

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 23.10.2023 08:58:45  
Уникальный идентификатор:  
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»  
(Курский ГАУ)**

Принято  
решением Ученого совета  
Курского ГАУ  
от «28» июня 2023 г.  
протокол № 8

**Методические рекомендации и оценочные материалы  
программы профессионального обучения  
«Коневод»**

Курск - 2023

В рамках программы профессиональной подготовки по профессии «Коневод» предусмотрено 100 часов самостоятельной работы обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся организуется в следующих формах:

- работа с конспектом лекции;
- изучение материалов, выносимых за рамки лекционных занятий;
- работа с Интернет – ресурсами;
- самоконтроль;

Рекомендуемый порядок организации самостоятельной работы позволит обучающимся глубоко разобраться во всех изучаемых вопросах.

*Работу с конспектом лекции* целесообразно проводить непосредственно после ее прослушивания. Она предполагает изучение конспекта, внесение в него, по необходимости, уточнений, дополнений, разъяснений и изменений. Необходимым является освоение терминологии, ответы на вопросы для самопроверки.

*Изучение материалов, выносимых за рамки лекционных занятий,* предполагает самостоятельное изучение обучающимися дополнительной литературы, в т.ч. использование Интернет-ресурсов, составление конспектов, схем приборов, графиков.

*Работа с Интернет – ресурсами* предполагает изучение материалов по предложенной тематике с использованием поисковых систем, указанных преподавателем сайтов, работа в справочно-информационной системе Гарант.

*Самоконтроль* является обязательным элементом самостоятельной работы. Формы самоконтроля могут быть следующими:

- проработка пройденных лекционных материалов по конспекту лекций, учебникам и пособиям на основании вопросов, подготовленных преподавателем;
- проработка дополнительных тем, не вошедших в лекционный материал, но обязательных согласно учебной программе.

Вопросы для самостоятельного изучения включены в фонд оценочных средств для промежуточной аттестации.

## **Модуль 1. Теоретические основы коневодства**

### **Вопросы для промежуточной аттестации**

#### **Задания в тестовой форме**

1. Длительность хозяйственного использования лошадей.

- 8-12 лет.
- 5-8 лет.
- 25 лет.
- 5-7 лет.
- **20 лет.**

2. Зубная формула жеребца: \_\_\_\_\_

3. По времени появления различают зубы:

- а) щёчные
- б) премоляры

**в) молочные**

г) моляры

**д) постоянные**

4. Чашечки на молочных резцах исчезают: на зацепах \_\_\_\_\_, на средних \_\_\_\_\_, на крайках \_\_\_\_\_.

5. Резцовые дуги выпрямляются, а зубы смыкаются долотообразно в возрасте:

а) 15 лет

б) 18 лет

в) 20 лет

**г) старше 20 лет**

6. Лошадь в возрасте 16-20 лет имеет форму трущейся поверхности резцов нижней челюсти:

а) продольно-овальная

б) поперечно-овальная

**в) треугольная**

7. Вследствие неумелого и грубого обращения, неправильного выращивания и содержания, у лошади появляются \_\_\_\_\_ или \_\_\_\_\_ привычки.

8. Стойловые пороки:

а) прикуска

**б) кусание**

в) медвежья качка

г) злонравность

**д) хождение по периметру**

9. На молочных резцах чашечки стираются в возрасте:

**а) 10-24 мес.**

б) 10-12 мес.

в) 12-14 мес.

г) 15-24 мес.

10. Треугольная форма трущейся поверхности резцов бывает у лошадей:

а) старше 18 лет

б) 10-12 мес.

в) 12-14 мес.

**г) 15-18 лет**

11. На резцах верхней челюсти чашечки исчезают:

на зацепах в \_\_\_ лет; на средних \_\_\_\_\_ лет; на крайках в \_\_\_\_\_ лет.

12. Патология в зубной системе лошади:

а) резцы

**б) волчки**

в) крайки

г) зацепы

**д) щечные зубы**

е) премоляры

ж) моляры

13. Постоянные зацепы прорезываются в \_\_\_\_\_ года, выравниваются в \_\_\_\_\_ года; средние зацепы прорезываются в \_\_\_\_\_ года, выравниваются в \_\_\_\_\_ года; крайки прорезываются в \_\_\_\_\_ года и выравниваются к \_\_\_\_\_ годам.

14. На резцах нижней челюсти чашечки исчезают: на зацепах в \_\_\_\_\_ лет; на средних в \_\_\_\_\_ лет, на крайках в \_\_\_\_\_ лет.

15. Способ и форма поступательного движения лошади:

а) шаг

**б) аллюр**

- в) иноходь
- г) галоп
- д) рысь
- е) прыжок

16. Естественные аллюры:

- а) пируэт
- б) шаг**
- в) пассаж
- г) курбет
- д) прыжок**
- е) лансада

17. Предок домашней лошади:

- муфлон.
- тур.
- аргали.
- тарпан.**
- аркар.
- мул.

18. Породы лошадей по направлению продуктивности.

- шерстные.
- рысистые.**
- яичные.
- комбинированные.
- верховые.**

19. Высокой продуктивностью и племенными качествами, выраженностью типа отличаются породы.

- переходные.
- заводские.**
- примитивные.

20. Основные тяжелоупряжные породы, разводимые в Российской Федерации.

- советская.**
- брабансон.
- шайр.
- владимирская.**
- першерон.**
- арден.
- литовская.
- торийская.
- донская.
- орловская

21. Конные заводы, занимающиеся разведением лошадей орловской рысистой породы.

- «Восход».
- Терский.
- Хреновской.**
- Московский.**
- Омский.
- Локотской.
- Александровский.

22. Конные заводы, занимающиеся разведением лошадей русской рысистой породы.

- Лабинский.
- Алтайский.
- Прилепский.**

- **Александровский.**

- Степной.

- Волгоградский.

- **Злынский.**

23. Конные заводы, занимающиеся разведением лошадей чистокровной арабской породы.

- **Хреновской.**

- Чесменский.

+ Терский.

- Пермский.

- Малокарачаевский.

- Лавровский.

24. Конные заводы, занимающиеся разведением лошадей чистокровной верховой породы.

**«Восход»**

**Ставропольский.**

- Новотомниковский.

- Еланский.

- Чикский.

25. Конные заводы, занимающиеся разведением лошадей породы першерон.

- **Октябрьский.**

- Хреновской.

- Чесменский.

- Терский.

- Пермский.

- Малокарачаевский.

26. Конные заводы, занимающиеся разведением лошадей советской тяжелоупряжной породой.

- Октябрьский.

- Хреновской.

- Чесменский.

- Терский.

- **Мордовский.**

- Еланский.

- Лавровский.

27. Конные заводы, занимающиеся разведением лошадей владимирской тяжелоупряжной породой.

- **Юрьев-Польский.**

- Московский.

- Псковский.

- Прилепский.

- Новоалександровский.

28. Название беременности у кобылы.

- суягность.

- супоросность.

- стельность.

- сукрольность.

- **жерёбость.**

29. Название родов у кобылы.

- опорос.

- окот.

- отёл.

- **выжеребка.**

- окрол.

30. Возраст наступления половой зрелости у лошадей.

- **10-12 месяцев.**

- 5-6 месяцев.

- 4-5 месяцев.

- 6-8 месяцев.

- 3-4 месяца.

31. Оптимальный возраст первой случки для лошадей.

- 6-48 месяцев.

- 16-18 месяцев.

- 10-12 месяцев.

- 12-18 месяцев.

- 5-6 месяцев.

32. Половой цикл самки состоит.

- **охота.**

- рыбалка.

- обрат.

- **течка.**

- беременность.

- **овуляция.**

- роды.

33. Разновидность вольной случки.

- искусственное осеменение.

- **косячная случка.**

- трансплантация эмбриона.

- клонирование.

- **варковая случка.**

- **классная случка.**

33. Физиологическая зрелость у лошадей наступает.

- 3-4 года.

- 5 лет.

- 2-3 года.

- **6-7 лет.**

34. Количество маток, покрытых за год жеребцом при вольной случке.

- 30-40.

- 10-15.

- **20-25.**

- 50-60.

35. Количество маток, покрытых за год жеребцом при ручной случке.

- 60-80.

- **35-40.**

- 20-30.

- 80-100.

36. Количество маток, покрытых за год жеребцом при искусственном осеменении.

- 1200-1500.

- 250-500.

- **150-300.**

- 1500-5000.

36. Продолжительность беременности кобыл составляет.

- **340 дней.**

- 30 дней.

- 115 дней.

- 285 дней.

- 150 дней.

37. Процесс увеличения размеров организма.

- тип.

- **рост.**

- эмбрионализм.

- гнездо.

- инфантилизм.

38. Основные фазы эмбрионального развития организма.

- новорождённости.

- **зародышевая.**

- **предплодная.**

- полового созревания.

- старения.

- **плодная.**

39. Основные фазы постэмбрионального развития организма.

- **новорождённости.**

- зародышевая.

- **молочная.**

- **полового созревания.**

- плодная.

- предплодная.

40. Сочетание отсталости в развитии тела с сохранением способности к воспроизводству.

- эмбрионализм.

- **неотения.**

- инфантилизм.

- генезис.

- онтогенез.

- гетерозис.

41. Недоразвитие животных на первых стадиях после утробного периода.

- гетерозис.

- эмбрионализм.

- **инфантилизм.**

- неотения.

- генезис.

- онтогенез.

42. Величина прироста живой массы организма за определённый период времени.

- среднесуточный прирост.

- **абсолютный прирост.**

- относительный прирост.

- окончательный прирост.

## **Модуль 2. Организация содержания, использования и учета лошадей.**

### **Задания в тестовой форме**

1. Свойства корма удовлетворять потребности животного в пище.

- норма.

- **питательность.**

- рацион.

- структура.

- баланс.

2. Питательность культуры, принятой за 1 кормовую единицу.

- рожь.

- пшеница.

**-овёс.**

- кукуруза.
- ячмень.

3. Набор и количество корма, получаемого животным за определённый период времени.

**- рацион.**

- норма.
- питательность.
- структура.
- баланс.

4. Процентное соотношение различных видов кормов в рационе.

- тип.
- норма.
- рацион.
- структура.**
- баланс.

5. Макроэлементы.

- йод.
- селен.
- кальций.**
- молибден.
- фосфор.**
- кобальт.
- фтор.

6. Микроэлементы.

- медь.**
- кальций.
- железо.**
- цинк.
- калий.
- натрий.
- сера.
- марганец.**
- фтор.**

7. Жирорастворимые витамины.

- витамин А.**
- витамин В.
- витамин Д.**
- витамин Е.**
- витамин К.**

8. Группировка кормов по происхождению.

- комплексная оценка.
- классификация.**
- видимая переваримость.
- истинная переваримость.

9. Корма растительного происхождения.

- грубые.**
- комбикорма.
- БАД.
- концентрированные.**
- минеральные.

10. Двух копытное боковое (одностороннее) опирание в 2 темпа с фазой безопрного движения, это:

- а) шаг
- б) хода
- в) рысь
- г) иноходь**
- д) галоп
- е) прыжок

11. Искусственные аллюры:

- а) шаг
- б) пассаж**
- в) рысь
- г) прыжок
- д) пируэт**

12. Классические виды конного спорта:

- а) джигитовка
- б) выездка**
- в) драйвинг
- г) конное поло
- д) конкур**
- е) стипль – чез
- ж) троеборье**

16. За выигрыш традиционных призов, установление рекордов рысакими и скаковым лошадям добавляется работоспособность:

- а) 0,5 балла
- б) 1,5 балла
- в) 1 балл**
- г) 2,0 балла
- д) 2,5 балла

17. Три темпа с фазой свободного подвисяния, это:

- а) иноходь
- б) прыжок
- в) рысь
- г) галоп**
- д) переступь
- е) шаг

18. Конноспортивные соревнования:

- а) выездка
- б) исинди
- в) стипль – чез**
- г) конкур
- д) конное поло**
- е) драйвинг**
- ж) троеборье

19. В состав закваски, используемой для приготовления кумыса, ходят:

- а) мёд**
- б) сахар
- в) пивные дрожжи**
- г) соль
- д) кукурузная мука
- е) пшеничная мука**

20. Отрезок времени от родов до прекращения образования молока.  
- сухостойный период.

- вырождение.
  - сервис-период.
  - **лактация.**
  - дегенерация.
  - беременность.
  - перерождение.
21. Продолжительность лактационного периода у кобыл.
- 4 месяца.
  - 1-1,5 месяца.
  - 10 месяцев.
  - 12 месяцев.
  - **6-8 месяцев.**
  - 3-4 месяца.
22. Произведённая в определённом порядке запись сведений о происхождении животного.
- инбридинг.
  - **родословная.**
  - селекция.
  - регрессия.
  - аутбридинг.
23. Оценка племенных и продуктивных качеств животных.
- отбор.
  - подбор.
  - **бонитировка.**
  - выбраковка.
  - выранжировка.
24. Целенаправленная система спаривания животных.
- отбор.
  - выбраковка.
  - **подбор.**
  - бонитировка.
  - выранжировка.
25. Выделение из стада для дальнейшего размножения лучших животных.
- выбраковка.
  - подбор.
  - бонитировка.
  - выранжировка.
  - **отбор.**
26. Произведённая в определённом порядке запись сведений о происхождении животного.
- инбридинг.
  - **родословная.**
  - селекция.
  - регрессия.
  - аутбридинг.
27. Крайняя форма гомогенного подбора.
- целенаправленность.
  - **инбридинг.**
  - аутбридинг.
  - скрещивание.
  - гибридизация.

## Вопросы для проведения устного опроса

1. Ахалтекинская порода лошадей: история и современное состояние.
2. Чистокровная верховая порода лошадей: история и современное состояние.
3. Чистокровная арабская порода лошадей: история и современное состояние.
4. Орловская рысистая порода лошадей: история и современное состояние.
5. Русская рысистая порода лошадей: история и современное состояние.
6. Американская стандартbredная порода лошадей: история и современное состояние.
7. Французская рысистая порода лошадей: история и современное состояние.
8. Владимирская тяжелоупряжная порода лошадей: история и современное состояние.
9. Советская тяжелоупряжная порода лошадей: история и современное состояние.
10. Русская тяжелоупряжная порода лошадей: история и современное состояние.
11. Русская верховая порода лошадей: история и современное состояние.
12. Будённовская порода лошадей: история и современное состояние.
13. Донская порода лошадей: история и современное состояние.
14. Спортивные породы Западной Европы – тракененская: история и современное состояние.
15. Спортивные породы Западной Европы – ганноверская: история и современное состояние.
16. Тяжеловозы Англии – шайры, клейдесдали, суффольки: история и современное состояние.
17. Тяжеловозы Франции – першероны: история и современное состояние.
18. Тяжеловозы Бельгии – брабансоны, арденны: история и современное состояние.
19. Местные степные породы лошадей.
20. Местные горские породы лошадей.
21. Местные лесные породы лошадей.
22. Раскройте особенности понятия «темперамент лошади». Виды темперамента.
23. Составьте перечень основных стойловых пороков лошади.
24. Раскройте особенности зубной формулы жеребца.
25. Изложите своё понимание о характере лошади и о факторах, влияющих на его развитие.
26. Выявите причины, лежащие в основе злонаправности лошади.
27. Раскройте особенности зубной формулы кобылы.
28. Раскройте особенности лошадей сильного уравновешенного подвижного типа ВНД.
29. Выскажите суждения о лошади с норвом.

30. Проанализируйте патологии в зубной системе лошадей с точки зрения всадника.
31. Раскройте особенности лошадей сильного уравновешенного инертного типа ВНД.
32. Выскажите суждения о лошади, страдающей «прикусой».
33. Оцените значимость зубов для лошади.
34. Раскройте особенности лошадей сильного неуравновешенного типа ВНД.
35. Выскажите суждения о лошади, страдающей «медвежьей качкой».
36. Охарактеризуйте зубную систему лошади до 7-ми месячного возраста.
37. Раскройте особенности лошадей слабого типа ВНД.
38. Оцените значимость условий содержания, кормления и эксплуатации для предотвращения возникновения аномального поведения у лошади.
39. Охарактеризуйте зубную систему лошади с момента отъёма до 2-х летнего возраста.
40. Составьте перечень основных типов ВНД.
41. Выскажите суждения о лошади, страдающей «предметной прикусой».
42. Охарактеризуйте зубную систему лошади с 2,5 до 5-летнего возраста.
43. Составьте перечень основных видов темперамента лошадей.
44. Выскажите суждения о лошади, страдающей «воздушной прикусой».
45. Охарактеризуйте зубную систему лошади с 6 до 11 лет.
46. Раскройте особенности формирования характера лошади.
47. Проанализируйте причины возникновения норова у лошади.
48. Охарактеризуйте зубную систему лошади с 12 до 15 лет.
49. Составьте перечень основных черт, характеризующих лошадей - сангвиников.
50. Проанализируйте порочные привычки лошадей, с точки зрения влияния их на хозяйственную ценность лошади.
51. Охарактеризуйте зубную систему лошади с 15 лет и старше.
52. Составьте перечень основных черт, характеризующих лошадей - флегматиков.
53. Проведите экспертизу состояния лошади на предмет наличия у неё аномального поведения.
54. Охарактеризуйте зубную систему лошади с момента рождения и до отъёма.
55. Составьте перечень основных черт, характеризующих лошадей - меланхоликов.
56. Проанализируйте причины возникновения у лошади злонаправности.
57. Проведите экспертизу состояния зубной системы лошади на предмет наличия патологий. Раскройте особенности зубной формулы жеребца.
58. Составьте перечень основных черт, характеризующих лошадей - холериков.
59. Проанализируйте причины возникновения у лошади медвежьей качки.
60. Раскройте особенности зубной формулы кобылы. Охарактеризуйте зубную систему лошадей от отъёма до двухлетнего возраста.

61. Раскройте особенности понятий «нрав» и «темперамент».
62. Проанализируйте причины возникновения у лошади воздушной прикуски.
63. Классифицируйте зубы лошади на основании зубной формулы жеребца.
64. Оцените значимость стойловых пороков лошадей с точки зрения экономической целесообразности их содержания.
65. Проанализируйте привычки, снижающие хозяйственную ценность лошадей.
66. Охарактеризуйте зубную систему лошадей с 2,5 до 5-летнего возраста.
67. Изложите своё понимание об основных типах ВНД.
68. Охарактеризуйте понятие «норов».
69. Охарактеризуйте зубную систему лошадей с 6 до 11 лет.
70. Охарактеризуйте понятие «темперамент» и «нрав».
71. Охарактеризуйте зубную систему лошадей с 12 до 14 лет.
72. Охарактеризуйте понятие «воздушная прикуска».
73. Охарактеризуйте зубную систему лошадей с 14 лет и старше.
74. Охарактеризуйте понятие «предметная прикуска».
75. Охарактеризуйте зубную систему лошадей. Патологии в зубной системе лошадей.
76. Охарактеризуйте понятие «характер» и «нрав».
77. Охарактеризуйте зубную систему лошадей с 2,5 до 5 лет.
78. Искусственное осеменение: роль и перспективы в совершенствовании существующих пород лошадей.
79. Современные технологии определения жеребость у кобыл.
80. Виды бесплодия у кобыл и жеребцов: причины и способы профилактики.
81. Особенности конюшенной системы содержания лошадей различных половозрастных групп. Конюшни и их устройство
82. Особенности табунной системы содержания лошадей.
83. Микроклимат в конюшне: зоогигиенические требования и формы контроля.
84. Гигиена выжеребки кобыл и выращивания жеребят.
85. Гигиена содержания жеребцов – производителей.
86. Гигиена содержания и ухода дойных кобыл.
87. Особенности пищеварения лошади. Потребность лошади в питательных и минеральных веществах.
88. Значение и характеристика грубых кормов, используемых в кормлении лошадей.
89. Значение и характеристика концентрированных кормов, используемых в кормлении лошадей.
90. Значение и характеристика остатков технических производств в кормлении лошадей.
91. Рационы и режим кормления лошади.
92. Особенности кормления рабочих лошадей.
93. Особенности кормления холостых и жеребых кобыл.

94. Особенности кормления подсосных кобыл.
95. Особенности кормления жеребцов – производителей.
96. Особенности кормления молодняка лошадей от рождения до отъёма.
97. Особенности кормления жеребят – отъёмышей до года.
98. Особенности кормления молодняка рабочих лошадей.
99. Зоогигиенические требования по уходу за лошадьми: гигиена кожи и приёмы ухода за конечностями и копытами.
100. Зоогигиенические требования по уходу за лошадьми: расчистка копыт и ковка лошадей.
101. Лечебный осмотр и уход за больной лошадыо: правила осмотра и способы фиксации.
102. Транспортировка лошадей различными видами транспорта: правила перевозки.

### **Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по Модулю 3. Практическое коневодство**

1. Часть тела, выполняющая определенную функцию:
  - а) экстерьер    б) интерьер    в) статья    г) конституция    д) тип телосложения
2. Тип конституции, характеризующийся следующими признаками: *крепкий костяк, хорошо развита мускулатура, средняя по толщине плотная кожа, средняя оброслость?*
  - а) грубая сырая    б) крепкая    в) нежная сухая    г) грубая плотная
  - д) нежная рыхлая
3. Состояние животных в период случной компании характеризуется хорошей упитанностью, но без избытков жира, бодростью и энергичностью, соответствует кондиции:
  - а) рабочей    б) заводской    в) выставочной    г) тренировочной
4. Оценка типа и экстерьера соответствует понятию «*хорошо выражен тип, есть недостатки экстерьера и сложения*»:
  - а) 4,0    б) 3,75    в) 3,5    г) 3,25    д) 2,5
5. Основные признаки, по которым оценивается пясть:
  - а) \_\_\_\_\_;
  - б) \_\_\_\_\_;
  - в) \_\_\_\_\_;
  - г) \_\_\_\_\_;
  - д) \_\_\_\_\_.
6. Нормальная постановка конечностей считается тогда, когда при отвесном положении ног между копытами можно поставить:
  - а) два копыта    б) одно копыто    в) ни одного
7. Основные стати передней конечности:
  - а) \_\_\_\_\_;
  - б) \_\_\_\_\_;
  - в) \_\_\_\_\_;
  - г) \_\_\_\_\_;

- д) \_\_\_\_\_ ;  
е) \_\_\_\_\_ ;  
ж) \_\_\_\_\_ ;  
з) \_\_\_\_\_ ;  
и) \_\_\_\_\_ ;  
к) \_\_\_\_\_ .

8. Утолщение на прямой линии сзади скакательного сустава \_\_\_\_\_ .

9. Костное разрастание в области путо-венечного или венечно-копытного суставов или окостенения связок в месте их прикрепления к нижним концам путовых костей \_\_\_\_\_ .

10. Копыто с крутыми стенками, высота передней стенки почти равна высоте пяточной:

- а) плоское      б) ежовое      в) узкое      г) косое      д) полное  
е) торцовое

11. Тип ВНД, характеризующийся следующими качествами:

*животные обладают уравновешенной нервной системой, инертность проявляется в более медленном освоении новой обстановки и образовании условных рефлексов; лошади этого типа обычно спокойны, но в новой обстановке пугливы; работоспособность восстанавливается медленно \_\_\_\_\_ .*

12. Вследствие неумелого и грубого обращения, неправильного выращивания и содержания, у лошади появляются \_\_\_\_\_ или \_\_\_\_\_ привычки.

13. Стойловые пороки:

- а) прикуска      б) кусание      в) медвежья качка  
г) злонравность      д) хождение по периметру

14. На молочных резцах чашечки стираются в возрасте:

- а) 10-24 мес. б) 10-12 мес. в) 12-14 мес. г) 15-24 мес.

15. Треугольная форма трущейся поверхности резцов бывает у лошадей:

- а) старше 18 лет      б) 10-12 мес. в) 12-14 мес. г) 15-24 мес.

16. На резцах верхней челюсти чашечки исчезают:

на зацепах в \_\_\_ лет; на средних \_\_\_\_\_ лет; на окрайках в \_\_\_\_\_ лет.

17. Форма завитков:

- а) \_\_\_\_\_ ;  
б) \_\_\_\_\_ ;  
в) \_\_\_\_\_ ;  
г) \_\_\_\_\_ ;  
д) \_\_\_\_\_ .

18. Масть, характеризующаяся следующими признаками: *по светло-серой окраске туловища разбросаны тёмные пятна:*

- а) чалая      б) пегая      в) чубарая      г) серая      д) буланая  
е) мышастая

19. При графическом описании черным крестиком обозначают:

- а) седину      б) тельные пятна      в) завитки      г) шрамы  
д) масляные пятна

20. Признаки, по которым бонитируется лошадь старше 7,5 лет:

- а) \_\_\_\_\_ ;  
б) \_\_\_\_\_ ;

- в) \_\_\_\_\_ ;  
г) \_\_\_\_\_ ;  
д) \_\_\_\_\_ ;  
е) \_\_\_\_\_ .

21. За выигрыш традиционных призов, установление рекордов рысакими и скаковым лошадям добавляется работоспособность:

- а) 0,5 балла      б) 1,5 балла      в) 1 балл  
г) 2,0 балла      д) 2,5 балла

22. Три темпа с фазой свободного подвисания, это:

- а) иноходь      б) прыжок      в) рысь      г) галоп      д) переступь е) шаг

23. Виды испытаний лошадей рысистых пород:

- а) \_\_\_\_\_ ;  
б) \_\_\_\_\_ ;  
в) \_\_\_\_\_ .

24. Классификация конных пробегов:

- а) \_\_\_\_\_ ;  
б) \_\_\_\_\_ ;  
в) \_\_\_\_\_ .

25. Виды сёдел, применяемые при использовании лошадей под верхом:

- а) \_\_\_\_\_ ;  
б) \_\_\_\_\_ ;  
в) \_\_\_\_\_ ;  
г) \_\_\_\_\_ .

26. Основные тяжелоупряжные породы РФ:

- а) \_\_\_\_\_ ;  
б) \_\_\_\_\_ ;  
в) \_\_\_\_\_ ;  
г) \_\_\_\_\_ .

27. Формула У. Дюрста для определения живой массы для средних лошадей: \_\_\_\_\_ .

28. Продолжительность беременности у кобыл составляет:

- а) 285 дней      б) 335 дней      в) 115 дней      г) 180 дней

29. Лошадь в возрасте 10-15 лет имеет форму трущейся поверхности резцов нижней челюсти:

- а) поперечно-овальная      б) округлая      в) треугольная  
г) продольно-овальная

30. Формула индекса компактности (сбитости): \_\_\_\_\_

31. Побочная или дополнительная продукция коневодства:

- а) \_\_\_\_\_ ;  
б) \_\_\_\_\_ ;  
в) \_\_\_\_\_ ;  
г) \_\_\_\_\_ ;  
д) \_\_\_\_\_ ;  
е) \_\_\_\_\_ .

32. Половое созревание у лошадей наступает в возрасте \_\_\_\_\_ лет, случной возраст \_\_\_\_\_ лет.

33. Конные заводы, занимающиеся разведением лошадей чистокровной арабской породы:  
 а) Дубровский      б) Терский      в) Шаховской      г) Хреновской  
 д) Московский
34. Кличка жеребчика и кобылки, если их отца зовут *Забег*, а мать *Покладистая*:  
 а) \_\_\_\_\_ б) \_\_\_\_\_
35. Отъём жеребят от маток проводят в возрасте:  
 а) 10-11 мес.      б) 6-7 мес.      в) 7-8 мес.      г) 11-12 мес.      д) 8-9 мес.
36. Нагрузка на молодого жеребца-производителя при косячной случке составляет: а) 35-40 гол.      б) 15-20 гол.      в) 25-35 гол.  
 г) 15-20 гол.      д) 20-25 гол.      е) 12-15 гол.

## II вариант

1. Совокупность анатомо-физиологических свойств организма, обусловленных наследственностью и индивидуальным развитием, проявляющихся в телосложении, соотношением развития органов и тканей, производительности и продуктивности:  
 а) интерьер      б) экстерьер      в) конституция      г) статья  
 д) тип телосложения
2. Тип конституции, характеризующийся следующими признаками: *большая масса, толстая кожа с сильно развитой подкожной соединительной тканью, рыхлая объемистая мускулатура, толстый костяк и слабая очерченность суставов, животные склонны к ожирению*:  
 а) грубая плотная      б) крепкая      в) грубая рыхлая  
 г) нежная сухая      д) нежная рыхлая
3. Состояние лошади, при котором она характеризуется округлыми формами, отличной упитанностью, имеет здоровый и бодрый вид, хорошее состояние волосяного покрова, кожи и копытного рога, соответствует кондиции:  
 а) выставочный      б) заводской      в) рабочей      г) тренировочной
4. Оценка типа и экстерьера соответствует понятию «*плохо выражен тип и плохой экстерьер*»?  
 а) 4,75      б) 3,0      в) 3,25      г) 3,5      д) 3,7
5. Основные признаки, по которым оценивается круп у лошади:  
 а) \_\_\_\_\_;  
 б) \_\_\_\_\_;  
 в) \_\_\_\_\_;  
 г) \_\_\_\_\_;  
 д) \_\_\_\_\_.
6. Отклонения от правильного строения, возникающее в результате патологических изменений органов и тканей \_\_\_\_\_.
7. Укорочение и утолщение сухожилий сгибателей или межкостного среднего мускула:  
 а) козинец      б) брокдаун      в) букшина      г) бурсит      д) слоновость
8. Основные пороки и недостатки задних конечностей:  
 а) \_\_\_\_\_;  
 б) \_\_\_\_\_;  
 в) \_\_\_\_\_;  
 г) \_\_\_\_\_;  
 д) \_\_\_\_\_.

9. Гнойное воспаление кожи под щётками, иногда встречаются сзади запястного сустава или спереди скакательных \_\_\_\_\_.

10. Копыто, сжатое с боков:

- а) плоское      б) узкое      в) торцовое      г) косое  
д) полное      е) ежовое

11. Тип ВНД, характеризующийся следующими качествами: *пониженная работоспособность, что связано со слабой силой не только возбудительного, но и тормозного процесса, они малопригодны для любого вида использования, часто отказываются от работы, бывают непослушны* \_\_\_\_\_.

12. В результате контакта с человеком у лошади вырабатывается:

- а) тип ВНД      б) нрав      в) темперамент      г) характер

13. Зубная формула кобылы: \_\_\_\_\_.

14. Патология в зубной системе лошади:

- а) резцы      б) волчки      в) окрайки      г) зацепы  
д) щечные зубы      е) премоляры      ж) моляры

15. Постоянные зацепы прорезываются в \_\_\_\_\_ года, выравниваются в \_\_\_\_\_ года; средние зацепы прорезываются в \_\_\_\_\_ года, выравниваются в \_\_\_\_\_ года; окрайки прорезываются в \_\_\_\_\_ года и выравниваются к \_\_\_\_\_ годам.

16. На резцах нижней челюсти чашечки исчезают: на зацепах в \_\_\_\_\_ лет; на средних в \_\_\_\_\_ лет, на окрайках в \_\_\_\_\_ лет.

17. Наличие белых волос на голове отмечается:

- а) \_\_\_\_\_;  
б) \_\_\_\_\_;  
в) \_\_\_\_\_;  
г) \_\_\_\_\_;  
д) \_\_\_\_\_.

18. Масть, характеризующаяся следующими признаками: *голова и туловище желто-соломенного или песчаного цвета, конечности ниже запястного и скакательного суставов, грива, хвост черные; по хребту может быть черный ремень:*

- а) игрневая      б) гнедая      в) буланая      г) чалая  
д) саврасая      е) караковая

19. При графическом описании интенсивно красным цветом закрашивают:

- а) седину      б) номер тавра      в) завитки      г) рубцы  
д) тельные пятна      е) мастные пятна

20. Признаки, по которым бонитируется лошадь в возрасте от 2,5 до 7,5 лет?

- а) \_\_\_\_\_;  
б) \_\_\_\_\_;  
в) \_\_\_\_\_;  
г) \_\_\_\_\_;  
д) \_\_\_\_\_.

21. Виды испытаний лошадей тяжелоупряжных пород:

- а) \_\_\_\_\_;  
б) \_\_\_\_\_;  
в) \_\_\_\_\_;  
г) \_\_\_\_\_.

22. Двух копытное боковое (одностороннее) опирание в 2 темпа с фазой безопрного движения, это:

- а) шаг      б) хода      в) рысь      г) иноходь      д) галоп  
е) прыжок

23. Искусственные аллюры:

- а) шаг      б) пассаж      в) рысь      г) прыжок      д) пируэт

24. Конноспортивные соревнования:

- а) выездка      б) исинди      в) стипль - чез      г) конкур  
д) конное поло      е) драйвинг      ж) троеборье

25. Основные части русской одноконной дуговой упряжи:

- а) \_\_\_\_\_;  
б) \_\_\_\_\_;  
в) \_\_\_\_\_;  
г) \_\_\_\_\_;  
д) \_\_\_\_\_;  
е) \_\_\_\_\_;  
ж) \_\_\_\_\_;

26. Основные легкоупряжные породы лошадей:

- а) \_\_\_\_\_;  
б) \_\_\_\_\_;  
в) \_\_\_\_\_;  
г) \_\_\_\_\_;

27. Формула У. Дюрста для определения живой массы для мелких лошадей: \_\_\_\_\_

28. Основные причины алиментарного бесплодия:

- а) \_\_\_\_\_;  
б) \_\_\_\_\_;  
в) \_\_\_\_\_;  
г) \_\_\_\_\_;

29. Лошадь в возрасте до 10 лет имеет форму трущейся поверхности резцов нижней челюсти:

- а) округлая      б) поперечно-овальная      в) треугольная  
в) продольно-овальная

30. Формула индекса обхвата груди (массивности): \_\_\_\_\_

31. Основные хозяйственные типы лошадей

- а) \_\_\_\_\_;  
б) \_\_\_\_\_;  
в) \_\_\_\_\_;  
г) \_\_\_\_\_.

32. Нагрузка на полновозрастного жеребца при варковой случке составляет:

- а) 35-40 гол.      б) 15-20 гол.      в) 25-30 гол      г) 20-25 гол.      д) 12-15 гол

33. Конные заводы, занимающиеся разведением лошадей русской рысистой породы:

- а) Злынский      б) Локотской      в) Чесменский  
г) Алтайский      д) Шадринский      е) Александровский

34. Кличка жеребчика и кобылки, если их отца зовут *Перепел*, а мать *Луна*:

- а) \_\_\_\_\_      б) \_\_\_\_\_

35. Нормальным считается, если лошадь расчищают один раз в:

- а) 30-45 дн.      б) 45-60 дн.      в) 60-75 дн.      г) 20-30 дн.

36. Состав ковочного инструмента:

- а) \_\_\_\_\_ ;  
б) \_\_\_\_\_ ;  
в) \_\_\_\_\_ ;  
г) \_\_\_\_\_ ;  
д) \_\_\_\_\_ .

### III вариант

1. Внешние формы телосложения лошади:

- а) конституция      б) статья      в) интерьер  
г) экстерьер      д) тип телосложения

2. Тип конституции, характеризующийся следующими признаками: *тонкая кожа, легкая голова, слабо развитая подкожная соединительная ткань, сухие хорошо развитые суставы и сухожилия, малая оброслость:*

- а) грубая сухая      б) нежная сухая      в) грубая рыхлая  
г) нежная рыхлая      д) крепкая

3. Состояние лошади, при котором она способна проявить максимальное усилие при испытании, соответствует кондиции:

- а) выставочной      б) рабочей      в) заводской  
г) тренировочной

4. Оценка типа и экстерьера соответствующая понятию «*плохо выражен тип, при отдельных недостатках экстерьера*»:

- а) 4,75      б) 3,75      в) 3,5      г) 3,25      д) 3,0

5. Основные признаки, по которым оценивается шея у лошади:

- а) \_\_\_\_\_ ;  
б) \_\_\_\_\_ ;  
в) \_\_\_\_\_ ;  
г) \_\_\_\_\_ .

6. Хроническая отдышка в состоянии покоя, выражающаяся в учащенном и прерывистом дыхании, заметном по движению подвздохов и по широко открытым ноздрям называется \_\_\_\_\_ .

7. Основные стати задней конечности:

- а) \_\_\_\_\_ ;  
б) \_\_\_\_\_ ;  
в) \_\_\_\_\_ ;  
г) \_\_\_\_\_ ;  
д) \_\_\_\_\_ ;  
е) \_\_\_\_\_ ;  
ж) \_\_\_\_\_ .

8. Опухоль спереди пясти или плюсны, появляющаяся в результате воспаления или утолщения надкостницы в области сухожилий разгибателей:

- а) брокдаун      б) букшина      в) бурсит      г) козинец

9. Хроническое заболевание скакательного сустава, сопровождающееся своеобразной хромотой и разрастанием костей, называется \_\_\_\_\_ .

10. Копыто, по роговой стенке которого расположены кольца, результат ревматического воспаления:

- а) плоское    б) ежовое    в) узкое    г) косое    д) полное    е) торцовое

11. Тип ВНД, характеризующийся следующими качествами: *у животных процесс возбуждения преобладает над процессом торможения, они проявляют высокую работоспособность с нормальной или пониженной силой тяги, но при повышенной нагрузке менее работоспособны.* \_\_\_\_\_

12. Характер лошади развивается на основе:

- а) нрава    б) типа ВНД    в) темперамента    г) норова

13. Зубная формула жеребца: \_\_\_\_\_

14. По времени появления различают зубы:

- а) щёчные    б) премоляры    в) молочные    г) моляры  
д) постоянные

15. Чашечки на молочных резцах исчезают: на зацепах \_\_\_\_\_, на средних \_\_\_\_\_, на окрайках \_\_\_\_\_.

16. Резцовые дуги выпрямляются, а зубы смыкаются долотообразно в возрасте:

- а) 15 лет    б) 18 лет    в) 20 лет    г) старше 20 лет

17. Врождённые завитки и белые пятна на голове, конечностях и туловище лошади называются \_\_\_\_\_.

18. Масть, характеризующаяся следующими признаками: *туловище и голова имеют красно-коричневую окраску, конечности, грива, хвост чёрные:*

- а) рыжая    б) караковая    в) гнедая    г) бурая  
д) игрневая    е) чубарая

19. При графическом описании чёрной стрелкой в местах их расположения обозначают следы:

- а) травмы    б) шрама    в) рубца    г) завитка

20. Для отнесения к классу элита жеребцы должны иметь по всем признакам оценку не ниже \_\_\_\_\_, а по работоспособности не менее \_\_\_\_\_;

кобылы по всем признакам оцениваются не ниже \_\_\_\_\_, а по работоспособности не ниже \_\_\_\_\_.

21. Виды конного спорта, по которым оцениваются спортивные лошади:

- а) \_\_\_\_\_;  
б) \_\_\_\_\_;  
в) \_\_\_\_\_;  
г) \_\_\_\_\_.

22. Четырёхкопытное с неравномерными промежутками движение лошади:

- а) шаг    б) хода    в) мах    г) иноходь    д) прыжок    е) галоп

23. Виды испытаний лошадей верховых пород:

- а) \_\_\_\_\_;  
б) \_\_\_\_\_;  
в) \_\_\_\_\_.

24. Класс соревнований по конкуру:

- а) \_\_\_\_\_;  
б) \_\_\_\_\_;  
в) \_\_\_\_\_;  
г) \_\_\_\_\_.

25. Основные виды упряжи:

- а) \_\_\_\_\_;
- б) \_\_\_\_\_;
- в) \_\_\_\_\_;
- г) \_\_\_\_\_;
- д) \_\_\_\_\_.

26. Ведущие спортивные породы РФ

- а) \_\_\_\_\_;
- б) \_\_\_\_\_;
- в) \_\_\_\_\_;
- г) \_\_\_\_\_;
- д) \_\_\_\_\_.

27. Формула У. Дюрста для определения живой массы для крупных лошадей \_\_\_\_\_.

28. Врождённое бесплодие у самок:

- а) \_\_\_\_\_;
- б) \_\_\_\_\_;
- в) \_\_\_\_\_.

29. Лошадь в возрасте 16-20 лет имеет форму трущейся поверхности резцов нижней челюсти:

- а) продольно-овальная      б) поперечно-овальная      в) треугольная

30. Формула индекса формата (растянутости) \_\_\_\_\_.

31. В зависимости от времени созревания кумыс подразделяют на категории:

- а) \_\_\_\_\_;
- б) \_\_\_\_\_;
- в) \_\_\_\_\_.

32. Нагрузка на половозрелого жеребца-производителя при ручной случке составляет:

- а) 35-40 гол.      б) 15-20 гол.      в) 25-35 гол.      г) 20-25 гол.      д) 12-15 гол.

33. Конные заводы, занимающиеся разведением лошадей чистокровной верховой породы:

- а) «Культура»      б) «Восход»      в) Прилепский
- г) Кабардинский      д) Лабинский

34. Кличка жеребчика и кобылки, если их отца зовут *Интерес*, а мать *Мишура*.

- а) \_\_\_\_\_      б) \_\_\_\_\_

35. Состав ковочного инструмента:

- а) \_\_\_\_\_;
- б) \_\_\_\_\_;
- в) \_\_\_\_\_;
- г) \_\_\_\_\_;
- д) \_\_\_\_\_.

36. Пороки «красоты»?

- а) размет      б) лопухость      в) косолапость
- г) сорочий глаз      д) Х-образность

**Методические материалы, определяющие процедуры оценивания  
знаний, умений**

Промежуточная аттестация по 1 и 2 теоретическим модулям – зачет с оценкой. Обучающиеся проходят тестовый контроль (компьютерное тестирование) теоретических знаний по модулям (основой тестирования являются вопросы лекционного материала и самостоятельной работы). Вариант содержит 30 заданий в тестовой форме (открытого и закрытого типа), на его выполнение отводится 40 минут.

В аудитории находятся все аттестуемые одновременно. Результаты оцениваются в соответствии с установленными критериями и доводятся до сведения обучающихся в день сдачи зачета.

Промежуточная аттестация по 3 (практическому) модулю – зачет с оценкой, на котором оцениваются умения и владения. Обучающиеся получают задание (5 человек одновременно), выполняют работу и получают соответствующие результаты. На сдачу зачета отводится не более 60 минут. Преподаватель оценивает результаты в соответствии с установленными критериями.

### Критерии и шкала оценивания результатов 1 и 2 модулей

Знания, умения, владения, демонстрируемые обучающимися, в соответствии с профессиональным стандартом/ЕТКС	Шкала и критерии оценивания
<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы и методы поддержания чистоты в животноводческих помещениях;</li> <li>-методы дезинфекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности;</li> <li>-способы и методы поддержания и защиты здоровья животных;</li> <li>- правила определения состояния микроклимата;</li> <li>- правила безопасного перемещения и выпаса животных;</li> <li>- методы маркирования животных с целью их учета;</li> <li>- последовательность операций по подготовке и приему родов у животных.</li> </ul>	<b>Отлично</b> – 81-100 % правильных ответов
	<b>Хорошо</b> – 71-80 % правильных ответов
	<b>Удовлетворительно</b> – 60-70 % правильных ответов
	<b>Неудовлетворительно</b> – менее 60 % правильных ответов

### Критерии и шкала оценивания результатов 3 модуля

Знания, умения, владения, демонстрируемые обучающимися, в соответствии с ЕТКС	Шкала и критерии оценивания
<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы и методы поддержания чистоты в животноводческих помещениях;</li> </ul>	<b>Отлично</b> – практическая часть работы выполнена по принятой методике, с применением

<p>-методы дезинфекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности;</p> <p>-способы и методы поддержания и защиты здоровья животных;</p> <p>- правила определения состояния микроклимата;</p> <p>- правила безопасного перемещения и выпаса животных;</p> <p>- методы маркирования животных с целью их учета;</p> <p>- последовательность операций по подготовке и приему родов у животных.</p> <p><b>умеет:</b></p> <p>-поддерживать чистоту в животноводческих помещениях;</p> <p>- проводить дезинфекцию животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности;</p> <p>-осуществлять контроль физиологического состояния животных;</p> <p>- выполнять работы по содержанию и уходу за животными;</p> <p>- выполнять работы по безопасному перемещению и выпасу животных;</p> <p>-проводить маркировку животных;</p> <p>- подбирать, готовить и использовать необходимые материалы для осуществления родовспоможения.</p> <p><b>-владеет</b></p> <p>- навыками самостоятельного осуществления работ по содержанию и воспроизводству животных.</p>	<p>необходимого оборудования и материалов;</p> <p>- продемонстрировано уверенное владение специализированными методиками и оборудованием для получения соответствующих результатов.</p> <p><b>Хорошо</b> – практическая часть работы выполнена по принятой методике, с применением необходимого оборудования и материалов;</p> <p>- отмечены незначительные трудности в подборе материалов и оборудования, получены соответствующие результаты</p> <p><b>Удовлетворительно</b> – практическая часть работы выполнена по принятой методике, с применением необходимого оборудования и материалов;</p> <p>- отмечены трудности в подборе материалов и оборудования, получены соответствующие результаты.</p> <p><b>Неудовлетворительно</b> – работа не выполнена;</p> <p>– отсутствуют умения использования материалов и оборудования.</p>
---	--

В рамках реализации индивидуальных учебных планов инвалидов и лиц с ОВЗ для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по практическому и теоретическому обучению создаются фонды оценочных средств, учитывающие индивидуальные особенности этой категории лиц. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся в выбранной обучающимся форме: устной, устно-письменной, письменной. При проведении промежуточной аттестации данной категории обучающихся предоставляется дополнительное время на подготовку к ответу и ответ.

### Основная литература

1. Коневодство : учебник для вузов / В. А. Демин, А. Р. Акимбеков, Д. А. Баймуханов [и др.] ; Под редакцией профессора В. А. Демина. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 324 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/208466.-> ISBN 978-5-8114-8825-4. — Текст : электронный.

2. Лошади. Биологические основы. Использование. Пороки. Болезни : учебник / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.] ; под общей редакцией А. А. Стекольниковой. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 576 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206408> - ISBN 978-5-8114-4170-9. — Текст : электронный.

### Дополнительная литература

1. Демин В. А. Коневодство. Практикум : учебное пособие для вузов / В. А. Демин, А. В. Хотов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 220 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/149312>.— Текст : электронный.

2. Козлов С. А. Пони. Породы, биологические особенности, зоотехнические характеристики, хозяйственное использование : учебное пособие для вузов / С. А. Козлов, С. А. Зиновьева, С. С. Маркин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 276 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174981> - ISBN 978-5-8114-7661-9. — Текст : электронный.

3. Коневодство: курс лекций / сост. О.Н. Мирошниченко. – Курск: Курская ГСХА, 2016.- Режим доступа: Локальная сеть, электронный каталог Курской ГСХА - Текст : электронный.

4. Родионов Г. В. Основы животноводства : учебник / Г. В. Родионов, Ю. А. Юлдашбаев, Л. П. Табакова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 564 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/130495>.— ISBN 978-5-8114-3824-2. — Текст : электронный.

5. Лебедько Е. Я. Выставки, выводки и аукционы племенных сельскохозяйственных животных и птицы : учебное пособие / Е. Я. Лебедько. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 140 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/209783> - ISBN 978-5-8114-2420-7. — Текст: электронный.

6. Содержание, кормление и болезни лошадей : учебное пособие / А. А. Стекольников, А. Ф. Кузнецов, А. В. Виль [и др.] ; под редакцией А. А. Стекольниковой. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 624 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210161> - ISBN 978-5-8114-0689-0. — Текст: электронный.

7. Калашников В.В. Практическое коневодство : справочник /А. С. Калашников. – Москва : Колос, 2000. – 376 с.

8. Козлов С.А. Коневодство : учебник / С. А. Козлов, В. А. Парфенов. - Москва :КолосС, 2012. - 352 с.

9. Яковлева, С. Е. Организация и функционирование конноспортивной школы (секции) в пригороде : учебное пособие / С. Е. Яковлева, Е. Я. Лебедько. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 52 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/140761>.- ISBN 978-5-8114-4109-9.— Текст: электронный.

10. Русская рысистая порода лошадей : учебное пособие / Е. Я. Лебедько, С. Е. Яковлева, С. А. Козлов, А. В. Гороховская. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 172 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212825>. - ISBN 978-5-8114-2954-7. — Текст : электронный.

### Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства : сайт. - URL [www.ruhorses.ru](http://www.ruhorses.ru). — Текст : электронный.

2. Конный мир: журнал : сайт. — URL: [www.horseworld.ru](http://www.horseworld.ru). — Текст : электронный.

3. Коневодство и конный спорт : журнал: сайт. — URL: [www.konevodstvo.org](http://www.konevodstvo.org). — Текст : электронный.

4. Мустанг: журнал: сайт. — URL: <http://www.goldmustang.ru/>. — Текст : электронный.

5. Содружество рысистого коневодства России: сайт. — URL: [www.trotting.ru](http://www.trotting.ru). — Текст: электронный.

6. Федерация конного спорта: сайт. — URL: <https://fksr.org/index.php?page=38339816>. — Текст: электронный.

#### г) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Информационно-поисковая система КОНИ-3: сайт. – URL: <https://base.ruhorses.ru/main/ru>. – Текст: электронный.
2. КиберЛенинка: научная электронная библиотека: сайт. - URL: <https://cyberleninka.ru/>. — Текст: электронный.
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: сайт. – URL: <https://www.elibrary.ru>. – Текст: электронный.

#### Материально-техническое обеспечение

1. Мультимедийное оборудование для демонстрации на лекционных и практических занятиях, подготовленных автором программы (слайд-фильмов).
2. Тесты

#### Особенности реализации программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В академии созданы условия для инклюзивного *образования* инвалидов и лиц с ОВЗ, необходимые для освоения данной категорией обучающихся настоящей программы. Территория академии приспособлена для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных обучающихся. Оборудованы широкие пешеходные дорожки, по территории студенческого городка ограничено передвижение автотранспортных средств.

Во дворе главного учебного корпуса имеется автомобильная стоянка, на которой отведены места для парковки автомобилей инвалидов и лиц с ОВЗ.

В зданиях и помещениях академии созданы условия для инклюзивного *образования*. В стандартных учебных аудиториях на первых рядах и в читальных залах оборудованы рабочие места для инвалидов и лиц с ОВЗ: у окна, в среднем ряду и (или) ряду возле дверного проема вместо двухместных столов установлены одноместные, увеличен размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличена ширина прохода между рядами столов.

Для обеспечения комфортного доступа к образовательным услугам инвалидов и лиц с ОВЗ имеются следующая *техника и мебель*:

- для слабослышащих – переносная аудиотехника (микрофоны, акустические усилители, колонки), которые при необходимости доставляются в любую аудиторию всех учебных корпусов; мультимедийное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, ноутбуки, телевизоры);
- для слабовидящих – лупы, персональные компьютеры, в том числе ноутбуки;
- для лиц с ограничением двигательных функций – столы, к которым устанавливается инвалидная коляска;

– для инвалидов и лиц с ОВЗ по соматическим заболеваниям – кондиционеры, мягкая мебель.

Созданы условия для применения адаптивных технологий проведения контактных занятий. Контактные занятия могут проводиться не только в аудиториях академии, но и на дому с применением дистанционных образовательных технологий. Применяются on-line и off-line технологии. Сайт академии в сети «Интернет» имеет версию с дружественным интерфейсом для слабовидящих. Разрешается доступ в здания академии на время занятий, промежуточной аттестации и итоговой аттестации сопровождающих лиц, выполняющих роль ассистента обучающегося с инвалидностью или ОВЗ (родителям, родственникам и др.).

При необходимости (по заявлению обучающегося с ОВЗ) могут быть обеспечены услуги сурдопереводчика, тифлопереводчика, перевод расписаний занятий, учебно-методических материалов на язык Брайля.

Во всех корпусах оборудованы рекреационные зоны, предназначенные для отдыха и восстановления работоспособности инвалидов и лиц с ОВЗ.

Во время освоения программы обучения обучающиеся используют для подготовки электронные библиотечные системы, с которыми заключены договоры о сотрудничестве. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

## **6 Итоговая аттестация**

Цель итоговой аттестации (далее ИА) – установление соответствия подготовки выпускника требованиям, предъявляемым ЕТКС к профессии коневод.

Задачи аттестации:

– определение степени сформированности у выпускников знаний, умений, владений, указанных в профессиональном стандарте/ЕТКС;

– определение готовности обучающихся к самостоятельной профессиональной деятельности и соответствие присваиваемой квалификации.

Программа профессионального обучения завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков по программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках (и (или) профессиональных стандартах) по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

Квалификационный экзамен предполагает компьютерное тестирование (оцениваются знания) и выполнение практической квалификационной работы (оцениваются навыки и умения).

1. Первый этап квалификационного экзамена – оценка теоретических знаний. На этом этапе все аттестуемые одновременно проходят тестовый контроль теоретических знаний (бланковое тестирование). Вариант содержит 30 заданий в тестовой форме (закрытого и открытого типа), на выполнение отводится 45 минут. При правильном выполнении не менее 60 % заданий обучающиеся переходят ко второму этапу.

2. Второй этап квалификационного экзамена – выполнение практической квалификационной работы. На этом этапе оцениваются практические действия – умения и владения, указанные в профессиональном стандарте/ЕТКС: по полученному заданию с инструкцией, аттестуемый, применяя соответствующую методику, подбирает материалы и оборудование, пошагово выполняет задание (работу), получает соответствующие результаты. Продолжительность этапа – не более 60 минут.

Итоговый результат определяется по критериям в соответствии со следующей шкалой:

Знания, умения, владения, демонстрируемые обучающимся, в соответствии с профессиональным стандартом/ЕТКС	Критерии и шкала оценивания
<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы и методы поддержания чистоты в животноводческих помещениях;</li> <li>-методы дезинфекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности;</li> <li>-способы и методы поддержания и защиты здоровья животных;</li> <li>- правила определения состояния микроклимата;</li> <li>- правила безопасного перемещения и выпаса животных;</li> <li>- методы маркирования животных с целью их учета;</li> <li>- последовательность операций по подготовке и приему родов у животных.</li> </ul>	<p><b>Отлично</b></p> <p>Первый этап: 81-100 % правильных ответов.</p> <p>Второй этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическая часть работы выполнена по методике, с соблюдением необходимых требований;</li> <li>- продемонстрировано уверенное использование материалов и оборудования, получены соответствующие результаты</li> </ul>
<p><b>умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-поддерживать чистоту в животноводческих помещениях;</li> <li>- проводить дезинфекцию животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности;</li> <li>-осуществлять контроль физиологического состояния животных;</li> </ul>	<p>Первый этап:</p> <p><b>Хорошо:</b> 71-80 % правильных ответов</p> <p>Второй этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическая часть работы выполнена по методике, с соблюдением необходимых требований;</li> <li>- отмечены незначительные трудности в подборе материалов и оборудования, получены соответствующие результаты</li> </ul>

<p>- выполнять работы по содержанию и уходу за животными;</p> <p>- выполнять работы по безопасному перемещению и выпасу животных;</p> <p>-проводить маркировку животных;</p> <p>- подбирать, готовить и использовать необходимые материалы для осуществления родовспоможения.</p> <p><b>-владеет</b></p> <p>- навыками самостоятельного осуществления работ по содержанию и воспроизводству животных.</p>	<p><b>Удовлетворительно</b></p> <p><b>Первый этап:</b> 60-70 % правильных ответов</p> <p>Второй этап:</p> <p>- практическая часть работы выполнена по методике, с соблюдением необходимых требований;</p> <p>- отмечены трудности в подборе и применении материалов и оборудования, получены соответствующие результаты</p> <hr/> <p><b>Неудовлетворительно:</b></p> <p>Первый этап: менее 60 % правильных ответов</p> <p>Второй этап:</p> <p>- методические требования и последовательность работ при выполнении задания были нарушены,</p> <p>- отсутствуют умения использования материалов и оборудования получены не соответствующие результаты (или результаты не получены).</p>
---	---

#### 4.4.1 Оценочные средства для проверки знаний на первом этапе квалификационного экзамена

1. Часть тела, выполняющая определенную функцию (выберите правильный ответ):

- а) экстерьер
- б) интерьер
- в) стать**
- г) конституция
- д) тип телосложения

2. Тип конституции, характеризующийся следующими признаками: *крепкий костяк, хорошо развита мускулатура, средняя по толщине плотная кожа, средняя оброслость?* (выберите правильный ответ)

- а) грубая сырая
- б) крепкая**
- в) нежная сухая
- г) грубая плотная
- д) нежная рыхлая

3. Оценка типа и экстерьера соответствует понятию «*хорошо выражен тип, есть недостатки экстерьера и сложения*» (выберите правильный ответ):

- а) 4,0
- б) 3,75**
- в) 3,5
- г) 3,25
- д) 2,5

4. Нормальная постановка конечностей считается тогда, когда при отвесном положении ног между копытами можно поставить (выберите правильный ответ):

- а) два копыта
- б) одно копыто**
- в) ни одного

5. Утолщение на прямой линии сзади скакательного сустава \_\_\_\_\_ **курба** \_\_\_\_\_ .

6. Костное разрастание в области путо-венечного или венечно-копытного суставов или окостенения связок в месте их прикрепления к нижним концам путовых костей **жабка**.

7. Масть, характеризующаяся следующими признаками: *по светло-серой окраске туловища разбросаны тёмные пятна* (выберите правильный ответ):

- а) чалая
- б) пегая
- в) чубарая**
- г) серая

8. При графическом описании черным крестиком обозначают:

- а) седину
- б) тельные пятна
- в) завитки**
- г) шрамы
- д) мастные пятна

9. Совокупность анатомо-физиологических свойств организма, обусловленных наследственностью и индивидуальным развитием, проявляющихся в телосложении, соотношением развития органов и тканей, производительности и продуктивности:

- а) интерьер
- б) экстерьер
- в) конституция**
- г) статья

10. Тип конституции, характеризующийся следующими признаками: *большая масса, толстая кожа с сильно развитой подкожной соединительной тканью, рыхлая объемистая мускулатура, толстый костяк и слабая очерченность суставов, животные склонны к ожирению* (выберите правильный ответ):

- а) грубая плотная
- б) крепкая
- в) грубая рыхлая**
- г) нежная сухая
- д) нежная рыхлая

11. Состояние лошади, при котором она характеризуется округлыми формами, отличной упитанностью, имеет здоровый и бодрый вид, хорошее состояние волосяного покрова, кожи и копытного рога, соответствует кондиции:

- а) выставочный**
- б) заводской
- в) рабочей
- г) тренировочной

12. В результате контакта с человеком у лошади вырабатывается:

- а) тип ВНД
- б) нрав**
- в) темперамент
- г) характер

13. Масть, характеризующаяся следующими признаками: *голова и туловище желто-соломенного или песчаного цвета, конечности ниже запястного и скакательного суставов, грива, хвост черные; по хребту может быть черный ремень* (выберите правильный ответ):

- а) игреневая
- б) гнедая
- в) буланая**
- г) чалая

14. При графическом описании интенсивно красным цветом закрашивают:

- а) седину
- б) номер тавра
- в) завитки
- г) рубцы
- д) тельные пятна**

15. Продолжительность беременности кобыл составляет.

- + 340 дней.**
- 30 дней.
- 115 дней.
- 285 дней.
- 150 дней.

16. Длительность хозяйственного использования лошадей.

- 8-12 лет.
- 5-8 лет.
- 25 лет.
- 5-7 лет.
- + 20-25 лет.**

17. Разновидность вольной случки.

- искусственное осеменение.
- + косячная случка.**
- трансплантация эмбриона.
- + варковая случка.**
- + классная случка.**

18. Нагрузка на молодого жеребца-производителя при косячной случке составляет.

- 35-40 кобыл.
- 15-20 кобыл.
- 15-20 кобыл.
- 20-25 кобыл.

+ **12-15 кобыл.**

19. Нагрузка на половозрелого жеребца при ручной случке.

+ **35-40 кобыл.**

- 15-20 кобыл.

- 25-35 кобыл.

- 15-20 кобыл.

- 20-25 кобыл.

20. В каком возрасте проводят отбивку жеребят?

**1.6-7 месяцев**

2.5-6 месяцев

3. 7-8 месяцев

4. 8-9 месяцев

21. В каком возрасте начинают подкормки жеребят?

**1.2 месяца**

2.с месячного возраста

3. 3 месяца

22. Предпочтение каким породам отдается при чисто-пастбищном коневодстве

**1.местным**

2. рысистым

3. тяжеловозным

4. верховым

23. Виды сёдел, применяемые при использовании лошадей под верхом.

- военное.

+ **строевое.**

- пастушечье.

+ **казацье.**

+ **спортивное.**

- верховое.

24. Выделение из стада для дальнейшего размножения лучших животных.

- выбраковка.

- подбор.

- бонитировка.

- выранжировка.

+ **отбор.**

25. Нормальное время между расчисткой копыт составляет.

- 1 раз в 45-60 дней.

+ **1 раз в 30-45 дней.**

- 1 раз в 55-65 дней.

- 1 раз в 60-75 дней.

26. В состав ковочного инструмента входят.

- недоуздок.
- + **рашпиль.**
- хомут.
- шлея.
- + **клещи.**
- + **молоток.**
- пила.

27. В состав русской упряжи входят.

- серёжки.
- + **седёлка.**
- рашпиль.
- седло.
- + **хомут.**
- подхвостник.
- + **дуга.**

28. Что такое режим работы лошади

**а) работа запряженной лошади с определенной силой тяги, с определенной скоростью в течение определенного времени**

- б) скорость движения запряженной лошади по определенному пути
- в) время полезной работы лошади с возом

29. Что такое мощность рабочей лошади:

**а) количество работы, выполненной за единицу времени**

- б) наибольшая сила тяги, с которой лошадь может работать
- в) сила тяги, с которой лошадь тянет повозку
- г) способность лошади быстро восстанавливать работоспособность

30. Как следует поступить, если разгоряченная лошадь сразу после работы выпила воды:

- а) предоставить ей отдых в конюшне и дать сена
- б) предоставить ей отдых в конюшне и накормить овсом
- в) погонять лошадь рысью 20 минут, отшагать, поставить в конюшню, задав ей сено

### **Оценочные средства для проверки умений, владений на втором этапе квалификационного экзамена**

1. Вы работаете в племенном конном заводе. На период случной кампании в Ваше хозяйство прибыл новый жеребец-производитель. Состояние упитанности вновь прибывшего производителя - отличное. Через некоторое время жеребец начал довольно быстро терять живую массу и это несмотря на полноценный рацион. В последующем выяснилось, что у него один из стойловых пороков, а именно хождение по периметру (навязчивое «промеривание» денника). Какие меры Вы примете?

2. Вы работаете на ипподроме. Из конного завода к вам на испытания привезли двух жеребцов темно - гнедой масти без отметин и без тавра. Сопровождающие лошадей лица не знают, как зовут лошадей. В соответствии с правилами испытаний вместе с лошадьми поступили и племенные документы. Ваши действия и решение по идентификации лошадей.

3. В результате изменения рациона, у лошади начались колики (боли в брюшной полости). Ваши действия до приезда врача.
4. У вас в хозяйстве заболела лошадь. Вы не можете связаться с ветеринарным врачом. Для того, чтобы привести его к больному животному, Вам необходимо запрячь лошадь в телегу. Ваши действия по технике запряжки лошади.
5. Вы работаете в туристической фирме, которая организывает конные туристические маршруты. Не все туристы умеют седлать лошадей. Вы - инструктор по верховой езде и должны научить туристов седловки. Ваши действия по седловке лошади и правилам посадки на неё.
6. Вы работаете на ипподроме в тренерской конюшне. Тренперсонал ставит Вас в известность, что одна из лошадей плохо ест. Ваше решение.
7. Ваш друг обратился к Вам: его лошадь кусает саму себя. Что Вы посоветуете ему в данной ситуации?
8. Во время соревнований по троеборью Ваша лошадь захромала. Ваши действия.
9. Вы работаете в конном заводе. В возрасте 12 месяцев весь молодняк завода пошёл в заездку. За Вами закрепили заезжать двух жеребят. Один из жеребят заезжается достаточно легко и уже через месяц Вы можете ездить на нём без посторонней помощи. С другим жеребёнком у вас проблемы – он плохо подчиняется, не хочет двигаться вперёд, осаживает назад, закидывается в сторону. Каково на Ваш взгляд решение данной проблемы?
10. В вашем хозяйстве проводится бонитировка. Для проведения бонитировки предназначены специальные формы племенного учёта – карточка племенной кобылы и карточка племенного жеребца. Объясните назначение этих карточек.
11. Зима. В вашем хозяйстве началась выжеребка, но кобылы долго не приходят в охоту. Для стимуляции охоты Вам нужны витаминные или гормональные препараты. Данные медикаменты стоят достаточно дорого. Ваше решение данной проблемы.
12. Вы, работаете в конном заводе, и в Ваши обязанности входит, присвоение кличек новорождённым жеребят. Вам необходимо присвоить кличку жеребёнку (кобылке). Отец – Викинг, мать – Иволга. Объясните правила присвоения кличек в коневодстве.
13. В вашем хозяйстве есть лошади, не представляющие племенной ценности. После 2-х месячного нагула, они будут сданы на мясо. Объясните, как Вы рассчитаете абсолютный и среднесуточный приросты их живой массы.
14. Ваш друг купил лошадь, но не может определить её масть. Характеристика масти: голова и корпус коричневой окраски; грива, хвост и низ конечностей (передних от запястного сустава, задних – от скакательного сустава) чёрные. Ваше решение.
15. Вы работаете в конном заводе, и в Ваши обязанности входит присвоение кличек новорождённым жеребят. Вам необходимо присвоить кличку жеребёнку (жеребчику). Отец – Пион, мать – Пташка. Объясните правила присвоения кличек в коневодстве.
16. Во время соревнований по троеборью при движении в гору, при прыжках через препятствие у одной из лошадей наблюдается хриплое дыхание. Каковы, по Вашему мнению причины данного заболевания?
17. Ваш знакомый купил лошадь. Он обратился к Вам за консультацией. По его словам, через некоторое время у животного появилась отдышка в состоянии покоя, животное кашляет, потеет и худеет. Ваше мнение.
18. Вы работаете на ипподроме. На беговой день Вы принимаете заявки от владельцев лошадей и наездников, имеющих рысистых лошадей следующих пород: русская рысистая, орловская рысистая, американская стандартbredная. Вам необходимо составить заезды для лошадей 2-х летнего возраста. По какому принципу Вы будете составлять эти заезды?
19. Ваши знакомые купили лошадь. Через некоторое время они обратились к Вам за консультацией: их лошадь начала зачёсывать хвост. Ваше решение.
20. Вы работаете в племенном коневодческом хозяйстве. Согласно документам первичного зоотехнического учёта вы обязаны вести журнал роста и развития молодняка и Вам необходимо измерить рост лошади. Ваши действия.

21. Вы работаете в племенном коневодческом хозяйстве. Согласно документам первичного зоотехнического учёта вы обязаны вести журнал роста и развития молодняка и Вам необходимо измерить косую длину туловища лошади. Ваши действия.
22. Вы работаете в племенном коневодческом хозяйстве. Согласно документам первичного зоотехнического учёта вы обязаны вести журнал роста и развития молодняка и Вам необходимо измерить обхват груди у лошади. Ваши действия.
23. Вы работаете в племенном коневодческом хозяйстве. Согласно документам первичного зоотехнического учёта вы обязаны вести журнал роста и развития молодняка и Вам необходимо измерить обхват пясти у лошади. Ваши действия.
24. Вы работаете на ипподроме и являетесь членом судейской коллегии. Во время рысистого заезда одна из лошадей идёт по дистанции неправильным ходом («сорочья рысь»). Ваши действия.
25. Во время рысистого заезда лидирующая лошадь прошла финишный столб галопом. Каковы, по Вашему мнению, будут действия судейской коллегии по отношению к этой лошади?
26. К Вам в хозяйство поступила лошадь, страдающая «предметной» прикусой. Вы знаете, что данный порок, может быть, перенять (скопирован) другими лошадьми. Это может повлечь за собой заболевания ЖКТ, потерю аппетита и, следовательно, ухудшение упитанности лошади. Как отучить прибывшую лошадь от прикуски? Ваши действия.
27. Вы являетесь региональным инспектором ВНИИ коневодства. В Ваши обязанности входит описание лошади: словесное и графическое. Как в Актах описания лошади отмечаются завитки и шрамы?
28. Вы работаете в конном заводе зоотехником. Вам нужно дать рекомендации агроному хозяйства по посевным культурам для заготовки кормов на зимний стойловый период для лошадей. Какие травы, корнеплоды и зерновые корма Вы порекомендуете сеять? Объясните Ваше решение.
29. Ваш знакомый купил в племенном конном заводе лошадь. Хозяйство выдало ему договор купли-продажи и ветеринарное свидетельство. Знакомый обратился к Вам: все ли необходимые документы есть у него на руках? Вы объяснили, что отсутствует племенной паспорт. Объясните Вашему знакомому, что необходимо предпринять для получения племенного паспорта.
30. Вы работаете в туристической фирме инструктором по верховой езде. Во время конного перехода вы назначаете привал на берегу озера. Один из туристов расседлав разгорячённую лошадь, захотел её испугать. Объясните, почему этого нельзя делать.