

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

Высшая инженерная школа агробиотехнологий

Оценочные материалы по дисциплине

Кинология

по направлению подготовки

36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) подготовки:
Зоопсихология и благополучие животных

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2022

Томск – 2025

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1 Способен осуществлять оперативное управление технологическими процессами производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства.

ПК-7 Способен к эффективному использованию сельскохозяйственных и непродуктивных животных с учетом их биологических способностей.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК 1.1 Умеет управлять технологическими процессами содержания, кормления и воспроизводства сельскохозяйственных животных

ИПК 1.3 Владеет навыками организации оценки качества кормов в период их заготовки, хранения и использования

ИПК 7.1 Теоретически обосновывает использование сельскохозяйственных и непродуктивных животных с учетом их биологических способностей и комплексной оценки

ИПК 7.2 Обладает навыками методов и приемов эффективного сохранения и использования сельскохозяйственных и непродуктивных животных

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

Темы докладов (ИПК-1.1, ИПК-1.3, ИПК-7.1, ИПК-7.2)

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-1.1, ИПК-1.3, ИПК-7.1, ИПК-7.2)

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)

Тестовые задания для проверки остаточных знаний (ИПК-1.1, ИПК-1.3, ИПК-7.1, ИПК-7.2)

№	Вопрос	Эталонный ответ	Индикатор компетенции
1.	Установите правильное соответствие: 1. Гладкая шерсть 2. Длинная волнистая шерсть 3. Жесткая шерсть 4. Короткая гладкая шерсть Варианты: А) Йоркширский терьер, Б) Лабрадор ретривер, В) Немецкая овчарка, Г) Ирландский мягкошерстный пшеничный терьер	1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В	ИПК-1.1
2.	Установите правильное соответствие: 1. Универсальная донорская группа	1-А, 2-Б, 3-В	ИПК-1.1

	<p>2. Самая распространённая группа</p> <p>3. Редко встречающаяся группа</p> <p>Варианты: А) DEA 1.1 отрицательная, Б) DEA 1.1 положительная, В) DEA 4</p>		
3.	<p>Расположите этапы дрессировки щенка немецкой овчарки в правильной хронологической последовательности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Социализация 2. Обучение базовым командам 3. Первичное ознакомление с поводком и шлейкой 4. Работа с выдержкой и послушанием 5. Освоение команды «рядом» 6. Формирование защитно-караульных качеств 7. Закрепление команд в сложных условиях 8. Первые прогулки вне дома 	<p>3 → 1 → 8 → 2 → 5 → 4 → 7 → 6</p>	ИПК-1.1
4.	<p>Определите правильную последовательность прививок щенку немецкой овчарки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прививка от лептоспироза и парагриппа 2. Ревакцинация комплексом вакцин 3. Первая прививка от парвовируса и гепатита 4. Прививка от бешенства 5. Комплексная вакцина от основных болезней (чума, энтерит) 	<p>3 → 5 → 1 → 2 → 4</p>	ИПК-1.1
5.	<p>Распределите этапы организации собачьей выставки в правильной хронологической последовательности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка судейской коллегии и экспертов 2. Назначение места и времени проведения мероприятия 3. Распространение анонсов и регистрация участников 4. Награждение победителей и закрытие мероприятия 5. Проведение предварительных отборочных туров 	<p>2 → 1 → 3 → 5 → 4</p>	ИПК-1.1
6.	<p>Группа собак, имеющих общие внешние признаки, физические характеристики и поведение, обусловленные целенаправленной селекционной работой называется</p>	Порода	ИПК-1.1

7.	Как называется документ, содержащий детальное описание экстерьера, размеров, пропорций, окраса, темперамента и назначения конкретной породы собак; утверждается международными организациями (FCI, АКС и др.) и служит ориентиром заводчикам и судьям на выставках?	Стандарт породы	ИПК-1.1
8.	Как называется научно обоснованный подбор производителей для сохранения и улучшения качеств породы? Целью является получение здорового потомства с желаемыми характеристиками.	Племенное разведение	ИПК-1.1
9.	Выберите подходящее определение для каждого типа кормления: а) Натуральное б) Смешанное в) Сухое Варианты: 1) Включает сухие и влажные корма промышленного производства; 2) Основу составляют натуральные продукты; 3) Используется сочетание натуральных продуктов и готовых кормов	а-2, б-3, в-1	ИПК-1.3
10.	Какой вид корма предпочтителен для растущего щенка крупной породы? А. Полностью натуральный корм с высоким содержанием белка В. Сухой сбалансированный корм премиум-класса С. Любой доступный корм без учета состава D. Только мясные продукты	В	ИПК-1.3
11.	Кто разработал классификацию пород собак FCI? А. Американская ассоциация кинологов В. Международная федерация кинологов С. Европейская группа любителей собак D. Всемирная организация собаководов	В	ИПК-7.1
12.	Чему соответствует категория класса WC («Working Class») на выставках собак? А. Рабочий класс (оцениваются рабочие качества) В. Щенки младше шести месяцев С. Чемпионы национальных клубов D. Новичкам разрешено участие без оценки экстерьера	А	ИПК-7.1

13.	Из какого материала изготавливаются поводки для соревнований по аджилити? А. Кожаные ремешки В. Нейлоновые ленты С. Стальная цепь D. Тканевые стропы	В	ИПК-7.1
14.	Какой промер определяет ширину и крепость костяка собаки? А. Окружность груди В. Высота в холке С. Окружность пясти D. Длина поясницы	С	ИПК-7.1
15.	Количество зубов у собаки:	42 зуба	ИПК-7.1
16.	Установите соответствие между терминами и их значением: 1. Экстерьер 2. Конституция 3. Тип высшей нервной деятельности 4. Стандарт породы Варианты: А) Внешний облик собаки; Б) Характеристика нервных процессов; В) Требования к породе; Г) Совокупность физиологических признаков	1-А, 2-Г, 3-Б, 4-В	ИПК-7.1
17.	Подберите правильную пару из названия органа и его функции: а) Сердце б) Печень с) Легкие d) Желудок Варианты: 1) Перенос кислорода и питательных веществ; 2) Выработка гормонов и ферментов; 3) Транспортировка крови по организму; 4) Участие в дыхании	a-3, b-2, c-4, d-1	ИПК-7.1
18.	Сколько примерно длится беременность у сук мелких пород? А. 55-60 дней В. 70-75 дней С. 90-95 дней D. Менее 50 дней	А	ИПК-7.1
19.	Какие проблемы возникают чаще всего у крупных собак пожилого возраста? А. Артриты суставов В. Аллергия на пищу С. Проблемы с зубами D. Инфекции глаз	А	ИПК-7.1

20.	<p>Какой основной метод используется при коррекции нежелательного поведения собаки?</p> <p>А. Физическое наказание</p> <p>В. Положительное подкрепление желаемого поведения</p> <p>С. Ограничение свободы передвижения</p> <p>Д. Постоянное удержание на коротком поводке</p>	В	ИПК-7.1
21.	<p>Расположите этапы подбора пары для вязки собак в правильном порядке:</p> <p>1. Получение разрешения на участие в племенном разведении</p> <p>2. Оформление родословной суки и кобеля</p> <p>3. Предварительный осмотр специалистом-кинологом</p> <p>4. Анализ результатов предыдущих пометов</p> <p>5. Выбор партнера подходящей породы и возраста</p>	2 → 4 → 5 → 3 → 1	ИПК-7.1
22.	<p>Физическое состояние собаки, отражающее ее питание, физическую подготовку и здоровье называется</p>	Кондиция	ИПК-7.1
23.	<p>Как называется процедура оценки внешнего вида, движений, поведенческих реакций и внутреннего состояния собаки специалистами-кинологами на выставках, испытаниях и соревнованиях?</p>	Экспертиза	ИПК-7.1
24.	<p>Установите правильную последовательность шагов ухода за беременным животным:</p> <p>1. Контроль веса каждые две-три недели</p> <p>2. Регулярные прогулки и умеренная физическая активность</p> <p>3. Постепенный переход на специализированные корма для беременных</p> <p>4. Посещение врача перед началом родов</p> <p>5. Ограничение стрессовых ситуаций и сохранение спокойствия</p>	3 → 2 → 1 → 5 → 4	ИПК-7.2
25.	<p>Для какой цели используются упражнения по преодолению препятствий?</p> <p>А. Развитие физической силы и координации движений</p> <p>В. Проверка способностей охранника</p> <p>С. Оценка умственного развития питомца</p> <p>Д. Повышение аппетита перед кормлением</p>	А	ИПК-7.2

26.	<p>На сколько групп классифицирует породы собак Международная кинологическая федерация (ФЦИ)?</p> <p>a) 5 b) 7 c) 8 d) 9 e) 10</p>	e (10)	ИПК-7.2
27.	<p>Какое из следующих сочетаний означает научное название домашней собаки?</p> <p>a) Canis lupus b) Canis latrans c) Canis familiaris d) Sus scrofa e) Vulpes vulpes</p>	c	ИПК-7.2
28.	<p>Установите соответствие между понятиями и их определениями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кинология 2. Экстерьер собаки 3. Доминантность 4. Тип конституции 5. Подбор пары 6. Инбридинг 7. Конформация 8. Отбор племенных животных <p>Варианты: А) Наука о разведении, содержании и воспитании собак; Б) Внешняя форма тела животного; В) Соответствие формы телосложения стандарту породы; Г) Преобладание одной особи над другой; Д) Совокупность анатомических особенностей организма; Е) Процесс выбора особей для разведения; Ж) Скрещивание близкородственных особей; З) Выделение лучших представителей породы для дальнейшего размножения</p>	1-А, 2-Б, 3-Г, 4-Д, 5-Е, 6-Ж, 7-В, 8-З	ИПК-7.2
29.	<p>Установите соответствие между названием термина и его определением:</p> <p>a) Дрессировка b) Порода c) Экстерьер d) Родословная</p> <p>Варианты: 1) Процесс формирования определённых навыков у собаки; 2) Совокупность признаков, присущих</p>	a-1, b-2, c-3, d-4	ИПК-7.2

	конкретной линии собак; 3) Внешняя характеристика собаки; 4) Документ, подтверждающий происхождение собаки		
30.	<p>Определите соответствие между типом наследования и описанием:</p> <p>a) Моногенное b) Полигенное c) Хромосомное d) Инбридинг</p> <p>Варианты: 1) Результат взаимодействия множества генов; 2) Определяется одним геном; 3) Связано с полом; 4) Скрещивание близких родственников</p>	a-2, b-1, c-3, d-4	ИПК-7.2

Информация о разработчиках

Голубев Степан Владимирович, ВИША ТГУ, ст. преподаватель, кинолог УФСИН