандартизированы в нашей стране?
3. Охарактеризуйте понятия: примитивная, переходная и заводская порода.
4. Расскажите о целях и задачах выставок и выводок охотничьих собак.
5. Какие собаки допускаются и какие не допускаются на полевые испытания?

##### Билет 3

1. Какие системы органов различают в организме собаки?
2. На какие группы пород подразделены в нашей стране стандарты охотничьих собак? Опишите экстерьер головы охотничьей собаки какой-либо породы.

3. Расскажите о двух методах разведения животных. Их применение.
4. Расскажите о методах экспертизы собак по экстерьеру. Какой метод принят у нас в стране и почему?
5. Расскажите о правах и обязанностях ведущего на полевых испытаниях охотничьих собак.

#### Билет 4

1. Опишите скелет собаки. Каковы функции скелета?
2. Охарактеризуйте различия окрасов, формата, типа конституции собак разных пород из одной группы.
3. Что такое размножение и разведение? Какова разница в этих понятиях?
4. Каков порядок описания экстерьера?
5. Расскажите о составах экспертных комиссий на испытаниях, правах членов комиссий и их категориях. Каких собак не имеют права судить председатель и члены комиссий?

#### Билет 5

1. Как подразделяются зубы собак?
2. Перечислите все пороки и недостатки в колодке, конечностях, поставке хвоста какой-либо породы охотничьих собак.
3. Дайте определения понятиям: породность, чистопородность, кровность, чистокровность.
4. Расскажите о значении комплексной оценки (бонитировки) собак.
5. Каковы обязанности председателя комиссии по отчетности о проведенных полевых испытаниях, и что должен содержать отчет?

#### Билет 6

1. Какие отделы различают в системе органов пищеварения собаки?
2. Дайте сравнительные характеристики общего вида, типа конституции и поведения собак 2-3 пород из одной группы.
3. Охарактеризуйте понятия наследственность и изменчивость.
4. Перечислите требования для допуска в класс «элита» собак какой-либо группы пород.
5. Расскажите о причине выделения неодинакового количества баллов на отдельные графы расценочных таблиц полевых испытаний. Каков принцип построения таблиц?

#### Билет 7

1. Строение скелета передних и задних конечностей собаки.
2. Охарактеризуйте все различия в формах голов, глаз и ушей разных пород собак из одной группы.
3. Законы наследственности; их значение в разведении охотничьих собак.

4. Расскажите об оценке за происхождение по родословной собаки.
5. В чем принципиальное значение минимумов в графах расценочных таблиц полевых испытаний?

#### Билет 8

1. Что такое крипторхизм? Как оценивают крипторхов на выставках и выводках?
2. Охарактеризуйте основные различия в экстерьере собак двух любых пород, из одной группы.
3. Расскажите о доминантных и рецессивных признаках.
4. Как оцениваются охотничьи качества собак при бонитировке на выставках?
5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

#### Билет 9

1. Каково значение нервной системы собаки?
2. Перечислите все пороки и недостатки шерстного покрова у собак 2-3 пород из одной группы.
3. Что такое «правило расщепления признаков»?
4. Как оценивается при бонитировке качество потомства собаки? Какое максимальное число баллов может получить собака за потомство?
5. В какие сроки, согласно правилам, проводятся испытания охотничьих собак?

#### Билет 10

1. Перечислите функции центральной и вегетативной нервных систем.
2. Что такое стандарт породы? Перечислите все дисквалифицирующие пороки.
3. Что такое фенотип и что такое генотип?
4. Как решается вопрос о месте в племенном классе при равенстве баллов у собак при бонитировке?
5. Расскажите, как определяется и оценивается какое-нибудь из основных охотничьих качеств на испытаниях собак (резвость борзых, чутье и слежка лаек, мастерство и голос гончих, чутье и стойка легавых, злоба и вязкость норных, чутье и подача спаниелей). Каковы минимумы по графам расценочной таблицы?

#### Билет 11

1. Перечислите органы чувств у собак. Какие факторы влияют на работу органов чувств? Расскажите о строении органа зрения.
2. На какие группы пород подразделены в нашей стране стандарты охотничьих собак? Расскажите в общих чертах стандарт какой-либо породы охотничьих собак.

3. Что такое гомозиготность и гетерозиготность, приведите примеры?
4. На каких выставках присваивается звание «Чемпион»? Каким собакам класса «элита» чемпионат не присваивается?
5. При каких погодных условиях не производятся испытания охотничьих собак (на примере какой-либо одной группы пород)?

#### Билет 12

1. Расскажите о строении органов обоняния и слуха у собаки.
2. Какие породы охотничьих собак стандартизированы в нашей стране? Что такое стандарт породы охотничьих собак?
3. Изменчивость и ее значение в животноводстве.
4. Каких собак не имеет права оценивать эксперт на выставке?
5. По каким причинам собака какой-либо группы пород может быть снята с полевых испытаний?

#### Билет 13

1. Что такое физическая и половая зрелость собаки?
2. Перечислите все пороки и недостатки в экстерьере головы, глаз, ушей какой-либо породы охотничьих собак.
3. Что такое мутация?
4. Перечислите требования для допуска в первый племенной класс на выставках собак какой-либо группы пород?
5. Какая собака может получить звание «чемпион полевых состязаний»?

#### Билет 14

1. Что такое экстерьер? В чем разница понятий «общий экстерьер» и «частный экстерьер»?
2. Охарактеризуйте различия окрасов, формата, типа конституции собак разных пород
3. Охарактеризуйте разницу между естественным и искусственным отборами.
4. Расскажите о правилах и порядке присвоения звания эксперта-кинолога третьей категории по породам и испытаниям охотничьих собак.
5. Назовите основные охотничьи качества борзых собак, проверяемые на испытаниях?

#### Билет 15

1. Что такое тип конституции? Перечислите типы конституции собак.
2. Выделительная система у собак и ее функция.
3. Охарактеризуйте односторонний и комплексный отборы.
4. Перечислите требования для допуска во второй племенной класс собак какой-либо группы пород.
5. Назовите основные охотничьи качества лаек, проверяемые на полевых испытаниях по белке.

#### Билет 16

- 1.Строение половой системы собаки?
2. Дайте сравнительные характеристики общего вида, типа конституции и поведения собак 2-3 пород из одной группы пород.
3. Расскажите о комплексном отборе в охотничьем собаководстве.
4. В каких случаях собака на выставке остается без оценки?
5. Назовите основные охотничьи качества норных собак, проверяемые на испытаниях по лисице в искусственной норе.

#### Билет 17

- 1.Деление клеток митоз и мейоз.
2. Перечислите основные пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
3. Какие мероприятия по отбору проводятся в охотничьем собаководстве?
4. Что должен содержать отчет эксперта о выставке?
5. Назовите основные охотничьи качества гончих собак, проверяемые на испытаниях.

#### Билет 18

1. Охарактеризуйте сухой и грубый типы конституции.
2. Расскажите об окрасах шерстного покрова у охотничьих собак какой-либо породы.
3. Каково значение Отбора по типу конституции?
4. Расскажите о правах и обязанностях эксперта на выставках.
5. Назовите основные охотничьи качества легавых собак, проверяемые на испытаниях.

#### Билет 19

1. Охарактеризуйте крепкий тип конституции.
2. Условные и безусловные рефлексы их образование и значение в жизни собак.
3. Расскажите о племенном подборе пар и его значении в собаководстве.
4. Охарактеризуйте особенности экстерьера собак младшей возрастной группы.
5. Назовите основные охотничьи качества спаниелей, проверяемые на испытаниях?

#### Билет 20

1. Опишите разницу между сухим крепким и крепким сухим типами конституции.
2. Строение кровеносной системы у собак.
3. Каковы различия между односторонним и комплексным, однородным и разнородным подборами?

4. Какие особенности в экстерьере собак свидетельствуют о наступлении старости и одряхлении?

5. Кто, согласно правилам, имеет право организовывать районные, областные, ведомственные испытания охотничьих собак?

#### Билет 21

1. Перечислите, породы охотничьих собак, относящиеся к сухому типу конституции,

2. Зубная формула – недостатки и пороки.

3. Что такое массовый, индивидуальный и уравнительный подбор?

4. Какие требования предъявляются к охотничьей собаке для получения ею на выставке оценки «отлично»?

5. В чем заключаются основные различия между испытаниями и состязаниями охотничьих собак?

#### Билет 22

1. Понятие о генах и локусах.

2. Перечислите основные пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.

3. Значение комплексного подбора в охотничьем собаководстве.

4. Какие требования предъявляются к охотничьей собаке для получения ею на выставке оценки «очень хорошо»?

5. Расскажите о составе экспертных комиссий на состязаниях, правах членов комиссий и их категориях. Каких собак не имеют права судить председатель и члены комиссий?

#### Билет 23

1. Основные части скелета собаки?

2. Подробно расскажите о недостатках и пороках конечностей у охотничьих собак.

3. Что такое племенная линия?

4. Какие требования предъявляются к охотничьей, собаке для получения ею на выставке оценки «хорошо»?

5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

#### Билет 24

1. Что такое стати собаки, и что такое лады? Перечислите основные стати собаки.

2. Половая зрелость, половой цикл суки?

4. Какие собаки получают на выставках и выводках оценку «удовлетворительно»?

5. Что должен содержать отчет о состязаниях охотничьих собак?

### Билет 25

1. Опишите формы ушей у охотничьих собак.
2. Какие породы охотничьих собак стандартизированы в нашей стране?
3. Родственное и неродственное спаривание. Их значение в племенном деле.
4. В каких случаях собака оставляется на выставке или выводке без оценки? Какую оценку получают собаки, прикус которых остался неосмотренным?
5. Каков принцип построения таблиц правил полевых испытаний охотничьих собак?

### Билет 26

1. Формы глаз у собак и разница в их поставе.
2. Охарактеризуйте различия окрасов, формата, типа конституции собак разных пород из одной группы.
3. Линейное разведение собак и его значение.
4. Что такое абсолютная и относительная оценка собаки?
5. В чем принципиальное значение минимумов в графах расценочных таблиц полевых испытаний?

### Билет 27

1. Расскажите о зубной формуле и прикусе у собаки и обо всех отклонениях от правильного прикуса.
2. Перечислите все пороки и недостатки в колодке, конечностях, поставе хвоста какой-либо породы охотничьих собак.
3. Значение инбридинга в племенном деле, его положительные и отрицательные стороны.
4. На каких областных выставках открытый чемпионат?
5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

### Билет 28

1. Что такое зубная формула, недокус, перекус и прямой прикус?
2. Дайте сравнительные характеристики общего вида, типа конституции и поведения собак 2-3 пород из одной группы.
3. Как определяется степень инбридинга? Перечислите основные виды инбридинга.
4. Назовите методы экспертизы собак по экстерьеру. Основной метод экспертизы.
5. Расскажите, как определяется и оценивается какое-нибудь из основных охотничьих качеств на испытаниях собак (резвость борзых, чутье и слежка лаек, мастерство и голос гончих, чутье и стойка легавых, злоба и вязкость норных, чутье и подача спаниелей)? Каковы минимумы по графам рас-

## Билет 29

1. Какие формы перехода ото лба к морде бывают у охотничьих собак?
2. Подробно охарактеризуйте шерстный покров охотничьей собаки какой-либо породы.
3. Охарактеризуйте тесный, близкий, умеренный и отдаленный инбридинги.
4. В какой возрастной группе проходят экспертизу на выставках и выводках собаки, не имеющие родословных документов?
5. По каким видам дичи проводятся испытания охотничьих собак разных групп?

## Билет 30

1. Опишите дефекты в поставах передних и задних конечностей у собак.
2. Мутационная изменчивость и ее значение.
3. Что такое кроссы в племенном деле?
4. Охарактеризуйте особенности экстерьера собак средней возрастной группы.
5. Сколько раз в год может участвовать собака на полевых испытаниях по одному виду дичи?

## Билет 31

1. Строение плечевого пояса, виды углов плече-лопаточного сочленения у охотничьих собак? У какой породы он самый тупой, а у какой самый острый?
2. Модификационная изменчивость, примеры.
3. Что такое стандарт породы? Его значение в племенном деле.
4. Охарактеризуйте особенности экстерьера собак старшей возрастной группы.
5. Кто утверждает состав экспертных комиссий на испытаниях и состязаниях?

## Билет 32

1. Перечислите формы груди собак. Какие формы и в каких породах являются дефектными?
2. Перечислите все пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
3. Расскажите о двух методах разведения животных. Их применение.
4. Перечислите требования для допуска в третий племенной (резервный) класс собак какой-либо группы пород.
5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

### Билет 33

1. Назовите функции спины. Какие встречаются отклонения от нормальной формы?
2. Генеалогический метод и его значение в племенном деле.
3. Что такое размножение и разведение? Какова разница в этих понятиях?
4. Какие собаки подвергаются на выставках бонитировке?
5. Расскажите, как определяется и оценивается какое-нибудь из основных охотничьих качеств на испытаниях собак (резвость борзых, чутье и слежка лаек, мастерство и голос гончих, чутье и стойка легавых, злоба и вязкость норных, чутье и подача спаниелей)? Каковы минимумы по графам расценочной таблицы?

### Билет 34

1. Назовите функции поясницы. У собак каких пород поясница с напружиной?
2. Опишите экстерьер головы охотничьей собаки какой-либо породы.
3. Законы наследственности; их значение в разведении охотничьих собак.
4. Если собака уведена с ринга после окончательной расстановки или объявления оценок, но до описания, засчитывается ли ей присужденная оценка?
5. Допускается ли выход эксперта из состава экспертной комиссии на полевых испытаниях для проведения оставшимся составом экспертизы собаки вышедшего из комиссии эксперта или ее потомков?

### Билет 35

1. Условные рефлексy, возбуждение и торможение.
2. Как оценивается на выставках и выводках неполнозубость у собак?
3. Расскажите о доминантных и рецессивных признаках.
4. Когда и кем рассматриваются жалобы на нарушение правил проведения выставок?
5. Как устанавливается очередность выступления собак на полевых испытаниях?

### Билет 36

1. Основные законы генетики.
2. Расскажите в общих чертах стандарт какой-либо породы охотничьих собак.
3. Что такое выращивание и воспитание молодняка?
4. Допускаются ли на областные выставки собаки со справкой о происхождении?
5. Когда эксперт должен объявить результаты экспертизы собаки на полевых испытаниях?

#### Билет 37

1. Опишите зонарный окрас; назовите породы собак, имеющих зонарный окрас.
2. Типы ВНД и их характеристика.
3. Перечислите основные стадии развития щенка.
4. Каков порядок начисления дополнительных баллов «за универсальность» при оценке охотничьих качеств собак при бонитировке?
5. Каковы функции оргкомитета на состязаниях?

#### Билет 38

1. Охарактеризуйте различия черноподпалого окраса и чепрачного. У собак, каких пород встречаются эти окрасы?
2. Подробно расскажите о недостатках и пороках конечностей у охотничьих собак.
3. Что такое инстинкты (сложные реакции) и какова их роль в поведении собак?
4. Допускается ли на выставках и выводках изменение оценок после их объявления?
5. Инфекционные и инвазионные болезни собак.

#### Билет 39

1. Перечислите одноцветные окрасы собак. У каких пород они встречаются?
2. Основные промеры и индексы, техника и методика измерений.
3. Что такое охотничий инстинкт? Формы его проявления у разных групп охотничьих собак.
4. На основании, каких данных производится бонитировка охотничьих собак?
5. Допускаются ли на испытания и состязания собаки, не имеющие оценок экстерьера?

#### Билет 40

1. Назовите породы собак с пегим окрасом. Каково отличие пегого окраса от пятнистого?
2. Применение основных законов генетики в племенном разведении собак.
3. Что называется безусловными и условными рефлексамии? Значение этих рефлексов.
4. Перечислите требования для допуска в класс «элита» собак какой-либо группы пород.
5. Что должен содержать отчет эксперта о полевых испытаниях? Сроки сдачи отчета в организацию, проводившую испытания.

#### Билет 41

1. Охарактеризуйте крапчатый окрас. У собак каких пород он встречается?
2. Перечислите все пороки и недостатки шерстного покрова у собак 2-3 пород из одной группы.
3. Расскажите о роли навыков в поведении собак.
4. Экспертизу, каких собак проводит на выставках главная экспертная комиссия?
5. Направление племенной работы: цели и методы?

#### Билет 42

1. Перечислите и охарактеризуйте кондиции собак.
2. Перечислите все пороки и недостатки в экстерьере головы, глаз, ушей какой-либо породы охотничьих собак.
3. Что такое условные и безусловные раздражители? Какие условные раздражители используются в дрессировке собак?
4. Каковы возрастные ограничения при записи охотничьих собак на выставки?
5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

#### Билет 43

1. Объясните различия между заводской и рабочей кондициями.
2. Перечислите все дисквалифицирующие пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
3. Ранги выставок и в чем их отличие от выводов.
4. Какие собаки не подвергаются на выставках бонитировке?
5. Допускается ли выход эксперта из состава экспертной комиссии на полевых испытаниях для проведения оставшимся составом экспертизы собаки вышедшего из комиссии эксперта или ее потомков?

#### Билет 44

1. Каково различие между пороком и недостатком в экстерьере собак?
2. Связь типов ВНД с типами конституции.
3. Какие навыки вырабатываются у охотничьих собак разных групп пород в процессе их дрессировки?
4. Почему экспертиза собак на выставках и выводках осуществляется по возрастным группам?
5. Какие собаки допускаются и какие не допускаются на полевые испытания?

#### Билет 45

1. Расскажите и покажите как измеряется высота собаки в холке, высота в крестце, косая длина туловища, обхват пясти.

2. Мутационная и модификационная изменчивость.
3. Что называется командой? Типы команд, применяемых при дрессировке охотничьих собак.
4. Каков порядок присуждения наград на выставках группам собак (парам, сворам, смычкам)?
5. Расскажите о составе экспертных комиссий на испытаниях. Каких собак не имеют права судить председатель и члены комиссий?

#### Билет 46

1. Опишите формы хвостов у собак и их пороки у разных пород. Что такое относительная длина хвоста и как она измеряется?
2. Охарактеризуйте различия окрасов, формата, типа конституции собак 2-3 пород из одной группы.
3. Периоды эмбрионального развития у щенков.
4. Когда и кем рассматриваются жалобы на нарушение правил проведения выставок?
5. Каковы обязанности председателя комиссии по отчетности о проведенных полевых испытаниях, и что должен содержать отчет?

#### Билет 47

1. Назовите основные индексы телосложения собак. Что такое индекс растянутости?
2. Методы племенного разведения.
3. В чем заключается контрастный метод дрессировки собак?
4. Перечислите требования для допуска собак какой-либо группы пород в третий племенной (резервный) класс на выставках.
5. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.

#### Билет 48

1. Какие существуют основные промеры собак? Форматы собак и их значение.
2. Инбридинг и его значение в племенном разведении собак.
3. В чем заключается механический метод дрессировки собак?
4. Каков состав выставочного комитета на выставках? Его комиссии и их функции.
5. Расскажите, как определяется и оценивается какое-нибудь из основных охотничьих качеств на испытаниях собак (резвость борзых, чутье и слезка лаек, мастерство и голос гончих, чутье и стойка легавых, злоба и вязкость норных, чутье и подача спаниелей)? Каковы минимумы по графам расценочной таблицы?

#### Билет 49

1. Чем может быть вызвана низкопередость собаки?

2. Разведение по линиям и семействам.
3. Какое значение имеют поощрение и запрещение в дрессировке собак?
4. Что должен содержать отчет эксперта о выставке? Сроки сдачи отчета в организацию, проводившую выставку.
5. Сколько раз в год может выступать собака на полевых испытаниях?

#### Билет 50

1. Чем может быть вызвана высокозадость собаки?
  2. Перечислите основные пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак.
  3. Какие навыки вырабатываются у охотничьих собак разных групп пород в процессе их дрессировки?
  4. Если собака уведена с ринга после его расстановки или объявления оценки, но до описания, засчитывается ли ей присужденная оценка?
  5. Почему экспертиза собак на выставках осуществляется единолично, а на полевых испытаниях коллегиально?
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

##### а) основная литература

1. Семенченко, С. В. Охотничье собаководство / С. В. Семенченко, И. В. Засемчук. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 180 с. — ISBN 978-5-507-46285-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/305249>

2. Фаритов, Т. А. Практическое собаководство : учебное пособие для спо / Т. А. Фаритов, Ф. С. Хазиахметов, Е. А. Платонов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-9102-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/184231>

3. Абылкасымов, Д. А. Охотничье собаководство : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния / Д. А. Абылкасымов, Е. А. Воронина. - Тверь : Тверская ГСХА, 2019. - 99 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/134228>.

##### б) дополнительная литература

1. Тарнуев, Д. В. Охотничьи собаки : учебное пособие для спо/ Д. В. Тарнуев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 200 с. — ISBN 978-5-507-44097-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/247343>

2. Смолиговец, Н. С. Охотничья кинология : учебное пособие для студентов очного и заочного обучения по специальности 250201.65 «Лесное хозяйство» и направлению подготовки 250100.62 «Лесное дело» / Н. С. Смолиговец. - Уссурийск : Приморская ГСХА, 2013. - 88 с. - URL: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=69604](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69604)

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

– Единое окно доступа к образовательным ресурсам – режим па: <http://window.edu.ru/>

– ИПС «КонсультантПлюс» – режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

– Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) – режим доступа: <https://www.e-disclosure.ru/>

– Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU – режим па: <http://www.garant.ru/>

– Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) - режим доступ: <http://gtneham.ru/>

Профессиональные базы данных

– Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – режим па: <http://elibrary.ru>

– Научометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования – режим доступа: <https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri>

–

Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики – режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/> (Открытый доступ)

– Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам –

режим доступа: <http://www.ras.ru> (Открытый доступ)

– Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – режим доступа: <http://mcs.ru/> (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

• Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим па: [https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r\\_14/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC](https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC)

• ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>

• ЭБС Znanium.com – режим доступа: <https://new.znanium.com/>

• ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://urait.ru/>

• ЭБС POLPRED.COM: <http://www.polpred.com/>

• Электронная библиотека издательского центра «Академия»: <https://www.academia-moscow.ru/elibrary/> (коллекция СПО)

• ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим па: <https://molochnoe.ru/ebs/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 6209 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы – 45, стулья – 90, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554

Учебная аудитория 6123 для проведения лабораторных занятий. Оснащенность: Учебная мебель: столы – 12, стулья – 24, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт., микроскопы, подставка под плакаты, стенды, гистологические препараты (набор), муляжи, подставка для экрана, плакаты по всем темам. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554

Учебная аудитория 6132 для проведения семинарских и практических занятий, групповых консультаций, самостоятельной работы. Оснащенность: Учебная мебель: столы – 24, стулья – 48, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт., стойки под плакаты, прибор ДП-22, прибор ДП-5В, прибор радиоактивный, прибор радиометрический РКБ-4-16 М, прибор СРП-68-01, прибор СРП-884, дозиметр Гамма-излучатель. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007 Лицензии 42543554

9. Обеспечение образования для лиц с ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения: – в печатной форме увеличенным шрифтом, – в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха: – в печатной форме, – в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: – в печатной форме, – в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.