

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.02.2026 16:24:45  
Уникальный идентификатор:  
056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»  
Технологический факультет**

**«СОГЛАСОВАНО»**

Заведующий выпускающей кафедрой  
Разведение и кормление  
сельскохозяйственных животных к.с.-х.н. доцент

уч. ст., уч.

**Аюрова Э.Б.**

подпись

«24» апреля 2025 г.

**«УТВЕРЖЛЕНО»**

Декан  
Технологический факультет  
к.с.-х.н. доцент

уч. ст., уч. зв.

**Ачитуев В.А.**

подпись

«24» апреля 2025 г.

**Оценочные материалы  
Дисциплины (модуля)  
Б1.В.01.02 Кинология  
Направление 36.03.02 Зоотехния  
Направленность (профиль) Непродуктивное животноводство (Кинология)**

## ВВЕДЕНИЕ

1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) являются обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.

2. Оценочные материалы является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины (модуля).

3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).

4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включают в себя:

- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).
- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
- оценочные средства, применяемые для текущего контроля;

5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля), в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

### Перечень видов оценочных средств

#### Критерии оценки к экзамену

Оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний. Студент исчерпывающим образом ответил на вопросы экзаменационного билета. Задача решена правильно, студент способен обосновать выбранный способ и пояснить ход решения задачи.

Оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности. При ответе на вопросы экзаменационного билета студентом допущены несущественные ошибки. Задача решена правильно или ее решение содержало несущественную ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

Оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой. При ответе на экзаменационные вопросы и при выполнении экзаменационных заданий обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимыми знаниями для устранения ошибок под руководством преподавателя. Решение задачи содержит ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

Оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой.

Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:  
Кинология

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА»

#### Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины (модуля)

1	2
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине
Форма промежуточной аттестации -	Экзамен
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоемкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по академии 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета (директором института)
Форма экзамена -	(Письменный, устный)
Процедура проведения экзамена -	представлена в оценочных материалах по дисциплине
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в оценочных материалах по дисциплине 2) охватывает все разделы дисциплины

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект тестовых заданий для текущего контроля

1. Латинское видовое название домашней собаки

а Canis lupus

б Canis familiaris

в Canis latrans

г Canis rufus

2. Предком домашней собаки является

а волк

б шакал

в койот

г гибриды волка с другими видами

3. Представители семейства Псовых являются

а стопоходящими

б полустопоходящими

в пальцеходящими

г другое

4. Количество пальцев у собак на передних и задних конечностях

а по 4 пальца на передних и задних лапах

б по 5 пальцев на передних и задних лапах

в 4 пальца на передних (иногда 5) и 5 пальцев на задних лапах

г 5 пальцев на передних и 4 пальца на задних лапах (иногда 5)

5. Количество костей входящих в состав скелета собаки

а 289-292

б 224-228

в 310-314

г 250-262

6. Зубная формула у взрослых собак

а  $I3C1P4M2/I3C1P4M3 = 42$

б  $I3C1P4 / I3C1P4 = 32$

в  $I3C1P3 / I3C1P3 = 28$

г  $I3C1P4M2 / I3C1P4M2 = 40$

7. Зубная формула у щенков (молочные зубы)

а  $I3C1P4M2/I3C1P4M3 = 42$

б  $I3C1P3(4) / I3C1P3(4) = 28 (32)$

в  $I3C1P3 / I3C1P3 = 28$

г  $I3C1P4M2/I3C1P4M2 = 40$

8. В каком возрасте начинается у щенков смена молочных зубов на постоянные

а в 4-5 мес.

б в 5-6 мес.

в в 2-3 мес.

г в 3-4 мес.

9. Сколько групп крови у собак?

а 4

б 7

в 11

г 20

10. Продолжительность беременности у сук

а 45-50 дней

б 78-84 дня

в 85-90 дней

г 58-62 дня

11. Рекомендуемый минимальный возраст для отъема щенков от сук:

а через 4-5 недель

б через 6-7 недель

в через 8-9 недель

г через 10 недель

12. Неонатальный период онтогенетического развития собаки соответствует возрасту:

а до 1-2 недель жизни

б 3-4 неделя жизни

в 4-9 неделя

г с 10 недели до полового созревания

13. Ювенальный период онтогенетического развития собаки соответствует возрасту:

а 1-2 неделя жизни

б 3-4 неделя жизни

в 4-9 неделя

г с 10 недели до полового созревания

14. Период социализации онтогенетического развития собаки соответствует возрасту:

а 1-2 неделя жизни

б 3-4 неделя жизни

в 4-9 неделя

г с 10 недели до полового созревания

15. Хромосомный набор собаки:

а  $2n = 48$

б  $2n = 78$

в  $2n = 72$

г  $2n = 34$

16. Нежелательный тип высшей нервной деятельности у рабочих собак

а сильный уравновешенный инертный (флегматический) тип

б сильный уравновешенный подвижный (сангвинический) тип

в сильный неуравновешенный возбудимый (холерический) тип

г слабый неуравновешенный (меланхолический) тип

17. Рекомендуемый тип высшей нервной деятельности у рабочих собак

а сильный уравновешенный инертный (флегматический) тип

б сильный уравновешенный подвижный (сангвинический) тип

в сильный неуравновешенный возбудимый (холерический) тип

г слабый неуравновешенный (меланхолический) тип

18. Классификация пород принятая Международной кинологической федерацией (FCI) (ПК-3)

а группы: 1 – овчарки (пастушьи и скотогонные собаки, за исключением швейцарских пастушьих собак; 2 – молоссы (догообразные), швейцарские пастушьи собаки, пинчеры и шнауцеры; 3 – терьеры; 4 – таксы; 5 – шпицеобразные собаки; 6 – гончие и собаки, работающие по кровяному следу; 7 – собаки, делающие стойку (подружейные собаки – легавые); 8 – поднимающие дичь, аппортирующие её, и работающие на воде (подруженные собаки – кроме легавых); 9 – комнатные и декоративные собаки; 10 – борзые.

б группы: 1 – охотничьи (гончие и борзые); 2 – подружейные; 3 – терьеры; 4 – пользовательские породы; 5 – служебные породы; 6 – комнатные и декоративные собаки.

в группы: 1 – шпицеобразные собаки; 2 – гончие и ищейки по кровяному следу; 3 – подружейные породы; 4 – сторожевые и служебные породы; 5 – терьеры; 6 – борзые; 7 – неохотничьи породы и собаки – компаньоны; 8 – комнатные и декоративные собаки

г группы: 1 – комнатные и декоративные собаки; 2 – терьеры; 3 – подружейные породы; 4 – охотничьи (гончие и борзые); 5 – служебные породы; 6 – неохотничьи породы.

19. Правильным прикусом у собак обычно считается:

а перекус

б недокус

в ножницеобразный

г клещеобразный

20. Окрайками называются следующие зубы у собак:

а а) крайние моляры

б центральные резцы

в крайние премоляры

г резцы расположенные у клыков

21. Сколько грудных позвонков у собаки ?

а 10-12

б 16-18

в 14-16

г 12-14

22. Ректальная температура у собак в норме

а 35-36 оС

б 37,5-39,0 оС

в 36,5-38,0 оС

г 39-40оС

23. Частота пульса у собак крупных пород в состоянии покоя:

а от 60 до 80 ударов в минуту

б от 70 до 100 ударов в минуту

в от 100 до 140 ударов в минуту

г от 30 до 60 ударов в минуту

24. В каком возрасте обычно наступает половая зрелость у сук ?

а 1,5 – 2 года

б 10-12 мес.

в 7-8 мес.

г 1-1,5 года

25. Физиологически зрелыми самки становятся в возрасте:

а 12-14 мес

б 1,5 года

в 10 мес.

г 2 года

26. Половая охота у собак обычно длится до

а 15 дней

б 9 дней

в 6 дней

г 21 дня

27. Предпочтительные сроки (с начала течки) для проведения вязки у большинства собак:

а 7-17 сутки

б 3-10 сутки

в 10-21 сутки

г 7-10 сутки

28. При разведении собак используется следующий подбор производителей:

а индивидуальный

б индивидуально-групповой

в групповой

г вольная случка

29. Импринтинг – это:

а запечатление, проявляется у собак в период социализации, т.е. после становления функций зрения и слуха

б получение потомства от животных, состоящих в кровном родстве

в рефлекс следования

г выработка условных рефлексов

30. Какое мясо не подлежит проварке перед включением в рацион(ПК-3)

а мясо диких животных

б мясо вынуждено убитых животных

в конина, говядина и их субпродукты

г свинина и субпродукты

31. По закону Рубнера следует, что:

а норма поддерживающего питания зависит от массы собаки.

б по объему разовая порция пищи должна соответствовать вместимости пищеварительного канала и

способности организма собаки переварить и усвоить питательные вещества корма.

в норма поддерживающего питания собак зависит от площади поверхности тела.

г молодые животные нуждаются в большем количестве питательных веществ, чем взрослые собаки, на единицу живой массы.

32. В каком возрасте можно включать в рацион щенков свежее сырое мясо

а с 1мес.

б с 3-х недельного

в с 1,5 мес.

г с 2-х недельного

33. Рекомендуемое количество кормлений взрослых собак вне периода размножения:

а 2-3 раза

б не менее 3-4 раз

в 5 раз

г 3-5 раз

34. Рекомендуемое количество кормлений взрослых собак в период размножения:

а 2-3 раза

б не менее 3-4 раз

в 5 раз

г 5-7 раз

35. Нельзя включать в рацион собак(ПК-3)

а селезенку, легкие с трахеей

б вываренные кости животных

в трубчатые кости птицы

г пресноводную рыбу

36. Взрослая собака, в состоянии покоя, за сутки с рационом должна получать в расчете на 1 кг живой массы обменной энергии:

а 100-120 ккал

б 70—80 ккал

в 95-110 ккал

г 80-88 ккал

37. Консервированные корма для собак не рекомендуется использовать:

а в качестве единственного корма

б как дополнительное питание

в качестве диетического корма

г при транспортировке собаки

38. При подготовке кобеля к случке и в период полового использования количество энергии (общий уровень питания) в рационе, по сравнению с потребностью кобеля в период покоя, увеличивают:

а в 2 раза

б в 3 раза

в остается неизменным

г в 1,5 раза

39. Потребность сук в энергии, во время второй половины беременности, увеличивается:

а в 1,5-2 раза

б в 2-3 раза

в в 1,2-1,5 раза

г 2,5- 3,5 раза

40. Потребность лактирующих сук в энергии увеличивается:

а в 1,5-2 раза

б +в 2-3 раза

в в 1,2-1,5 раза

г 2,5- 3,5 раза

41. Содержание питательных веществ в молоке у собак, в % (по данным Завгороднего Д.И.):

а белка - 3,6, жира - 3,5, углеводов - 4,7, минеральных веществ - 0,70

б белка - 4,2, жира - 4,4, углеводов - 4,5, минеральных веществ - 0,80

в белка - 5,5, жира - 6,0, углеводов - 4,5, минеральных веществ - 0,90

г белка - 9,7, жира - 9,3, углеводов - 3,1, минеральных веществ - 0,9

42. Какой способ содержания не используется в собаководстве?

а павильонный

б клеточный

в боксовый

г +станковый

43. К основным промерам собак не относится:

а Длина головы

б Длина хвоста

в Высота в холке

г Ширина груди

44. Форма спины в зависимости от постава передних и задних конечностей на рисунке:

а Нормальная

б Провислая

в Горбатая

г нет правильного ответа

45. Форма спины в зависимости от постава передних и задних конечностей на рисунке:

а Нормальная

б Провислая

в Горбатая

г нет правильного ответа

46. Форма спины в зависимости от постава передних и задних конечностей на рисунке:

а Нормальная

б Провислая

в Горбатая

г нет правильного ответа

47. Высокий постав шеи у собаки наблюдается, когда:

а Наклон шеи к горизонту превышает угол в 45 град.

б Наклон шеи к горизонту равен углу в 45 град.

в Наклон шеи к горизонту меньше 45 град.

г Нет правильного ответа

48. Средний постав шеи у собаки наблюдается, когда:

а Наклон шеи к горизонту превышает угол в 45 град.

б Наклон шеи к горизонту равен углу в 45 град

в Наклон шеи к горизонту меньше 45 град

г Нет правильного ответа

49. Низкий постав шеи у собаки наблюдается, когда: (ПК-3)

а Наклон шеи к горизонту превышает угол в 45 град.

б Наклон шеи к горизонту равен углу в 45 град

в Наклон шеи к горизонту меньше 45 град

г Нет правильного ответа

50. УГОЛ ПЛЕЧА (угол между лопаткой и плечевой костью) — играет особо важную роль в движениях собаки. В норме должен составлять:

а между 90 и 100 градусами

б менее 90 градусов

в более 120 градусов

г между 80 и 110 градусами

51. ПРЯМОЕ ПЛЕЧО – называется угол между лопаткой и плечевой костью, когда он составляет:

а между 90 и 120 градусами

б менее 90 градусов

в более 120 градусов

г между 80 и 110 градусами

52. ОСТРОЕ ПЛЕЧО - называется угол между лопаткой и плечевой костью, когда он составляет:

а между 90 и 120 градусами

б менее 90 градусов

в более 120 градусов

г менее 80 градусов

53. Постав задних конечностей на рисунке:

а нормальный

б +прямой с высокопосаженным хвостом и горизонтальным крестцом

в саблистый – со спущенным крестцом и низкопосаженным хвостом

г нет правильного ответа

54. Постав задних конечностей на рисунке:

а нормальный

б прямой с высокопосаженным хвостом и горизонтальным крестцом

в саблистый – со спущенным крестцом и низкопосаженным хвостом

г нет правильного ответа

55. Постав задних конечностей на рисунке:

а нормальный

б прямой

в саблистый

г нет правильного ответа

56. Коленный угол, образованный бедром и голенью, считается нормальным в пределах:

а 90-120 градусов

б 125-135 градусов

в 136-150 градусов

г 100-110 градусов

57. Охотничьи породы собак специализированные таким образом, что, обладая высокой скоростью бега и отличным зрением, они догоняют зверя на просторе (в поле, степи) и удерживают до прибытия охотников

а Гончие

б Борзые

в Лайки

г Норные

58. Группа охотничьих пород собак производящих поиск зверя в лесу или кустах его и активный гон с

голосом в направлении охотника

а Гончие

б Борзые

в Лайки

г Сеттеры и пойнтеры

59. Группа охотничьих пород собак, обнаружив дичь (болотную или боровую) делают стойку —

замирают перед ней, не вспугивая до подхода охотника, а затем подбирают подбитую дичь и достав ее охотнику, нередко доставая ее из воды.

а Гончие

б Борзые

в Лайки

г Сеттеры и пойнтеры

60. Группа охотничьих пород собак не делают стойки перед затаившейся дичью. Они поднимают ее под выстрел, а потом находят ее и апортируют.

а Гончие

б Борзые

в Спаниели и ретриверы

г Сеттеры и пойнтеры

61. Группа охотничьих пород собак работающих по конкретному зверю или птице: белке и соболю, боровой дичи, кабану и лосю, также волку и даже медведю. Их можно использовать и универсально.

- а Гончие
- б Борзые
- в лайки
- г Сеттеры и пойнтеры

62. Охотничьи собаки очень хорошо специализированные по лисице, барсуку, енотовидной собаке, работают в норах. Эти собаки не должны быть крупными, но злобными и настойчивыми. Они хороши также для борьбы с крысами.

- а Гончие
- б Борзые
- в Терьеры и таксы
- г Сеттеры и пойнтеры

63. Какая из этих пород принадлежит к группе борзых:

- а Грейхаунд
- б Спаниель
- в Фоксхаунд
- г Фокстерьер

64. Какая из этих пород принадлежит к группе гончих:

- а +Грейхаунд
- б Спаниель
- в Фоксхаунд
- г Фокстерьер

65. Какая из этих пород принадлежит к группе подружейных собак:

- а Грейхаунд
- б Спаниель
- в Фоксхаунд
- г Фокстерьер

66. Какая из этих пород принадлежит к группе норных:

- а Грейхаунд
- б Спаниель
- в Фоксхаунд
- г Фокстерьер

67. Заболевание представляющее угрозу жизни не только собакам, но и человеку:

- а Чума
- б Бешенство
- в Парвовирусный гастроэнтерит
- г Инфекционный гепатит

Комплект ситуационных задач

1. Исходя из суточной потребности собак в энергии и питательных веществах в разные периоды физиологического состояния, рассчитать и составить примерный суточный рацион для служебных собак: кобель массой 15 кг в период покоя и период размножения.
2. Исходя из суточной потребности собак в энергии и питательных веществах в разные периоды физиологического состояния, рассчитать и составить примерный суточный рацион для служебных собак: кобель массой 25 кг в период покоя и период размножения.
3. Исходя из суточной потребности собак в энергии и питательных веществах в разные периоды физиологического состояния, рассчитать и составить примерный суточный рацион для служебных собак: кобель массой 35 кг в период покоя и период размножения.
4. Исходя из суточной потребности собак в энергии и питательных веществах в разные периоды физиологического состояния, рассчитать и составить примерный суточный рацион для служебных собак: кобель массой 40 кг в период покоя и период размножения.
5. Исходя из суточной потребности собак в энергии и питательных веществах в разные периоды физиологического состояния, рассчитать и составить примерный суточный рацион для служебных собак: сука массой 10 кг в 1 и 2-ю половину щенности.
6. Исходя из суточной потребности собак в энергии и питательных веществах в разные периоды физиологического состояния, рассчитать и составить примерный суточный рацион для служебных собак: сука массой 20 кг в 1 и 2-ю половину щенности.
7. Исходя из суточной потребности собак в энергии и питательных веществах в разные периоды физиологического состояния, рассчитать и составить примерный суточный рацион для служебных собак: сука массой 30 кг в 1 и 2-ю половину щенности.
8. Исходя из суточной потребности собак в энергии и питательных веществах в разные периоды физиологического состояния, рассчитать и составить примерный суточный рацион для служебных собак: сука массой 35 кг в 1 и 2-ю половину щенности.
9. Исходя из суточной потребности собак в энергии и питательных веществах в разные периоды физиологического состояния, рассчитать и составить примерный суточный рацион для служебных собак: сука массой 10 кг в первые 1-2 недели лактации, 3-4 неделю лактации. Исходя из суточной потребности собак в энергии и питательных веществах в разные периоды физиологического состояния, рассчитать и составить примерный суточный рацион для служебных собак: сука массой 20 кг в первые 1-2 недели лактации, 3-4 неделю лактации.
10. Исходя из суточной потребности собак в энергии и питательных веществах в разные периоды физиологического состояния, рассчитать и составить примерный суточный рацион для служебных собак: сука массой

30 кгв первые 1-2 недели лактации, 3-4 неделю лактации.

11. Исходя из суточной потребности собак в энергии и питательных веществах в разные периоды физиологического состояния, рассчитать и составить примерный суточный рацион для служебных собак: сука массой 35 кгв первые 1-2 недели лактации, 3-4 неделю лактации.

12. Исходя из суточной потребности собак в энергии и питательных веществах в разные периоды физиологического состояния, рассчитать и составить примерный суточный рацион для служебных собак: щенку в возрасте 6 мес. массой 10 кг и возрасте 10 мес. массой 15 кг.

13. Исходя из суточной потребности собак в энергии и питательных веществах в разные периоды физиологического состояния, рассчитать и составить примерный суточный рацион для служебных собак: щенку в возрасте 3 мес. массой 5 кг и возрасте 7 мес. массой 10 кг.

14. Исходя из суточной потребности собак в энергии и питательных веществах в разные периоды физиологического состояния, рассчитать и составить примерный суточный рацион для служебных собак: щенку в возрасте 2 мес. массой 1 кг и возрасте 8 мес. массой 5 кг.

15. Исходя из суточной потребности собак в энергии и питательных веществах в разные периоды физиологического состояния, рассчитать и составить примерный суточный рацион для служебных собак: щенку в возрасте 5 мес. массой 10 кг и возрасте 12 мес. массой 15 кг.

### Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам

Перечень вопросов к экзамену

Систематическое положение и происхождение домашней собаки. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

1. Предмет и задачи кинологии. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

2. Систематическое положение домашней собаки. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

3. Значение собаководства, его связь с другими разделами животноводства(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5).

4. История развития и современное состояние собаководства у нас в стране и за рубежом. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

5. Собаководство древних культур мира. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

6. Кинологические организации в различных странах мира. МКФ (FCI) – структура и состав. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

7. Государственные и общественные организации по кинологии в РФ. Их задачи, состав и структура. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

8. Представители рода *Canis* и их характеристика. Происхождение домашней собаки. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

9. Особенности биологии домашней собаки и ее предполагаемых предков. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

10. Процесс одомашнивания собаки, ее эволюция. Ископаемые домашние собаки. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

Анатомия, физиология и высшая нервная деятельность. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

11. Особенности строения черепа, стлового скелета и конечностей. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

12. Мускулатура. Отличия собаки от других млекопитающих в степени развития различных групп мышц в связи с особенностями движения. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

13. Строение кожного покрова и его производных (волос, когтей, мякишей, молочной железы). Толщина и прочность кожи на различных участках тела, расположение волос, линька. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

14. Внешние анализаторы, их функциональные особенности у собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

15. Топография внутренних органов в грудной, брюшной и тазовой полостях. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

16. Строение пищеварительной системы. Анатомическое строение органов ротоглотки, желудка, кишечника.

17. Строение зубов, их смена и зубная формула собак. Особенности ротового пищеварения (прием корма, его обработка, характер отделения, состав и свойства слюны). (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

18. Строение половой системы и функциональные особенности репродуктивных органов собак (самцов и самок). (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

19. Физиология органов размножения собак. Половая и физиологическая зрелость. Сроки спаривания. Половой цикл. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

20. Клинико-физиологические показатели здоровья собаки. Морфологический состав и свойства крови собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

21. Типы высшей нервной деятельности. Методы их определения и практическое приложение. Признаки условных рефлексов. Условия образования временных связей. Роль условных рефлексов в собаководстве

Генетика, разведение, содержание и кормление. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

22. Хромосомный набор собаки (*Canis familiaris*). Наследование экстерьерных, интерьерных и поведенческих особенностей у собак. Наследственные заболевания. Аномалии и пороки развития. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

23. Конституционные типы собак. Особенности их экстерьера и поведения. Связь конституции и экстерьера с рабочими качествами собак. Методы оценки экстерьера и рабочих качеств собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

24. Чистопородное разведение. Виды подбора. Аутбридинг и инбридинг, их цели и задачи. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

25. Гигиена содержания. Влияние условий внешней среды на здоровье собаки. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

26. Особенности квартирного, дворового, вольерного, боксового, клеточного, полевого способов содержания собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

27. Гигиена поения и кормления. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

28. Уход за собаками. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

29. Корма животного происхождения, используемые в кормлении собак, их химический состав, питательная ценность, подготовка к скармливанию. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

30. Корма растительного происхождения, используемые в кормлении собак, особенности химического состава, питательная ценность, подготовка к скармливанию. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

31. Нормы и режимы кормления молодняка и взрослых собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

Поведение и дрессировка. Породы и их использование. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5, ПКС-18)

33. Основные инстинкты, имеющие значение для дрессировки – пищевой, оборонительный, половой, ориентировочный, охотничий, родительский. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
34. Формы поведения собак (пищевое, оборонительное, агрессивное, комфортное, территориальное, маркировочное, игровое, половое, демонстрационное). (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
35. Понятие о дрессировке. Основные методы дрессировки. Цели и задачи. Значение последовательности при дрессировке. Воспитательная дрессировка и методы ее проведения. Возможные ошибки воспитания собак и их последствия. Влияние воспитания на проявление инстинктов. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
36. Понятие о раздражителях. Внешние и внутренние раздражители. Условные раздражители при дрессировке собак. Принуждение, поощрение, запрещение и их значение при дрессировке. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
37. Цели и задачи общего курса дрессировки (послушания) собак. Общие курсы дрессировки, основные навыки и команды. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
38. Цели и задачи специального курса дрессировки собак. Специальные курсы дрессировки, основные навыки и команды. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
39. Цели и задачи соревнований с собаками. Зрелищные и спортивные соревнования. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
40. Назначение, методы и особенности использования собак в армии, органах МВД, различных ведомствах, отраслях хозяйства, службах, быту. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
41. Борзые и родственные им породы. Особенности экстерьера. Происхождение, распространение и использование. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
42. Гончие и собаки, работающие по крованому следу. Особенности экстерьера. Происхождение, распространение и использование. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
43. Подружейные собаки: собаки, делающие стойку (легавые); собаки, поднимающие дичь, апортирующие ее, и работающие на воде. Особенности экстерьера. Происхождение, распространение и использование. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
44. Северные остроухие собаки (лайки охотничье-промысловые, ездовые и оленогонные) и шпицеобразные. Особенности экстерьера. Происхождение, распространение и использование. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
45. Терьеры. Особенности экстерьера и волосяного покрова. Происхождение, распространение и использование. Таксы. Особенности экстерьера. Происхождение, распространение и использование. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
46. Молоссоиды, пинчеры и шнауцеры (сторожевые, розыскные, спортивные и служебные породы). Происхождение, распространение и эволюция. Практическое использование. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
47. Пастушьи собаки (овчарки) и собаки погонщики. Причины возникновения данных пород. Происхождение, распространение и использование. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
48. Отечественные породы служебных, охотничьих и декоративных собак. Бурят-монгольская овчарка (хотошо). Происхождение, характеристика и использование. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
- Профилактика заболеваний незаразного и инфекционного характера. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5, ПКС-18)
49. Основные инфекционные болезни собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
50. Бешенство. Основные клинические признаки заболевания. Способы заражения. Диагностика и меры профилактики. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
51. Инфекционный гепатит, чума плотоядных, парвовирусный энтерит, лептоспироз собак. Основные клинические признаки заболеваний. Диагностика и меры профилактики. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
52. Эндопаразиты и эктопаразиты собак. Их классификация, характеристика и меры борьбы с ними. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
53. Основные паразитарные болезни органов дыхания, пищеварения, мочеполовой системы собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
- Комплект вопросов для самостоятельного изучения, самоподготовки к темам семинарских занятий и устного опроса
- Тема 1. Происхождение, характеристика, использование служебных собак. Экстерьерная оценка служебных собак
1. Цели и задачи служебного собаководства. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  2. История служебного собаководства. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  3. Дайте общее понятие о стандарте служебных собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  4. Каким образом, и с какими дисциплинами связаны разделы курса «Служебное собаководство»? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  5. Как произошло приручение и одомашнивание собак? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  6. Происхождение собаки. Процесс одомашнивания собаки. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  7. Ископаемые домашние собаки. Собаководство древних культур мира. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  8. Чем отличаются и в чем схожи собаки и их предки? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  9. Какие факторы обусловили дальнейшую специализацию пород собак? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  10. Назовите источники информации о происхождении и одомашнивании собак (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5).
  11. Современные тенденции в собаководстве (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  12. Назначение служебных собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  13. Перечислите породы служебных собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  14. Каков порядок описания экстерьера? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  15. Что такое экстерьер? В чем разница понятий «общий экстерьер» и «частный экстерьер»? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  16. Охарактеризуйте различия окрасов, формата, типа конституции собак разных пород (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  17. Что такое тип конституции? Перечислите типы конституции собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  18. Дайте понятие о конституции собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  19. Охарактеризуйте сухой и грубый типы конституции. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  20. Охарактеризуйте крепкий тип конституции. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  21. Разница между сухим крепким и крепким сухим типами конституции. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  22. Какие особенности в экстерьере собак свидетельствуют о наступлении старости и одряхлении? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  23. Перечислите и опишите типы конституции. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  24. Какие стати собак Вы знаете? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  25. Что такое стати собаки, и что такое лады? Перечислите основные стати собаки. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  26. Формы глаз у собак и разница в их поставе. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

27. Перечислите методы оценки собак по конституции и экстерьеру? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
28. Дайте определение интерьера собак? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
29. Основные промеры и индексы, техника и методика измерений. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
30. Расскажите и покажите как измеряется высота собаки в холке, высота в крестце, косая длина туловища, обхват пясти. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
31. Опишите формы хвостов у собак и их пороки у разных пород . Что такое относительная длина хвоста и как она измеряется? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
32. Охарактеризуйте различия окрасов, формата, типа конституции собак 2-3 пород из одной группы. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
33. Какие существуют основные промеры собак? Форматы собак и их значение. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
34. Точки взятия промеров для определения косой длины туловища собаки(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
35. Как измеряется костяк собаки? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
36. Как измеряется рост собаки? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
37. Как определяется длина морды собаки? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
38. Как определяется индекс формата (индекс растянутости)? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
39. Как определяется индекс костистости? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
40. Что означает выражение «голова собаки нормальной длины»? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
41. Как определяется индекс длинноголовости? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
42. Как определяется индекс длинномордости? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
43. Как определяется индекс массивности собаки? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
44. Как по промерам телосложения определить высокопередость или высокозадость собаки? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
45. Чем может быть вызвана низкопередость собаки? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
46. Чем может быть вызвана высокозадость собаки? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
47. Перечислите все пороки и недостатки в экстерьере головы, глаз, ушей какой-либо породы охотничьих собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
48. Перечислите и охарактеризуйте кондиции собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
49. Объясните различия между заводской и рабочей кондициями. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
50. Опишите зонарный окрас; назовите породы собак, имеющих зонарный окрас. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
51. Охарактеризуйте различия черноподпалого окраса и чепрачного. У собак каких пород встречаются эти окрасы? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
52. Перечислите одноцветные окрасы собак. У каких пород они встречаются? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
53. Перечислите основные пороки в экстерьере какой-либо породы служебных собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
54. Подробно расскажите о недостатках и пороках конечностей у служебных собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
55. Опишите дефекты в поставах передних и задних конечностей у собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
56. Строение плечевого пояса, виды углов плече-лопаточного сочленения у охотничьих собак? У какой породы он самый тупой, а у какой самый острый? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
57. Перечислите формы груди собак. Какие формы и в каких породах являются дефектными? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
58. Назовите функции спины. Какие встречаются отклонения от нормальной формы? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
59. Перечислите все пороки в экстерьере какой-либо породы охотничьих собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
60. Перечислите все пороки и недостатки в экстерьере головы, глаз, ушей какой-либо породы служебных собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
61. Перечислите все дисквалифицирующие пороки в экстерьере какой-либо породы служебных собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
62. Каково различие между пороком и недостатком в экстерьере собак? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

## Тема 2. Классификация пород служебных собак. Основные породы служебных собак.

1. Догообразные. Происхождение, распространение и использование. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
2. Дайте описание стандарта породы - бельгийская овчарка(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
3. Дайте описание стандарта породы - боксер(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
4. Дайте описание стандарта породы - восточноевропейская овчарка(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
5. Дайте описание стандарта породы - кавказская овчарка(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
6. Дайте описание стандарта породы - московская сторожевая собака(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
7. Дайте описание стандарта породы - немецкая овчарка(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
8. Дайте описание стандарта породы - ньюфаундленд(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
9. Дайте описание стандарта породы - ротвейлер(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
10. Дайте описание стандарта породы - сенбернар(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
11. Дайте описание стандарта породы - среднеазиатская овчарка(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
12. Дайте описание стандарта породы - хотошо (Бурятская собака) (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
13. Дайте описание стандарта породы - южнорусская овчарка(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
14. Дайте описание стандарта породы - Доберман(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
15. Дайте описание стандарта породы - Русский черный терьер(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
16. Дайте описание стандарта породы - Эрдельтерьер(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
17. Дайте описание стандарта породы - Ризеншнауцер(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
18. Назначение пастушьих собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
19. Перечислите породы пастушьих собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
20. Собаки, управляющие стадом(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
21. Сторожевые пастушьи собаки(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
22. Дайте описание стандарта породы - Бордер-колли(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
23. Дайте описание стандарта породы - Колли (шотландская овчарка) (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

27. Оленегонные собаки(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
28. Действующее разделение пород на группы. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
29. Состояние собаководства и кинологические организации в различных странах. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
30. Ездовые собаки и их использование. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
31. Назначение ездовых собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
32. Перечислите породы ездовых собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
33. Дайте описание стандарта породы -Сибирский хаски (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
34. Дайте описание стандарта породы -Чукотская ездовая(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
35. Дайте описание стандарта породы -Якутская лайка(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
36. Дайте описание стандарта породы -Камчатская ездовая(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

### Тема 3. Приобретение, разведение, содержание и кормление служебных собак

1. Правила содержания собак(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
2. Соблюдение правил личной гигиены и профилактики болезней, которыми можно заразиться от собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
3. Комплектование домашней ветеринарной аптечки. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
4. Системы содержания собак в различных условиях. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
5. Инвентарь и оборудование, используемые в собаководстве. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
6. В каком возрасте рекомендуется приобретать щенка? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
7. Чем необходимо руководствоваться при выборе щенка? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
8. Чем необходимо руководствоваться при выборе взрослой собаки? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
9. Что понимают под групповым содержанием собак? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
10. Что понимают под полевым содержанием собак? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
11. Что понимают под дворовым содержанием собак? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
12. Что понимают под квартирным содержанием собак? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
13. Что входит в уход за служебными собаками? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
14. Расскажите о правилах перевозки служебных собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
15. Обязанности владельцев служебных собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
  
16. Что такое выращивание и воспитание молодняка? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
17. Генеалогический метод и его значение в племенном деле. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
18. Дайте общее понятие о стандарте охотничьих собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
19. Дайте определение понятию порода. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
20. Дайте определения понятиям: породность, чистопородность, кровность, чистокровность. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
21. Законы наследственности; их значение в разведении охотничьих собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
22. Значение инбридинга в племенном деле, его положительные и отрицательные стороны. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
23. Значение комплексного подбора в охотничьем собаководстве. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
24. Изменчивость и ее значение в животноводстве. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
25. Инбридинг и его значение в племенном разведении собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
26. Как выбрать место для щенения? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
27. Как определяется степень инбридинга? Перечислите основные виды инбридинга. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
28. Какие мероприятия по отбору проводятся в охотничьем собаководстве? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
29. Каково значение Отбора по типу конституции? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
30. Каковы различия между односторонним и комплексным, однородным и разнородным подбором? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
31. Линейное разведение собак и его значение. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
32. Методы племенного разведения. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
33. Отбор производителей в племенной работе с собаками. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
34. Охарактеризуйте линии и семьи – заводские и кровные. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
35. Охарактеризуйте односторонний и комплексный отборы. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
36. Охарактеризуйте понятия наследственность и изменчивость. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
37. Охарактеризуйте разницу между естественным и искусственным отборами. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
38. Охарактеризуйте тесный, близкий, умеренный и отдаленный инбридинги. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
39. Перечислите и опишите группы пород. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
40. Перечислите основные стадии развития щенка(ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
41. Периоды эмбрионального развития у щенков. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
42. Подбор производителей в племенной работе с собаками. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
43. Половая зрелость, половой цикл суки? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
44. Половая и физиологическая зрелость собаки, возраст производителей. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
45. Признаки ложной беременности и причины ее возникновения. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
46. Применение основных законов генетики в племенном разведении собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
- Законы наследственности; их значение в разведении охотничьих собак
47. Разведение по линиям и семействам. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
48. Расскажите о двух методах разведения животных. Их применение. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
49. Расскажите о доминантных и рецессивных признаках. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
50. Расскажите о племенном подборе пар и его значении в собаководстве. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
51. Родственное и неродственное спаривание. Их значение в племенном деле. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
52. Специфика подготовки производителей к вязкам: кондиции, режим кормления и прогулок, вакцинация и дегельминтизация. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
53. Течка, периодичность, признаки. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)



54. Чистопородное разведение и скрещивание. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
55. Что такое «правило расщепления признаков»? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
56. Что такое гомозиготность и гетерозиготность, приведите примеры? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
57. Что такое кроссы в племенном деле? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
58. Что такое массовый, индивидуальный и уравнильный подборы? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
59. Что такое мутация? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
60. Что такое племенная линия? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
61. Что такое размножение и разведение? Какова разница в этих понятиях? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
62. Что такое размножение и разведение? Какова разница в этих понятиях? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
63. Что такое фенотип и что такое генотип? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
64. Какие продукты животного происхождения применяются при кормлении собак? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
65. Какие продукты растительного происхождения применяются при кормлении собак? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
66. Какие продукты служат основными источниками жиров в рационе собаки? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
67. Какие продукты служат основными источниками белков в рационе собаки? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
68. Какие продукты служат основными источниками углеводов в рационе собаки? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
69. Каков режим кормления собак в зависимости от возраста, рабочего режима? (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
70. Правила составления рациона. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
71. Режим кормления щенков. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)
72. Роль витаминов и микроэлементов в жизни собак. (ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5)

#### Тема 4. Дрессировка и специальное обучение служебных собак

1. «Апорт» — подача предмета.
2. Безусловные рефлексы и их значение в поведении собак. (ОПК-2)
3. В чем заключается контрастный метод дрессировки собак?
4. В чем заключается механический метод дрессировки собак?
5. В чём различия между сангвиниками, холериками, флегматиками и меланхоликами?
6. В чем различия между условными и безусловными рефлексами?
7. Дать понятие рефлекса.
8. Демонстрационное поведение собак.
9. Зависимость поведения собак от наследственности, состояния, возраста.
10. Зависимость поведения собак от факторов окружающей среды.
11. Запрещение.
12. Какие раздражители относят к безусловным?
13. Какие раздражители относят к условным?
14. Какое значение имеют поощрение и запрещение в дрессировке собак?
15. Методы оценки рабочих качеств собак.
16. Обучение.
17. Онтогенез поведения собаки. Понятие об инстинктах.
18. Опишите основные средства воздействия на собаку.
19. Основные инстинкты, имеющие значение для дрессировки - пищевой,
20. Охотничье поведение
21. Пищевое и пищедобывающее поведение.
22. Показ зубов.
23. Половое поведение кобелей. Наступление половой зрелости. Сезонность половой активности.
24. Половое поведение сук. Наступление половой зрелости.
25. Половой диморфизм поведения.
26. Понятие о воспитательной дрессировке и методы ее проведения. Значение последовательности при дрессировке.
27. Возможные ошибки воспитания собаки и их последствия. Влияние воспитания на проявление инстинктов.
28. Понятие о дрессировке. Основные методы дрессировки. Принуждение, поощрение, запрещение и их значение при дрессировке.
29. Понятие о раздражителях. Внешние и внутренние раздражители.
30. Практическое значение и использование собак.
31. Приучение к кличке и подзыву.
32. Приучение к команде «Лежать».
33. Приучение к команде «Сидеть».
34. Приучение к месту. Команда «место!»
35. Приучение к наморднику.
36. Различия общего и специального курсов дрессировки собак. (ОПК-2)
37. Расскажите о роли навыков в поведении собак.
38. Связь типов ВНД с типами конституции.
39. Укажите возможные ошибки при дрессировке.
40. Укажите основные методы дрессировки собак.
41. Условные и безусловные рефлексы их образование и значение в жизни собак.
42. Условные раздражители при дрессировке собак.
43. Условные рефлексы, возбуждение и торможение.
44. Формы поведения (оборонительное, агрессивное, пищевое, комфортное, территориальное, маркировочное, игровое, половое).

45. Хождение рядом на поводке и без него.
46. Цели и задачи общего курса дрессировки (послушания) собак. Общие курсы дрессировки собак.
47. Что называется командой? Типы команд, применяемых при дрессировке служебных собак.
48. Что такое инстинкты (сложные реакции) и какова их роль в поведении собак?
49. Что такое условные и безусловные раздражители? Какие условные раздражители используются в дрессировке собак?
50. Цели и задачи специального курса дрессировки. Специальные курсы дрессировки служебных собак.
51. Цель и задачи соревнований с собаками. Зимние и летние соревнования на открытом воздухе. Соревнования в помещении.
52. Специальное обучение санитарной службе.
53. Специальное обучение собак в геологоразведке.
54. Специальное обучение собак караульной службе.
55. Специальное обучение собак пастушьей службе.
56. Специальное обучение собак поисково-спасательной службе.
57. Специальное обучение собак розыскной службе.
58. Специальное обучение собак службе связи и подноса легких грузов.
59. Специальное обучение собак сторожевой службе.

#### Тема 5. Испытания рабочих качеств служебных собак, выставки

1. Национальные нормативы ОКД (общий курс дрессировки)
2. Национальные нормативы ЗКС (защитнокараульная служба)
3. Международные нормативы – IPO (международный порядок испытаний розыскных и пользовательских собак).
4. Мондьюринг - MR (международная система оценки рабочих качеств собак служебных пород).
5. Упражнения входящие в ОКД.
6. Упражнения входящие в ЗКС.
7. Упражнения входящие в IPO.
8. Упражнения входящие в MR.
9. В каких случаях собака оставляется на выставке или выводке без оценки?
10. В чем принципиальное значение минимумов в графах расценочных таблиц полевых испытаний?
11. Выставки собак, положения о них.
12. Выставочный комитет: информационная и наградная комиссия.
13. Выставочный комитет: организационно-хозяйственная и ветеринарная комиссия.
14. Выставочный комитет: приемная и экспертная комиссия.
15. Допускается ли на выставках и выводках изменение оценок после их объявления?
16. Допускаются ли на испытания и состязания собаки, не имеющие оценок экстерьера?
17. Допускаются ли на областные выставки собаки со справкой о происхождении?
18. Если собака уведена с ринга после окончательной расстановки или объявления оценок, но до описания, засчитывается ли ей присужденная оценка?
19. Какие собаки не подвергаются на выставках бонитировке?
20. Какие собаки получают на выставках и выводках оценку «удовлетворительно»?
21. Какие требования предъявляются к собаке для получения ею на выставке оценки «очень хорошо»?
22. Какие требования предъявляются к собаке для получения ею на выставке оценки «хорошо»?
23. Какие требования предъявляются к собаке для получения ею на выставке оценки «отлично»?
24. Каковы возрастные ограничения при записи собак на выставки?
25. Каковы функции оргкомитета на состязаниях?
26. Какую оценку получают собаки, прикус которых остался неосмотренным?
27. Когда и кем рассматриваются жалобы на нарушение правил проведения выставок?
28. Комплексная оценка собак (бонитировка).
29. Кто утверждает состав экспертных комиссий на испытаниях и состязаниях?
30. На каких областных выставках открытый чемпионат?
31. Перечислите графы расценочной таблицы испытаний собак какой-либо группы пород, максимумы для каждой графы и минимумы для каждой степени присуждаемого диплома.
32. Перечислите требования для допуска в класс «элита» собак какой-либо группы пород.
33. Перечислите требования для допуска в первый племенной класс на выставках собак какой-либо группы пород?
34. Перечислите требования для допуска в третий племенной (резервный) класс собак какой-либо группы пород.
35. Перечислите требования для допуска во второй племенной класс собак какой-либо группы пород.
36. Перечислите требования для допуска собак какой-либо группы пород в третий племенной (резервный) класс на выставках.
37. Подготовка собак к выставке.
38. Почему экспертиза собак на выставках и выводках осуществляется по возрастным группам?
39. Проведение ринга на выставке.
40. Ранги выставок и в чем их отличие от выводов.
41. Расскажите о правах и обязанностях эксперта на выставках.
42. Цели и задачи проведения выставок.
43. Что должен содержать отчет эксперта о выставке?
44. Что такое абсолютная и относительная оценка собаки?

Просмотр и обсуждение видеофильмов

На занятиях используются научно-популярные, документальные видеофильмы, фрагменты из них, а также видеоролики и видеосюжеты.

Видеофильмы соответствующего содержания можно использовать на любом из этапов занятий в соответствии с его темой и целью, а не только как дополнительный материал.

Цель: организация процесса изучения теоретического содержания в интерактивном режиме.

Задачи:

совершенствование способов поиска, обработки и предоставления новой информации;

развитие коммуникативных навыков;

актуализация и визуализация изучаемого содержания на лекции.

Методика проведения:

Перед показом фильма необходимо поставить перед обучаемыми несколько (3-5) ключевых вопросов. Это будет основой для последующего обсуждения.

Можно останавливать фильм на заранее отобранных кадрах и проводить дискуссию.

В конце просмотра или лекции необходимо обязательно совместно со обучающимися подвести итоги и озвучить извлеченные выводы.

Перечень видеофильмов рекомендуемых при изучении дисциплины

1. Жизнь до рождения. Собаки / Life before birth. In the womb dogs (National Geographic) [2009, Документальный, SATRip]. Страна: США (National Geographic) . Режиссер: Lorne Townend . Жанр: Документальный . Продолжительность: 00:47:25 . Год выпуска: 2009.

2. Уход за щенком. Производство: ОНИЦ "Здоровье Народа" 110 мин., 2007 год., Россия

3. Боевой пес: Лучший друг солдата / War Dog: A Soldier's Best Friend (2017). Режиссер: Дебора Скрэнтон.

Страна: США. Жанр: документальный. – URL.:<https://dok-film.net/14377-boevoy-pes-luchshiy-drug-soldata-2017.html>

4. Служебные собаки. Полигон (2018) HD. 00:27:54.

5. Основы дрессировки собак .Год выпуска: 2004 Страна: Россия Жанр: обучающее видео

6. Запечатленное время. Собачья работа (2015) – URL.: <https://dok-film.net/zapechatlennoe-vremya-sobachya-rabota-2015.html>

7. Животные на войне (2008) – URL.:<https://dok-film.net/2653-zhivotnye-na-voyne-2008.html>

8. Animal Planet. Все о собаках / Breed All About It.Страна: Англия. Режиссер: Крис Марино. Жанр:

документальный. Продолжительность: 40 х ~00:30:00 .Год выпуска: 1998-2001 . Описание: Подборка серий с канала AnimalPlanet о разных породах служебных собак.

1) БЕЛЬГИЙСКАЯ ОВЧАРКА (МАЛИНУА)

2) КОЛЛИ (ШОТЛАНДСКАЯ ОВЧАРКА)

3) НЬЮФАУНЛЕНД

4) СЕНБЕРНАР

5) ПИРИНЕЙСКАЯ ОВЧАРКА (ПИРИНЕЙСКАЯ ГОРНАЯ СОБАКА)

6) ЭРДЕЛЬТЕРЬЕР

7) АВСТРАЛИЙСКАЯ ПАСТУШЬЯ СОБАКА

9. Планета собак. Программа о собаках всего мира телеканала «Моя планета» (2011-2016 г.). Подборка выпусков о служебных породах собак:

Перечень тем докладов

1. Австралийская овчарка (Аусси)

2. Алабай (Среднеазиатская овчарка)

3. Аляскинский маламут

4. Американский стаффордширский терьер

5. Английский мастиф

6. Белая швейцарская овчарка

7. Бельгийская овчарка

8. Бернский зенненхунд

9. Бигль

10. Бладхаунд

11. Бобтейл

12. Боксер

13. Бордер-колли

14. Босерон

15. Бриар

16. Бульмастиф

17. Вельш-корги кардиган

18. Вельш-корги пемброк

19. Восточноевропейская овчарка

20. Доберман

21. Золотистый ретривер

22. Кавказская овчарка

23. Кане-корсо

24. Лабрадор-ретривер

25. Леонбергер
26. Маремма-абруцкая овчарка
27. Миттельшнауцер
28. Московская сторожевая собака
29. Немецкая овчарка
30. Ньюфаундленд
31. Пиренейская горная собака
32. Ризеншнауцер
33. Ротвейлер
34. Русский черный терьер
35. Самоедская собака
36. Сенбернар
37. Сибирский хаски
38. Тибетский мастиф
39. Цвергшнауцер
40. Шелти
41. Шипперке
42. Шотландская овчарка (колли)
43. Аляскинский хаски
44. Сахалинский хаски
45. Сибирский хаски
46. Маккензи Ривер Хаски
47. Аляскинский маламут
48. Гренландская собака
49. Лапонская ездовая
50. Норвежская ездовая
51. Самоедская собака
52. Чинук
53. Чукотская ездовая
54. Канадская Эскимосская лайка
55. Якутская лайка
56. Камчатская ездовая
57. Таймырская ездовая
58. Сибирская ездовая собака Сеппала

**Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

**Критерии оценки к экзамену**

Оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний. Студент исчерпывающим образом ответил на вопросы экзаменационного билета. Задача решена правильно, студент способен обосновать выбранный способ и пояснить ход решения задачи.

Оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности. При ответе на вопросы экзаменационного билета студентом допущены несущественные ошибки. Задача решена правильно или ее решение содержало несущественную ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

Оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой. При ответе на экзаменационные вопросы и при выполнении экзаменационных заданий обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимыми знаниями для устранения ошибок под руководством преподавателя. Решение задачи содержит ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

Оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой.

Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

**Критерии оценивания контрольной работы текущего контроля успеваемости обучающихся (рекомендуемое)**

Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно.
71-85 баллов «хорошо»	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.
56-70 баллов «удовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание (вопрос), допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

**Критерии оценивания контрольной работы дискуссионных тем и вопросов для круглого стола  
(дискуссии, полемики, диспута, дебатов)**

Перечень дискуссионных тем

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- теоретический уровень знаний;
- качество ответов на вопросы;
- подкрепление материалов фактическими данными (статистические данные или др.);
- практическая ценность материала;
- способность делать выводы;
- способность отстаивать собственную точку зрения;
- способность ориентироваться в представленном материале;
- степень участия в общей дискуссии.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:	
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Обучающийся свободно владеет учебным материалом; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения.
71-85 баллов «хорошо»	Ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один – два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.
56-70 баллов «удовлетворительно»	Неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов. Обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.
<b>Критерии оценивания контрольной работы тестовых заданий</b>	
<p>Материалы тестовых заданий  Материалы тестовых заданий следует сгруппировать по темам/разделам изучаемой дисциплины (модуля) в следующем виде:  Тема (темы) / Раздел дисциплины (модуля)  Тестовые задания по данной теме (темам)/Разделу с указанием правильных ответов.  Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)  Примерные критерии оценивания:  - отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству  Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)</p> <p>Примерная шкала оценивания:</p>	
Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнено 86-100% заданий
71-85 баллов «хорошо»	Выполнено 71-85% заданий
56-70 баллов «удовлетворительно»	Выполнено 56-70% заданий
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Выполнено 0-56% заданий
<b>Критерии оценивания контрольной работы разноуровневых задач (заданий)</b>	

Задачи репродуктивного уровня

Задачи реконструктивного уровня

Задачи творческого уровня

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота знаний теоретического контролируемого материала;
- полнота знаний практического контролируемого материала, демонстрация умений и навыков решения типовых задач, выполнения типовых заданий/упражнений/казусов;
- умение самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов, технологий;
- умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы;
- полнота и правильность выполнения задания.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
71-85 баллов «хорошо»	Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.
56-70 баллов «удовлетворительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Нет ответа. Не было попытки решить задачу.

**Критерии оценивания контрольной работы темы эссе**

(рефератов, докладов, сообщений)

Перечень тем эссе/докладов/рефератов/сообщений и т.п.

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- полнота раскрытия темы;
- степень владения понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины;
- знание фактического материала, отсутствие фактических ошибок;
- умение логически выстроить материал ответа;
- умение аргументировать предложенные подходы и решения, сделанные выводы;
- степень самостоятельности, грамотности, оригинальности в представлении материала (стилистические обороты, манера изложения, словарный запас, отсутствие или наличие грамматических ошибок);
- выполнение требований к оформлению работы.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся).

Примерная шкала оценивания письменных работ:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	<p>Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, отсутствуют ошибки. Продемонстрировано уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи.</p> <p>Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении смысла.</p> <p>Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождается адекватными иллюстрациями (примерами) из практики.</p> <p>Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала: стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуют стилистические и орфографические ошибки в тексте.</p> <p>Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.</p>
71-85 баллов «хорошо»	<p>Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки.</p> <p>Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов.</p> <p>Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи.</p> <p>Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушений общего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа незначительно превышает заданные рамки при сохранении смысла.</p> <p>Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения, но аргументация не всегда убедительна. Изложение лишь отчасти сопровождается адекватными иллюстрациями (примерами) из практики.</p> <p>Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистические штампы. Есть 1–2 орфографические ошибки.</p> <p>Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений.</p>
56-70 баллов «удовлетворительно»	<p>Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано удовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (25–30%).</p> <p>Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины, есть ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровке аббревиатур.</p> <p>Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи.</p> <p>Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика. Части ответа логически разорваны, нет связей между ними. Ошибки в представлении логической структуры проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа в существенной степени (на 25–30%) отклоняется от заданных рамок.</p> <p>Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенные в ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным теоретическим аспектам.</p>

	Текст работы примерно наполовину представляет собой стандартные обороты и фразы из учебника/лекций. Обилие ошибок в стилистике, много стилистических штампов. Есть 3–5 орфографических ошибок. Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малой степени. Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толкование и т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов. Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, много фактических ошибок – практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны. Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданная логика. Части ответа не взаимосвязаны логически. Нарушена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа более чем в 2 раза меньше или превышает заданный. Показаны неверные ассоциативные взаимосвязи категорий и терминов дисциплины. Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции. Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны. Текст ответа представляет полную кальку текста учебника/лекций. Стилистические ошибки приводят к существенному искажению смысла. Большое число орфографических ошибок в тексте (более 10 на страницу). Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений. В работе один абзац и больше позаимствован из какого-либо источника без ссылки на него.

**Критерии оценивания контрольной работы участия обучающегося в активных формах обучения (доклады, выступления на семинарах, практических занятиях и пр.):**

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Полное раскрытие вопроса; указание точных названий и определений; правильная формулировка понятий и категорий; самостоятельность ответа, умение вводить и использовать собственные классификации и квалификации, анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме; использование дополнительной литературы и иных материалов и др.
71-85 баллов «хорошо»	Недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы; несущественные ошибки в определении понятий, категорий и т.п., кардинально не меняющих суть изложения; использование устаревшей учебной литературы и других источников
56-70 баллов «удовлетворительно»	Отражение лишь общего направления изложения лекционного материала и материала современных учебников; наличие достаточного количества несущественных или одной - двух существенных ошибок в определении понятий и категорий и т. п.; использование устаревшей учебной литературы и других источников; неспособность осветить проблематику учебной дисциплины и др.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Темы не раскрыты; большое количество существенных ошибок; отсутствие умений и навыков, обозначенных выше в качестве критериев выставления положительных оценок и др.

**Критерии оценивания контрольной работы кейс-задач**

**Задание (я):**  
Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)  
Примерные критерии оценивания:  
- соответствие решения сформулированным в кейсе вопросам (адекватность проблеме и рынку);  
- оригинальность подхода (новаторство, креативность);  
- применимость решения на практике;  
- глубина проработки проблемы (обоснованность решения, наличие альтернативных вариантов, прогнозирование возможных проблем, комплексность решения).  
Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)  
Примерная шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет оригинальный подход к решению поставленной проблемы, демонстрирует высокий уровень теоретических знаний, анализ соответствующих источников. Формулировки кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения конкретны, измеримы и обоснованы.

71-85 баллов «хорошо»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет в основном традиционный подход с элементами новаторства, частично подкрепленный анализом соответствующих источников, демонстрирует хороший уровень теоретических знаний. Формулировки недостаточно кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения требуют исправления незначительных ошибок.
56-70 баллов «удовлетворительно»	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Предложенное решение требует дополнительной конкретизации и обоснования, в целом соответствует поставленной в задаче проблеме. При решении поставленной проблемы обучающийся применяет традиционный подход, демонстрирует твердые знания по поставленной проблеме. Предложенное решение содержит ошибки, уверенно исправленные после наводящих вопросов.
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Наличие грубых ошибок в решении ситуации, непонимание сущности рассматриваемой проблемы, неуверенность и неточность ответов после наводящих вопросов. Предложенное решение не обосновано и не применимо на практике

### ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

#### Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			