**ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине «Коневодство»

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПП создаются фонды оценочных средств (далее ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:

Контрольные вопросы по дисциплине в целом

(вопросы к зачету)

1. Тренинг и испытание лошадей тяжелоупряжных пород.
2. Значение лошадей в народном хозяйстве страны.
3. Современное состояние и перспективы развития коневодства в мире, России, крае.
4. Значение и методы изучения экстерьера лошади.
5. Зоотехническая классификация конских пород.
6. Анатомо-физиологические и биологические особенности лошадей.
7. Недостатки в постановке и пороки передних и задних конечностей.
8. Пороки и недостатки экстерьера, определяемые при осмотре лошади.
9. Вес, упитанность и кондиции лошадей. Определение упитанности лошадей, сдаваемых на мясо.
10. Основные правила ухода за лошадьми.
11. Культурно-табунное разведение лошадей.
12. Отъем жеребят, время и способы его разведения.
13. Воспроизводительные способности лошади.
14. Определение возраста лошади.
15. Характеристика рабочих качеств лошади.
16. Заездка, тренировка и испытание рысистых, верховых, тяжеловозных пород.
17. Масти и отметины.
18. Основные правила использования лошадей на работе.
19. Аллюры лошадей.
20. Измерение и взвешивание лошадей.
21. Тренинг и испытания лошадей рысистых пород.
22. Свойства и химический состав молока кобыл, их изменения в процессе лактации.
23. Молочность кобыл и методы ее определения.
24. Кумыс, его химический состав и значение как молочного диетического продукта.
25. Конское мясо как продукт питания. Задачи и резервы производства конского мяса.
26. Роль и задачи конных заводов, государственных заводских конюшен ипподромов.
27. Хозяйственные типы лошадей и их характеристика.
28. Племенной учет – заводские записи и государственные племенные книги по коневодству.
29. Организационно-зоотехнические принципы табунного коневодства.
30. Бонитировка лошадей.
31. Зоотехнический контроль и наблюдения за ростом и развитием жеребят.
32. Особенности строения вымени, образование и выделение молока и кобыл.
33. Организация и техника выращивания, нагула и откорма лошадей на мясо.
34. Оценка лошадей по экстерьеру, стати экстерьера и их характеристика.
35. Значение конного спорта, его задачи и современное состояние.
36. Виды конного спорта, его задачи и современное состояние.
37. Факторы, влияющие на работоспособность лошадей.
38. Биологические особенности лошадей, разводимых в табунном коневодстве.
39. Одноконная русская упряжь.
40. Основные принципы и приемы племенной работы в коневодстве.
41. Орловская рысистая порода, история ее выведения, современные типы и характеристика линии.
42. Русская рысистая порода, история ее выведения, современные типы и характеристика типа.
43. Владимирская тяжеловозная порода.
44. Русский тяжеловоз, история его выведения, современные типы и характеристика типа.
45. Ахал-текинская порода лошадей.
46. Чистокровная порода лошадей.
47. Арабская порода лошадей.
48. Буденевская порода лошадей.
49. Донская порода лошадей.
50. Вятская порода лошадей.
51. Казахская порода лошадей.
52. Советская тяжеловозная порода лошадей.
53. Киргизская порода лошадей.
54. Типы конституции лошадей.
55. Подготовка и проведение конской случной компании.
56. Содержание и использование жеребых кобыл.
57. Содержание жеребят от отъема до годового возраста.
58. Отличительные черты статей экстерьера верховых лошадей от тяжелоупряжных.
59. Проведение выжеребки кобыл, содержание, кормление использование подсосных кобыл.

Примеры оценочных материалов (тесты) для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Тест 1. Экстерьер и конституция лошадей

Вариант №1

1. К особенностям телосложения тяжелоупряжных лошадей относится:

1. Легкость, сухость телосложения, высоконогость
2. Средняя массивность, более тяжелая голова, шея средней длины и толщины, не длинные конечности
3. Массивное телосложение, пышное развитие мускулатуры, шея короткая, толстая, короткие конечности

2. Продолжительность жеребости у кобыл:

1. 325 дней
2. 336 дней
3. 360 дней

3. Анатомическую основу скакательного сустава составляют кости:

 1. Заплюсны

 2. Плюсны

 3. Запястья

Вариант №2

 1. У лошадей нежного типа грудь:

 1. Широкая, глубокая

 2. Глубокая, но не широкая

 3. Широкая, но не глубокая

2.Удовлетворительная упитанность с минимальными жировыми отложениями, максимальное развитие мышц – это кондиция:

 1. Рабочая

 2. Заводская

 3. Тренировочная

 4. Голодная

3. Точками измерения косой длины туловища являются:

 1. От крайней передней точки маклока до крайнего заднего выступа седалищного

 бугра

 2. От высшей точки холки до нижней поверхности грудной кости

 3. От переднего выступа плечелопаточного сочленения до задней

 поверхности седалищного бугра

Вариант №3

1. Для верховых пород лошадей характерен тип конституции:

 1. Нежный плотный

 2. Нежный рыхлый

 3. Грубый рыхлый

2. Центр тяжести лошади стоящей на ровной поверхности, находится:

 1. На пересечении вертикали, выходящей из 7 шейного позвонка и горизонтали

 находящейся на уровне подплечья

 2. На пересечении вертикали, выходящей из 8-9 грудного позвонка и горизонтали,

 находящейся на уровне плечелопаточного сочленения

3. Быстрый аллюр при котором поочередно отрываются от земли и ставятся на нее односторонние конечности:

 1. Рысь

 2. Галоп

 3. Иноходь

Вариант №4

1. Роговые образования на внутренней стороне ног:

 1. Щетки

 2. Каштаны

 3. Завитки

2. Назовите последовательность расположения на передней конечности статей:

 1. Бабки 5. Запясть

 2. Лопатка 6. Копыто

 3. Локоть 7. Плечо

 5. Пясть 8. Подплечье

3. Анатомическую основу холки составляют:

1. 7 шейных позвонков
2. Остистые отростки первых 10 грудных позвонков
3. 6 позвонков поясничного отдела

Вариант №5

1. Круп – массивный, средней длины, широкий, раздвоенный, свислый, округлый, характерен для лошадей:

 1. Верховых пород

 2. Легкоупряжных пород

 3. Тяжелоупряжных пород

 4. Местных пород

2. Для определения живой массы лошади по формулам Моторина А.А. и Дюрста У., необходим следующий промер:

 1. Длина туловища

 2. Глубина груди

 3. Обхват груди

 4. Ширина груди

3. Какой это промер – от высшей точки холки до нижней поверхности грудной кости:

 1. Ширина груди

 2. Глубина груди

 3. Обхват груди

Вариант № 6

1. При соотношении промеров длины туловища к высоте в холке определяется индекс:

 1. Обхвата груди

 2. Компактности

 3. Формата

2. Последовательность оценки экстерьера лошади:

 1. Голова, конечности, туловище

 2. Конечности, голова, туловище

 3. Голова, туловище, конечности

3. По внешнему виду мерин отличается от жеребцов и кобыл:

 1. Коротким туловищем, широкой грудью, узким крупом

 2. Длинным туловищем, узкой грудью, широким крупом

 3. Длинным туловищем, глубокой грудью, длинным крупом

Вариант № 7

1. Трот:

 1. Легкая спокойная рысь

 2. Ускоренная рысь

 3. Замедленная укороченная рысь

2. Тебеневка это:

 1. Способность лошади различать некоторые цвета

 2. Способность лошади доставать корм из-под снега

 3. Способность лошади при достаточном водопое, обходиться сухим кормом

Тест 2. Недостатки и пороки экстерьера лошади

Вариант №1

1. Помутнение хрусталика глаза (зрачка) называется:

 1. Кератит

 2. Катаракта

 3. Периодическая слепота

2. Широко раскрытые ноздри в покое, затруднительное, прерывистое и учащенное дыхание, ускоренное движение подвздохов, запальный желоб за последним ребром:

 1. Свистящее удушье (рорер)

 2. Эмфизема легких (запал)

 3. Опухоль неба (насос)

3. Развитие козинца вызывают:

 1. Неудовлетворительные условия выращивания молодняка

 2. Неправильная эксплуатация лошадей

 3. Несбалансированное кормление

Вариант №2

1. Укорочение и утолщение сухожилий сгибателей или межкостного среднего сустава, вследствие воспаления или надрыва их на задней поверхности в нижней трети пясти:

 1. Букшина

 2. Брокдаун

 3. Курба

2. Бурсит пятки, мозолистая припухлость пяточного бугра, вызвана:

 1. Неудовлетворительными условиями содержания и эксплуатации лошадей

 2. Порок, передающийся по наследству

3. Костную основу копыта лошади составляют:

 1. Локтевая, пястная, путовая кости

 2. Бедренная, кости заплюсны, копытная кость

 3. Пястная, путовая, венечная, копытная кости

Вариант №3

1. Перековку лошадей осуществляют:

 1. Через 4-6 недель

 2. Через 10 недель

 3. Через 6 месяцев

2. Торцевое копыто:

 1. Сжатое копыто с боков

 2. Копыто с отвесными стенками

 3. Копыто широкое, с очень наклонными стенками

3. Пороки, обусловленные генотипом лошади:

 1. Шпат

 2. Бурсит локтя

 3. Букшина

 4. Курба

Вариант №4

1. Курба обнаруживается:

 1. Сбоку скакательного сустава, в виде утолщения у основания пяточной кости

 2. На передней стороне пятки вследствие воспаления надкостницы

 3. С внутренней стороны скакательного сустава с поражением среднего и нижнего ряда

 костей

2. Злокачественная опухоль копыта это:

 1. Гниение стрелки копыта

 2. Рак стрелки копыта

 3. Копыто с выпуклой подошвой

3. Правильное копыто имеет наклон:

 1. Зацепной стенки в 500 на передних и 600 на задних конечностях

 2. Зацепной стенки в 400 на передних и 500 на задних конечностях

 3. Зацепной стенки в 500 на передних и 500 на задних конечностях

Вариант №5

1. Какие причины вызывают бурситы суставов у лошадей:

 1. Перенапряжение организма лошади во время тренировок и испытаний

 2. Вследствие ушибов, лежания на твердых полах

 3. Недостаточный моцион

2. Выпот синовии и последующее разращение костей скакательного сустава вследствие деформирующего артроза:

 1. Курба

 2. Шпат

 3. Букшина

3. Недостатки и пороки конечностей лошадей, вызванные неудовлетворительными условиями содержания и эксплуатации лошадей:

 1. Бурсит локтя

 2. Брокдаун

 3. Козинец

 4. Шпат

Вариант №6

1. Недостаточная подвижность ушей может быть вызвана:

 1. Глухотой

 2. Слепотой

2. Опухоль неба (насос) вызывается:

 1. Язвами беззубых краев, щек и языка

 2. Ранами и мозолистыми утолщениями от удил

 3. Кормлением грубыми кормами или расстройством пищеварения

3. Дыхание со свистом во время движения, вследствие западения черпаловидного хряща гортани:

 1. Эмфизема легких

 2. Свистящее удушье

 3. Затылочная пухлина

Вариант №7

1. Плотные безболезненные опухоли (узлы), одиночные и множественные, под репицей хвоста, вокруг ануса, в области вымени и в других местах, встречаются обычно у серых лошадей:

 1. Крипторхизм

 2. Грыжа

 3. Меланосаркома

2. Накостники это:

 1. Костные разращения в области путово-венечного и венечно-копытного суставов

 2. Костные разращения с внутренней стороны скакательного сустава

 3. Костные разращения на пясти и плюсне вследствие воспаления и в результате ушибов