

**ФГБОУ ВПО «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

**Кафедра разведения, кормления и частной зоотехнии**

Рег. № БЭиО.03-46  
«07» 10 2022г.

**УТВЕРЖДЁН**

на заседании кафедры

Протокол от «07» 10 2022 г. № 22  
Заведующий кафедрой



\_\_\_\_\_  
К.В. Жучаев

**ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**Б1.В.11 Кинология**

**06.03.01 – Биология (набор с 2019 года)**

Новосибирск 2022

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования	СМК ПНД 69-01-2014
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	стр. 8 из 23
Положение о формировании фондов оценочных средств по дисциплине (модулю)	Версия 1

Приложение 2

Паспорт фонда  
оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	<b>Биология домашней собаки</b>	ОПК-6; ПК-3	Контрольная работа, эссе, тесты
2	<b>Собаководство</b>	ОПК-6; ПК-3	Контрольная работа, эссе, тесты
3	<b>Породы собак</b>	ОПК-6; ПК-3	Контрольная работа, эссе, тесты
4	<b>Практическое использование собак</b>	ОПК-6; ПК-3	Контрольная работа, эссе, тесты

\* Наименование темы (раздела) или тем (разделов) берется из рабочей программы дисциплины.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	СМК ПНД 69-01-2014
<b>Положение о формировании фондов оценочных средств по дисциплине</b>	стр. 9 из 23 Версия 1

*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. Статьи собак и их оценка.
14. Статьи 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.

## **Деловая игра по дисциплине «Кинология»**

### **Тема «Практическое использование собак»**

Концепция игры Усвоение практического использования Положения о проведении испытаний собак по Общему курсу дрессировки

Группа студентов разбивается на 2 подгруппы

- 1 подгруппа при просмотре видеоролика испытания собаки по Общему курсу дрессировки оценивает выполнение собакой навыков Общего курса дрессировки с выставлением оценок и определением итогового результата.
- 2 подгруппа оценивает оценки, выставленные 1 подгруппой в соответствии с Положением РКФ об испытаниях по Общему курсу дрессировки

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студентам 1 подгруппы, правильно оценившим работу собаки по всем 9 навыкам ОКД, и студентам 2 подгруппы, точно определившим правильность всех оценок, выставленных студентами 1 подгруппы;

Оценка «хорошо» выставляется студентам 1 подгруппы, правильно оценившим работу собаки по восьми из 9 навыков ОКД, и студентам 2 подгруппы, точно определившим правильность восьми из 9 оценок, выставленных студентами 1 подгруппы;

Оценка «удовлетворительно» выставляется студентам 1 подгруппы, правильно оценившим работу собаки по шести из 9 навыков ОКД, и студентам 2 подгруппы, точно определившим правильность шести из 9 оценок, выставленных студентами 1 подгруппы;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студентам 1 подгруппы, правильно оценившим работу менее чем по шести из 9 навыков ОКД, и студентам 2 подгруппы, точно определившим правильность менее чем по шести из 9 оценок, выставленных студентами 1 подгруппы.

Составитель \_\_\_\_\_ С.П. Князев

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

**ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет»  
Кафедра разведения, кормления и частной зоотехнии**

**Комплект заданий для контрольной работы по дисциплине «Кинология»**

**Тема: 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. Кариотип домашней собаки.

Задание 2. Особенности зубной системы домашней собаки и её значение в кинологии.

**Вариант 3.**

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

Задание 2. Характеристика скелета домашней собаки. Дайте определение основных видов прикуса собак.

**Вариант 4.**

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

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

**Тема: 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?

**Тема: 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?

### **Тема: 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 рефлексы.

Задание 2. Каковы основные виды кинологических мероприятий в собаководстве?

Вариант 4.

Задание 1. Как проверяют рабочие качества основных групп пород охотничьих собак?

Задание 2. Какие навыки включает Защитно-караульная служба (ЗКС).

### **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.

Составитель

С.П. Князев

«        » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

**ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный аграрный университет»  
Кафедра разведения, кормления и частной зоотехнии**

**Темы эссе (рефератов, докладов,  
сообщений)  
по дисциплине «Кинология»**

1. Особенности строения скелета собаки.
2. Строения 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. 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:**

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он подготовил и публично на семинарском занятии представил с безупречной правильностью и достаточной полнотой эссе (реферат, доклад) на избранную тему;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он продемонстрировал в подготовленном эссе и докладе достаточный уровень освоения избранной темы;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он не проявил достаточного уровня освещения избранной темы в подготовленном тексте или если в публичном выступлении с докладом не проявил должного умения логично и убедительно излагать полученные знания;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если студент не продемонстрировал убедительных результатов изучения избранной темы.

Составитель \_\_\_\_\_ С.П. Князев  
(подпись)

«        » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

### Фонд тестовых заданий

1. Крепкий тип конституции животных предложил: (Выберите 1 правильный ответ)  
Е.А. Богданов  
П.Н. Кулешов  
М.Ф. Иванов  
А.П. Мазовер
2. Какое сочетание типов конституции наиболее желательно для борзых собак?  
грубая нежная  
нежная плотная  
нежная грубая  
нежная рыхлая  
рыхлая плотная
3. Кариотип домашней собаки выражается формулой  
 $2n=46$   
 $n=23$   
 $2n=38$   
 $2n=78$   
 $n=78$
4. Какое из следующих сочетаний означает научное название домашней собаки  
*Canis lupus*  
*Canis latrans*  
*Canis familiaris*  
*Sus scrofa*  
*Vulpes vulpes*
5. Какое число соответствует зубной формуле собаки:  
22  
33  
40  
42  
44
6. Сколько у щенка домашней собаки молочных зубов является нормой:  
22  
26  
28  
30  
36  
40
7. Как называется у собаки первый резец  
окрайк  
зацеп  
средний

хищный зуб

8. Какое число отражает нормальную температуру тела здоровой собаки
- 36,6
  - 37,0
  - 38,0
  - 38,5
  - 40,5
9. Каков минимальный возраст использования для разведения кобелей крупных пород собак
- 10 месяцев
  - 12 месяцев
  - 15 месяцев
  - 18 месяцев
  - 24 месяца
10. Каков минимальный возраст использования для разведения кобелей средних пород собак
- 10 месяцев
  - 12 месяцев
  - 15 месяцев
  - 18 месяцев
  - 24 месяца
11. Каков минимальный возраст использования для разведения кобелей мелких пород собак
- 10 месяцев
  - 12 месяцев
  - 15 месяцев
  - 18 месяцев
  - 24 месяца
12. Какое максимальное количество раз в течение жизни разрешается использовать суку в племенном разведении
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
  - 7
  - 8
13. В каком возрасте производится обследование помётов щенков
- 30 дней
  - 30-45 дней
  - 30-60 дней
  - 45 дней
  - 45-60 дней

14. На сколько групп классифицирует породы собак Международная кинологическая федерация (ФЦИ)
- 5
  - 7
  - 8
  - 9
  - 10
15. К какой группе пород ФЦИ относятся лайки
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
16. К какой группе пород ФЦИ относятся таксы
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
17. К какой группе пород ФЦИ относятся гончие
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
18. К какой группе пород ФЦИ относятся пастушьи собаки
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
19. Какая часть является высшей точкой линии верха корпуса хорошо сложенной собаки:
- маклок
  - поясница
  - спина
  - холка
20. Какой промер отражает степень развития костяка собаки:
- Высота в холке
  - Обхват груди
  - Обхват пясти
  - Косая длина туловища

21. Какой тип высшей нервной деятельности является сильным, уравновешенным, подвижным:  
Меланхолик  
Холерик  
сангвиник  
Флегматик
22. Какой тип высшей нервной деятельности является сильным, уравновешенным, инертным:  
Меланхолик  
Холерик  
сангвиник  
Флегматик
23. Какой тип высшей нервной деятельности является слабым:  
Меланхолик  
Холерик  
сангвиник  
Флегматик
24. Какой навык НЕ входит в программу Общего курса дрессировки (ОКД):  
Апортировка  
Преодоление препятствий  
Прекращение нежелательных действий  
Охрана вещи  
Управляемость собаки при выстреле
25. Сколько навыков составляют общий курс дрессировки (ОКД)  
3  
5  
7  
9  
11  
13
26. Сколько навыков составляют программу Защитно-караульной службы (ЗКС)  
3  
5  
7  
9  
11  
13
27. Какое минимальное количество баллов необходимо набрать собаке на испытаниях для получения диплома ПЕРВОЙ степени по ОКД:  
60  
70  
80  
90  
100

28. Какое минимальное количество баллов необходимо набрать собаке на испытаниях для получения диплома ТРЕТЬЕЙ степени по ОКД:
- 50
  - 60
  - 70
  - 80
  - 90
29. Какое минимальное количество баллов необходимо набрать собаке на испытаниях для получения диплома ВТОРОЙ степени по ЗКС:
- 50
  - 60
  - 70
  - 80
  - 90
30. Какой рост должна иметь собака для применения к ней на испытаниях по ОКД уменьшенного расстояния до дрессировщика и пониженной высоты препятствий:
- 32 см и менее
  - 42 см и менее
  - Менее 42 см
  - Менее 52 см
31. Сколько позвонков составляют шейный отдел осевого скелета собаки:
- 5
  - 6
  - 7
  - 8
  - 9
  - От 5 до 7
32. Сколько позвонков составляют грудной отдел осевого скелета нормальной собаки
- 11
  - 12
  - 13
  - 14
  - 15
33. Сколько позвонков составляют поясничный отдел осевого отдела нормальной собаки:
- 5
  - 6
  - 7
  - 8
34. Сколько позвонков образуют крестцовый отдел осевого скелета собаки:
- 3
  - 4
  - 5
  - 6

35. Какое соотношение определяет формат собаки:  
высота в холке / косая длина туловища  
косая длина туловища / высота в холке  
косая длина туловища / обхват пясти  
обхват пясти / высота в холке
36. Какое соотношение определяет костистость собаки:  
высота в холке / косая длина туловища  
косая длина туловища / высота в холке  
косая длина туловища / обхват пясти  
обхват пясти / высота в холке
37. Какую квалификацию должна получить собака, которая на выставке не дала осмотреть прикус и зубы:  
«Отлично»  
«Очень хорошо»  
«Хорошо»  
«Удовлетворительно»  
«Дисквалификация»  
«Без оценки»
38. Какую оценку должна получить собака, у которой на выставке выявлен дисквалифицирующий пород экстерьера:  
«Отлично»  
«Очень хорошо»  
«Хорошо»  
«Удовлетворительно»  
«Дисквалификация»  
«Без оценки»
39. В какой класс на выставке может быть заявлена собака в возрасте 11 месяцев:  
Класс щенков  
Класс юниоров  
Класс промежуточный  
Класс открытый
40. Какая оценка является высшей на выставке в классе щенков:  
«Перспективный»  
«Очень перспективный»  
«Очень хорошо»  
«Отлично»
41. По какому виду дичи может проводиться испытание рабочих качеств борзых собак:  
Заяц  
Белка  
Медведь  
Кабан  
Перепел
42. По какому виду дичи может проводиться испытание рабочих качеств легавых собак:  
Заяц

Белка  
Медведь  
Кабан  
Перепел

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

Заяц  
Белка  
Медведь  
Кабан  
Перепел

44. По какому виду дичи может проходить испытание рабочих качеств спаниелей:

Заяц  
Белка  
Медведь  
Кабан  
Перепел

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

Заяц  
Лиса  
Белка  
Перепел

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

Заяц  
Лиса  
Белка  
Перепел

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

Проводник инвалида по зрению  
Поиск наркотиков  
Охота на медведя  
Охота на лисицу в норе

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

Проводник инвалида по зрению  
Поиск наркотиков  
Охота на медведя  
Охота на лисицу в норе

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

Проводник инвалида по зрению  
Поиск наркотиков  
Охота на медведя  
Охота на лисицу в норе



50. В каком из этих видов практического использования собак наиболее целесообразно использовать лаек:
- Проводник инвалида по зрению
  - Поиск наркотиков
  - Охота на медведя
  - Охота на лисицу в норе

## **ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

**ОПК-6 способностью применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой**

**1. Высоту в холке у собаки измеряют**

**(Выберите 1 правильный ответ)**

- а) зоотехническим циркулем
- б) мерной лентой
- в) зоотехнической палкой

Ответ: в

**2. Какой тип конституции требуется 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. Кариотип домашней собаки определяется с помощью**

- а) зоотехнической палки
- б) рентгеноскопии
- в) микроскопии

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 кобелей для разведения**

---

**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-3 готовностью применять на производстве базовые общепрофессиональные знания теории и методов современной биологии**

**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 пониженной высоты препятствий:**

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

Ответ: в

**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
<b>Оценка по пятибалльной системе</b>	
«Отлично»	«Высокий уровень»
«Хорошо»	«Повышенный уровень»
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»
<b>Оценка по системе «зачет – незачет»</b>	
«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 08-01-2022, введено приказом от 28.09.2011 №371-О, утверждено ректором 12.10.2015 г. (<http://nsau.edu.ru/file/403>: режим доступа свободный);

2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2022, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О (<http://nsau.edu.ru/file/104821>: режим доступа свободный).

Разработчик: \_\_\_\_\_ С.П. Князев