

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Научно-образовательный центр Передовая инженерная школа «Агробиотек»

Оценочные материалы по дисциплине

Кинология

по направлению подготовки

36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) подготовки:

Технология животноводства

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2025

Томск – 2024

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-13 Способен использовать современные методы и приемы комплексной оценки и селекции животных.

ПК-14 Способен к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-13.2 Обладает навыками современных методов и приемов (индексная селекция, биотехнологические методы и др.) комплексной оценки и селекции животных

ИПК-14.2 Обосновывает принятие конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

Темы докладов (ИПК-13.2, ИПК-14.2)

1. Кинология как отрасль зоотехнии и охотничье собаководство как отрасль охотоведения.
2. Основы дрессировки собак.
3. Лайки как охотничьи собаки. Основные породные подразделения, их экстерьер и конституция.
4. Охотничье и служебное собаководство.
5. Промысловое и служебное собаководство.
6. Пастушьи собаки (среднеазиатские, кавказские, южнорусские и северные).
7. Служебное собаководство и его роль в охране границ, в охране государственной и частной собственности, криминалистике.
8. Роль государственных питомников в развитии собаководства.
9. Норные собаки.
10. Ездовые собаки и их использование.
11. Породы охотничьих собак и их использование в добыче массовых видов пушных зверей.
12. Восточно-сибирская лайка и ее экстерьер.
13. Анатомия и физиология собаки.
14. Кормление охотничьих собак.
15. Экстерьер западно-сибирской лайки, ее рабочие и породные качества и использование на охоте.
16. Производительность труда охотника в зависимости от использования рабочих породных собак.
17. Натаска легавых собак.
18. Пойнтер, его стандарты и особенности использования на охоте.
19. Племенное охотничье собаководство в России.
20. Учетные работы по охотничьим животным с использованием собак для их проведения.
21. Легавые собаки, их породы и использование.
22. Происхождение домашних собак.
23. Систематические и биологические признаки семейства собачьих.
24. Дратхаары, их применение и стандарты.
25. Ископаемые типы собак.
26. Биологические и физиологические особенности собак как животных, относящихся к отряду хищных.
27. Спаниели, их происхождение, особенности и использование на охоте.

28. Конституционные типы собак и их важнейшие статьи.
29. Кормление щенных собак.
30. Русская псовая борзая, ее особенности и работа по зверю.
31. Промеры и индексы собак, и их значение при оценке экстерьера охотничьих собак.
32. Выставки собак, положения о них и принципы ведения родословных по породам.
33. Южно-русская и хортая борзые.
34. Специализация различных производственных групп охотничьих собак.
35. Оценка рабочих качеств охотничьих собак на испытаниях.
36. Русская европейская лайка, ее особенности и работа, стандарты.
37. Правила организации полевых испытаний собак.
38. Балльная оценка рабочих качеств собак на испытаниях.
39. Карело-финская лайка, стандарт.
40. Гончие собаки: русская, русская пегая, эстонская, латвийская и литовская.
41. Пороки собак, служащие основанием для их выбраковки.
42. Содержание и методы разведения собак.
43. Специализация и универсальность охотничьих собак.
44. Фокстерьеры, их работа, использование и разведение.
45. Породы легавых собак и их типичные признаки.
46. Племенное разведение собак. Система руководства им и формы.
47. Техника и организации отбора и подбора в собаководстве.
48. Наступление половой зрелости у различных пород охотничьих собак и физиологические особенности их развития. Время первой вязки и сроки племенной службы.
49. Отработка и составление планов племенной работы. Племенные записи в собаководстве.
50. Курцхаары, их применение, стандарт.
51. Родословная книга охотничьей собаки. Подсобные книги и материалы по оценке собак.
52. Межпородное скрещивание.
53. Тазы и тайганы, их происхождение и работа.
54. Родственное разведение и разведение по линиям в собаководстве.
55. Наиболее распространенные болезни собак и меры их профилактики (чума, энтерит, рахит, гельминтозы).
56. Устройство питомников для собак.
57. Кормление и нормы кормления собак в различные возрастные периоды и в зависимости от специфики работы.
58. Зоологические нормы построек питомников для охотничьих собак.
59. Методы натаски, нагонки и притравки охотничьих собак, применяемые на практике.
60. Статьи, достоинства и недостатки в конституции охотничьих собак.
61. Английский, ирландский, шотландский сеттеры. Их использование при добыче дичи.
62. Типы питомников для охотничьих собак. Нормы их площадей и оборудования в зависимости от числа животных.
63. Развитие щенят охотничьих собак. Прозревание, время появления зубов, переход от молочного питания под матерью к самостоятельному потреблению пищи. Темпы роста щенят.
64. Обучение собак специальным циклам: отыскивание предметов, поноска на сушу из воды, обход кругом, «анонс».

65. Стойка собаки. Подача команд к работе. Посторонние раздражители и воспитание безразличного отношения к ним.
66. Биологические особенности пород охотничьих собак.
67. Происхождение легавых собак, разводимых в России.
68. Движение и аллюры охотничьих собак.
69. Зубная система охотничьих собак. Ее недопустимые пороки.
70. Ягдтерьеры, вельштерьеры. Их особенности, работа, натаска и использование.
71. Зверовые собаки, разводимые в России.
72. Элитные группы в породах охотничьих собак и их формирование.
73. Учение об условных рефлексах И.П. Павлова и методы дрессировки охотничьих собак, основанные на этом учении.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если содержание реферата соответствует заявленной тематике; общим требованиям написания реферата; технических требований оформления; в заключении правильно сделаны выводы; обоснованность выбора источников;
- оценка «хорошо» – если соблюдаются все выше перечисленные требования, но недостаточно грамотно описывается тема;
- оценка «удовлетворительно» - если студент не соблюдает все требования к реферату;
- оценка «неудовлетворительно» - если студент не соблюдает все требования к реферату и не раскрыл тему.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Вопросы к зачету (ИПК-13.2, ИПК-14.2)

1. Собаководство как отрасль зоотехнии и охотничье собаководство как отрасль охотоведения.
2. Основы дрессировки собак.
3. Лайки как охотничьи собаки. Основные породные подразделения, их экстерьер и конституция.
4. Охотничье и служебное собаководство.
5. Промысловое и служебное собаководство.
6. Пастушьи собаки (среднеазиатские, кавказские, южнорусские и северные).
7. Служебное собаководство и его роль в охране границ, в охране государственной и частной собственности, криминалистике.
8. Роль государственных питомников в развитии собаководства.
9. Норные собаки.
10. Ездовые собаки и их использование.
11. Породы охотничьих собак и их использование в добыче массовых видов пушных зверей.
12. Восточно-сибирская лайка и ее экстерьер.
13. Анатомия и физиология собаки.
14. Кормление охотничьих собак.
15. Экстерьер западно-сибирской лайки, ее рабочие и породные качества и использование на охоте.
16. Производительность труда охотника в зависимости от использования рабочих породных собак.
17. Натаска легавых собак.
18. Пойнтер, его стандарты и особенности использования на охоте.
19. Племенное охотничье собаководство в России.

20. Учетные работы по охотничьим животным с использованием собак для их проведения.
21. Легавые собаки, их породы и использование.
22. Происхождение домашних собак.
23. Систематические и биологические признаки семейства собачьих.
24. Дратхаары, их применение и стандарты.
25. Ископаемые типы собак.
26. Биологические и физиологические особенности собак как животных, относящихся к отряду хищных.
27. Спаниели, их происхождение, особенности и использование на охоте.
28. Конституционные типы собак и их важнейшие статьи.
29. Кормление щенных собак.
30. Русская псовая борзая, ее особенности и работа по зверю.
31. Промеры и индексы собак, и их значение при оценке экстерьера охотничьих собак.
32. Выставки собак, положения о них и принципы ведения родословных по породам.
33. Южно-русская и хортая борзые.
34. Специализация различных производственных групп охотничьих собак.
35. Оценка рабочих качеств охотничьих собак на испытаниях.
36. Русская европейская лайка, ее особенности и работа, стандарты.
37. Правила организации полевых испытаний собак.
38. Балльная оценка рабочих качеств собак на испытаниях.
39. Карело-финская лайка, стандарт.
40. Учение И.П. Павлова о ВНД и основы дрессировки охотничьих собак.
41. Гончие собаки: русская, русская пегая, эстонская, латвийская и литовская.
42. Пороки собак, служащие основанием для их выбраковки.
43. Содержание и методы разведения собак.
44. Специализация и универсальность охотничьих собак.
45. Фокстерьеры, их работа, использование и разведение.
46. Породы легавых собак и их типичные признаки.
47. Племенное разведение собак. Система руководства им и формы.
48. Техника и организации отбора и подбора в собаководстве.
49. Наступление половой зрелости у различных пород охотничьих собак и физиологические особенности их развития. Время первой вязки и сроки племенной службы.
50. Отработка и составление планов племенной работы. Племенные записи в собаководстве.
51. Курцхаары, их применение, стандарт.
52. Родословная книга охотничьей собаки. Подсобные книги и материалы по оценке собак.
53. Межпородное скрещивание.
54. Тазы и тайганы, их происхождение и работа.
55. Родственное разведение и разведение по линиям в собаководстве.
56. Наиболее распространенные болезни собак и меры их профилактики (чума, энтерит, рахит, гельминтозы).
57. Устройство питомников для собак.
58. Кормление и нормы кормления собак в различные возрастные периоды и в зависимости от специфики работы.
59. Теоретические основы учения о ВНД, натаска (нагонка), притравка охотничьих собак.
60. Зоологические нормы построек питомников для охотничьих собак.
61. Методы натаски, нагонки и притравки охотничьих собак, применяемые на практике.
62. Статьи, достоинства и недостатки в конституции охотничьих собак.
63. Английский, ирландский, шотландский сеттеры. Их использование при добыче дичи.

64. Типы питомников для охотничьих собак. Нормы их площадей и оборудования в зависимости от числа животных.
65. Развитие щенят охотничьих собак. Прозревание, время появления зубов,- переход от молочного питания под матерью к самостоятельному потреблению пищи. Темпы роста щенят.
66. Обучение собак специальным циклам: отыскивание предметов, поноска на сушу из воды, обход кругом, «анонс».
67. Стойка собаки. Подача команд к работе. Посторонние раздражители и воспитание безразличного отношения к ним.
68. Биологические особенности пород охотничьих собак.
69. Происхождение легавых собак, разводимых в России.
70. Движение и аллюры охотничьих собак.
71. Зубная система охотничьих собак. Ее недопустимые пороки.
72. Ягдтерьеры, вельштерьеры. Их особенности, работа, натаска и использование.
73. Зверовые собаки, разводимые в России.
74. Элитные группы в породах охотничьих собак и их формирование.
75. Учение об условных рефлексах И.П. Павлова и методы дрессировки охотничьих собак, основанные на этом учении.

Критерии оценки:

«зачтено» выставляется студенту, который твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу, без существенных неточностей отвечает на вопросы, владеет необходимыми навыками и приемами выполнения практических заданий.

«не зачтено» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает принципиальные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Оценочные задания (ИПК-13.2, ИПК-14.2)

1 Установите соответствие типов высшей нервной деятельности по Павлову И.П. и по Гиппократу:

1. Сильный, уравновешенный, инертный 1 Меланхолик
2. Слабый 2 Холерик
3. Сильный, уравновешенный, подвижный 3. Сангвиник
- 4 Сильный, неуравновешенный, безудержный 4. Флегматик

Ответ: 1-4; 2-1; 3-3; 4-2

2 По какому виду дичи может проводиться испытание рабочих качеств охотничьих лаек:

- a) Заяц
- b) Лиса
- c) Белка
- d) Перепел

Ответ: c

3 По какому виду дичи может проводиться испытание рабочих качеств такс:

- a) Заяц
- b) Лиса
- c) Белка
- d) Перепел

Ответ: b

4 Верно ли утверждение?

В качестве проводника инвалида по зрению лучше всего использовать ретриверов.

Ответ: верно

Задания открытого типа

1. Устройство питомников для собак
2. Перечислите способы содержания собак
3. Назовите методы натаски лаек
4. Классификация кормовых средства применяемых для собак

Задания закрытого типа

1 Какое из следующих сочетаний означает научное название домашней собаки

- a) Canis lupus
- b) Canis latrans
- c) Canis familiaris
- d) Sus scrofa
- e) Vulpes vulpes

Ответы: с

2 Вставить пропущенную цифру:

Количество зубов у собаки

Ответ: 42 зуба

3. На сколько групп классифицирует породы собак Международная кинологическая федерация (ФЦИ)

- a) 5
- b) 7
- c) 8
- d) 9
- e) 10

Ответ: е

4 Верно ли утверждение?

Степень развития костяка собаки отражает обхват груди.

Ответ: не верно

Задания открытого типа

1. Основы дрессировки собак
2. Систематические и биологические признаки семейства собачьих.
3. Правила организации полевых испытаний собак.
4. Учение И.П. Павлова о ВНД и основы дрессировки охотничьих собак.

Результаты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если даны правильные ответы на все вопросы теста, на теоретический вопрос дан развернутый ответ и все задачи решены без ошибок.

Оценка «хорошо» выставляется, если даны правильные ответы с небольшими неточностями и ошибками.

Оценка «удовлетворительно» выставляется если ответы неуверенные и со значительными ошибками. Оценка «неудовлетворительно» выставляется если учащийся не смог дать ответ на вопрос.

Информация о разработчиках

Томова Татьяна Александровна, кандидат биологических наук, доцент кафедры физиологии человека и животных, Биологический институт НИ ТГУ.