

2026

ФГБОУ ВО Университет биотехнологий
Кафедра частной зоотехнии и кормления животных

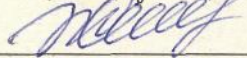
Рег. № ЗБНП.03-170/3
«17» 01 2026 г.

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от 14 января 2026 г. № 8

и.о. заведующего кафедрой

 Ж.Р. Степаненко
(подпись)

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Б1.В.01 Кинология

36.03.02 Зоотехния

Профиль Зоопсихология и благополучие животных

Новосибирск 2026

**Паспорт
фонда оценочных средств**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемо й компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Раздел 1. Биология домашней собаки	ПК-1	Контрольная работа, эссе, тест
2	Раздел 2. Собаководство	ПК-1	Контрольная работа, эссе, тест
3	Раздел 3. Породы собак	ПК-7	Контрольная работа, эссе, тест
4	Раздел 4. Практическое использование собак	ПК-7	Контрольная работа, эссе, тест

Контрольная работа включает в себя выполнение контрольных заданий в соответствии с контрольными вопросами по основным разделам дисциплины.

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

по дисциплине Б1.В.01 Кинология

Комплект заданий для контрольной работы

Раздел: Биология домашней собаки

Вариант 1.

Задание 1. Перечислите основные биологические особенности *Canis familiaris*

Задание 2. Основные системы организма собаки и их особенности.

Вариант 2.

Задание 1. Каковы особенности кариотипа домашних собак и их диких родичей.

Задание 2. Дайте определение основных видов прикуса собак.

Вариант 3.

Задание 1. Каковы клинико-физиологические параметры организма здоровой собаки.

Задание 2. Типы высшей нервной деятельности собак и их значение в кинологии.

Вариант 4.

Задание 1. Охарактеризовать зубную формулу собаки.

Задание 2. Характеристика скелета домашней собаки.

Раздел: Собаководство

Вариант 1.

Задание 1. Зачем необходимо изучение экстерьера и конституции при разведении собак?

Задание 2. Перечислите основные индексы телосложения собак. Что они показывают?

Вариант 2.

Задание 1. Перечислите экстерьерные стати собак и дайте краткую их характеристику.

Задание 2. Перечислите основные промеры собак. В каких точках берут косую длину туловища?

Вариант 3.

Задание 1. Назовите и дайте краткую характеристику типов конституции собак.

Задание 2. Что такое индексы телосложения? Дайте определение индексу формата.

Вариант 4.

Задание 1. Охарактеризуйте разные виды содержания и кормления собак

Задание 2. Каковы требования для допуска собак к племенному разведению?

Раздел: Породы собак

Вариант 1.

Задание 1. Перечислите группы пород собак по классификации ФЦИ.

Задание 2. Какие породы служебных собак наиболее распространены в России?

Вариант 2.

Задание 1. На какие группы классифицируют породы охотничьих собак.

Задание 2. Модель стандарта породы собак.

Вариант 3.

Задание 1. Охарактеризовать особенности пород борзых и гончих собак.

Задание 2. Каковы основные разделы стандарта породы собак?

Вариант 4.

Задание 1. Охарактеризовать основные особенности лаек.

Задание 2. Какие дефекты относятся к дисквалифицирующим порокам в стандартах пород собак?

Раздел: Практическое использование собак

Вариант 1.

Задание 1. Какие в кинологии применяют основные методы дрессировки собак?

Задание 2. Какие навыки включает Общий курс дрессировки собак (ОКД).

Вариант 2.

- Задание 1. Охарактеризуйте оперантный метод дрессировки собак
Задание 2. Каковы основные виды служб, по которым применяют служебных собак?

Вариант 3.

- Задание 1. Что такое раздражители и рефлексy.
Задание 2. Каковы основные виды кинологовических мероприятий в собаководстве?

Вариант 4.

- Задание 1. Как проверяют рабочие качества основных групп пород охотничьих собак?
Задание 2. Как оценивается работа собаки на испытаниях по ОКД

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он правильно выполнил оба задания контрольной работы;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он выполнил оба задания, но имеются при этом небольшие погрешности;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он правильно выполнил одно задание, или оба задания, но со значительными погрешностями;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не выполнил оба задания, или выполнил одно задание со значительными погрешностями.

Темы эссе (рефератов, докладов, сообщений)

1. Особенности строения скелета собаки.
2. Строение черепа собаки.
3. Отличительные особенности собаки от других млекопитающих в степени развития различных групп мышц в связи с особенностями движения.
4. Строение кожного покрова собаки.
5. Строение пищеварительной системы собаки.
6. Строение зубной системы собаки.
7. Строение и функции половой системы кобеля и суки.
8. Типы высшей нервной деятельности. Методы их определения
9. Роль условных рефлексов в собаководстве.
10. Особенности биологии размножения собак.
11. Принципы кормления собак.
12. Оценка собак по экстерьеру.
13. Стаи собак и их оценка.
14. Стаи собак в норме и отклонения от нормы.
15. Системы содержания собак в разных условиях.
16. Хромосомный набор собаки.
17. Генетический контроль важнейших селекционируемых признаков собак.
18. Генетика наследственных аномалий собак.
19. Систематическое положение *Canis familiaris*.
20. Классификация пород собак.
21. Особенности и классификация одной из десяти групп пород собак.
22. Практическое использование и правила испытаний какой-либо одной избранной из групп пород охотничьих собак.
23. Правила племенной работы с собаками.
24. Цели и задачи общего курса дрессировки собак.
25. Специальные виды дрессировки собак.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он правильно выполнил два задания контрольной работы;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он выполнил оба задания контрольной работы, но с наличием небольших погрешностей;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он выполнил два задания контрольной работы, но с наличием значительных погрешностей;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он выполнил только одно задание или не выполнил правильно оба задания.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ

Список вопросов для подготовки к зачету

1. Особенности строения скелета собаки.
2. Строение черепа собаки.
3. Отличительные особенности собаки от других млекопитающих в степени развития различных групп мышц в связи с особенностями движения.
4. Строение кожного и волосяного покрова собаки.
5. Строение пищеварительной системы собаки.
6. Строение зубной системы собаки.
7. Строение и функции половой системы кобеля и суки.
8. Типы высшей нервной деятельности. Методы их определения
9. Роль условных рефлексов в собаководстве.
10. Особенности биологии размножения собак.
11. Принципы кормления собак.
12. Оценка собак по экстерьеру.
13. Стати собак и их оценка.
14. Стати собак в норме и отклонения от нормы.
15. Системы содержания собак в разных условиях.
16. Хромосомный набор собаки.
17. Генетический контроль важнейших селекционируемых признаков собак.
18. Генетика наследственных аномалий собак.
19. Систематическое положение *Canis familiaris*.
20. Классификация пород собак.
21. Особенности и классификация одной из десяти групп пород собак.
22. Практическое использование и правила испытаний какой-либо одной избранной из групп пород охотничьих собак.
23. Правила племенной работы с собаками.
24. Цели и задачи общего курса дрессировки собак.
25. Специальные виды дрессировки собак.

Критерии оценки:

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

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

1. Крепкий тип конституции животных предложил: (Выберите 1 правильный ответ)

- а) Е.А. Богданов
- б) П.Н. Кулешов
- в) М.Ф. Иванов

Ответ: в

2. Какой тип конституции наиболее желателен для борзых собак?

- А) плотный (сухой)
- Б) рыхлый (сырой)
- В) крепкий
- Г) грубый

Ответ: а

3. Какой тип конституции наиболее желателен для немецкой овчарки?

- а) плотный (сухой)
- б) рыхлый (сырой)
- в) крепкий
- г) грубый

Ответ: в

4. Карิโอтип домашней собаки выражается формулой

- а) $2n=46$
- б) $2n=38$
- в) $2n=78$

Ответ: в

5. Какое из следующих сочетаний означает научное название домашней собаки

- а) *Canis latrans*
- б) *Canis familiaris*
- в) *Vulpes vulpes*

Ответ: б

6. Какое число соответствует зубной формуле собаки:

- а) 40
- б) 42
- в) 44

Ответ: б

7. Сколько у щенка домашней собаки молочных зубов является нормой:

- а) 22
- б) 28
- в) 30

Ответ: б

8. Как называется у собаки первый резец

- а) окрайк
- б) зацеп
- в) средний

Ответ: б

9. Как называется у собаки второй резец

- а) окрайк
- б) зацеп
- в) средний

Ответ: в

10. Как называется у собаки третий резец

- а)окрайк
- б)зацеп
- в)средний

Ответ: а

11. Какое число отражает нормальную температуру тела здоровой собаки

- а)36,6
- б)39,5
- в)38,5

Ответ: в

12. Каков минимальный возраст использования для разведения сук крупных пород собак

- а)12 месяцев
- б)15 месяцев
- в)20 месяцев

Ответ: в

13. Каков минимальный возраст использования для разведения сук гигантских пород собак _____

14. Каков минимальный возраст использования для разведения сук мелких пород собак _____

15. Что понимают под ножницеобразным прикусом

16. Каковы требования к минимальному возрасту собак для получения оценки за породность и экстерьер на выставке _____

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

1. Какой тип высшей нервной деятельности является сильным, уравновешенным, подвижным:

- а)Меланхолик
- б)Холерик
- в)Сангвиник
- г)Флегматик

Ответ: в

2. Какой тип высшей нервной деятельности является слабым:

- а)Меланхолик
- б)Холерик
- в)Сангвиник
- г)Флегматик

Ответ: а

3. Какое минимальное количество баллов необходимо набрать собаке на испытаниях для получения диплома ПЕРВОЙ степени по ОКД:

- а) 60
- б) 70
- в) 80
- г) 90

Ответ: г

4. Какой рост должна иметь собака для применения к ней на испытаниях по ОКД уменьшенного расстояния до дрессировщика и пониженной высоты препятствий:

- а)32 см и менее
- б)42 см и менее
- в)Менее 42 см

Ответ: г

5. Какую квалификацию должна получить собака, которая на выставке не дала осмотреть прикус и зубы:

- а) «Удовлетворительно»
- б) «Дисквалификация»
- в) «Без оценки»

Ответ: в

6. Какую оценку должна получить собака, у которой на выставке выявлен недокус:

- а) «Удовлетворительно»
- б) «Дисквалификация»
- в) «Без оценки»

Ответ: б

7. Какая оценка на выставке является минимальной для допуска собаки в племенное разведение

- а) «отлично»
- б) «очень хорошо»
- в) «хорошо»

Ответ: б

8. В какой класс на выставке может быть заявлена собака в возрасте 11 месяцев:

- а) Класс щенков
- б) Класс юниоров
- в) Класс промежуточный

Ответ: б

9. По какому виду дичи может проводиться испытание рабочих качеств легавых собак:

- а) Заяц
- б) Белка
- в) Перепел

Ответ: в

10. По какому виду дичи может проходить испытание рабочих качеств гончих собак:

- а) Заяц
- б) Белка
- в) Перепел

Ответ: а

11. По какому виду дичи может проводиться испытание рабочих качеств борзых собак:

- а) Заяц
- б) Медведь
- в) Кабан

Ответ: а

12. По какому виду дичи может проводиться испытание рабочих качеств такс:

- а) Заяц
- б) Лиса
- в) Перепел

Ответ: б

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

- а) Заяц
- б) Белка
- в) Перепел

Ответ: б

14. В каком из этих видов практического использования собак наиболее целесообразно использовать такс:

- а) Проводник инвалида по зрению
- б) Поиск наркотиков
- в) Охота на медведя
- г) Охота на лисицу в норе

Ответ: г

15. В каком из этих видов практического использования собак наиболее целесообразно использовать ретриверов:

- а) Проводник инвалида по зрению
- б) Охота на медведя
- в) Охота на лисицу в норе

Ответ: а

16. В каком из этих видов практического использования собак наиболее целесообразно использовать спаниелей:

- а) Поиск наркотиков
- б) Охота на медведя
- в) Охота на лисицу в норе

Ответ: а

17. В каком из этих видов практического использования собак наиболее целесообразно использовать лаек:

- а) Поиск наркотиков
- б) Охота на медведя
- в) Охота на лисицу в норе

Ответ: б

18. Каков минимальный возраст допуска собак к испытаниям по общему курсу дрессировки _____

19. Дать определение борзым собакам _____

20. Какие требования к высоте препятствия «Глухой забор» на испытаниях и на состязаниях по общему курсу дрессировки _____

21. Перечислить разновидности породы такса по размерам и по типу шерсти

Критерии оценки

86% и более правильных ответов – «отлично»

66-85 % - «хорошо»

51-65 % - «удовлетворительно»

50% и менее – «неудовлетворительно»

МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
Оценка по пятибалльной системе	
«Отлично»	«Высокий уровень»
«Хорошо»	«Повышенный уровень»
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»
Оценка по системе «зачет – незачет»	
«Зачтено»	«Достаточный»
«Не зачтено»	«Не достаточный»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2025 (<https://edubiotech.ru/file/403>; режим доступа свободный);

2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся»: СМК ПНД 77-01-2025 ([http:// edubiotech.ru/file/104821](http://edubiotech.ru/file/104821); режим доступа свободный).

Разработчик: _____ С.П. Князев

