

**Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Краснодарского края
«Курганинский аграрно-технологический техникум»**

**ФОНД КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

**ПМ.06 Разведение лошадей и основы племенной работы в коневодстве
по профессии 36.01.03 «Тренер-наездник лошадей»,
группа № 8**

г. Курганинск, п. Красное Поле, 2022 г.

I. Паспорт комплекта оценочных средств

1.1. Общие положения

Экзамен (квалификационный) предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ.06 «Разведение лошадей и основы племенной работы в коневодстве».

по профессии СПО 36.01.03 «Тренер-наездник лошадей».

Итогом является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Условием положительной аттестации (вид профессиональной деятельности освоен) на является положительная оценка освоения всех профессиональных компетенций по всем контролируемым показателям. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен»

Условием допуска к положительной аттестации по текущему контролю (защита контрольной работы, тестирование, защита ПЗ, решении ситуационных задач), учебной и производственной практике).

1.2. Таблица сочетаний проверяемых ПК и ОК:

Профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	Форма экзамена
ПК-5.1. ПК-5.4. ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с	- Подбор метода фиксации лошади в соответствии с проводимыми мероприятиями. - Подбор инструментов для фиксации в соответствии с выбранным методом фиксации. - Выполнение фиксации лошади различными способами (вручную, закруткой или зажимом, в станке, в деннике, повалом) в соответствии с требованиями безопасности и выбранной методикой. - Применение индивидуального подхода при обращении с животным - Соблюдение техники безопасности и личной гигиены при работе с лошадьми.	Практическое выполнение задания №1-14

<p>коллегами, руководством, клиентами. ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности.</p>		
<p>ПК 5.2. ПК 5.3. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>- Осмотр и обследование больных животных общими приемами под руководством ветеринарного врача. - Предупреждение заболеваний опорно-двигательного аппарата лошади в соответствии с указаниями ветеринарного врача, - Предупреждение внутренних, инфекционных и паразитарных болезней лошадей в соответствии с указаниями ветеринарного врача</p>	<p>Практическое выполнение задания № 1-14</p>
<p>ПК 5.2 ПК 5.3. ПК 5.4 ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. ОК 6. Работать в команде,</p>	<p>- Применение методов оказания первой ветеринарной помощи лошадям по указанию врача.</p>	<p>Практическое выполнение задания № 1-14</p>

<p>эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности.</p>		
<p>ПК-5.1. ПК-5.4.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p> <p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда, ветеринарно-санитарной и экологической безопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Определение наличие травмы (болезни) конечностей и копыт лошадей. - Оказание первой помощи при травме - Определение состояния острого отравления лошади. - Оказание первой помощи при остром отравлении. 	<p>Практическое выполнение задания № 1-14</p>
<p>ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных</p>	<ul style="list-style-type: none"> - прохождение военных сборов; - занятие в спортивных 	

профессиональных знаний (для юношей).	секциях	
---	---------	--

2. Фонд контрольно-оценочного материала для экзамена (квалификационного)

2.1 Выполнения задания в ходе экзамена (квалификационного)

2.1.1 Комплект экзаменационных материалов

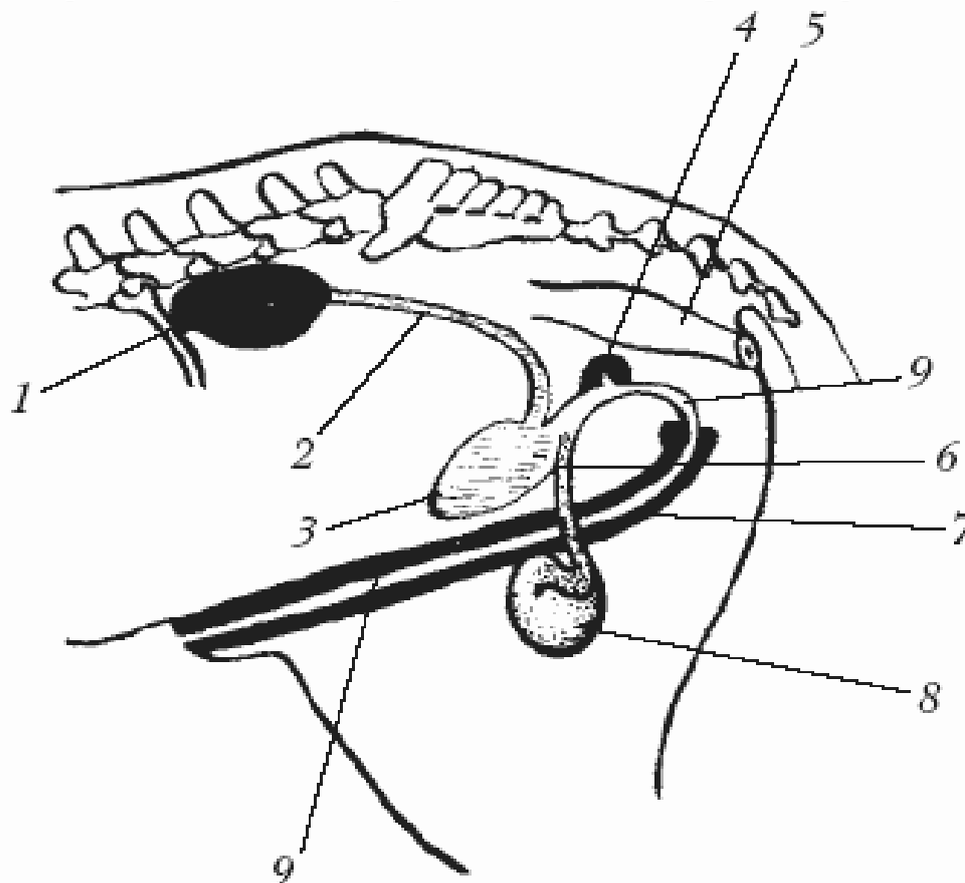
1. Задание для экзаменуемого

ЗАДАНИЕ (теоретическое и практическое) № 1.

Текст задания:

Вариант № 1

1. Теоретическое: опишите строение мочеполовых органов жеребца

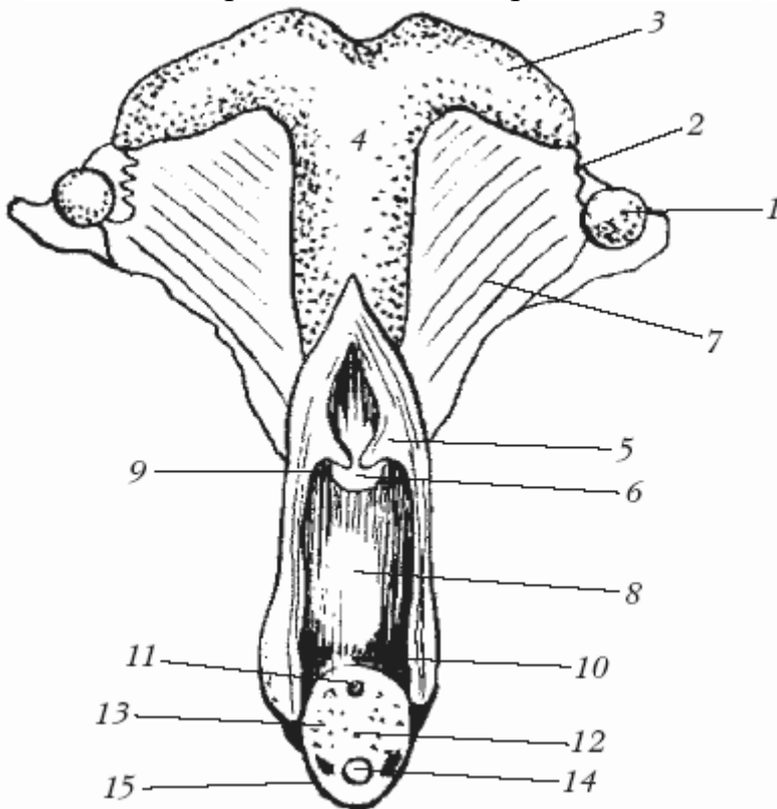


Строение

мочеполовых органов жеребца:

1 – почка; 2 – мочеточник; 3 – мочевой пузырь; 4 – придаточные половые железы; 5 – прямая кишка; 6 – семявыносящий проток; 7 – половой член; 8 – семенник; 9 – мочеполовой канал

2. Опишите строение половых органов кобылы.



Половые органы кобылы:

1 – яичник; 2 – яйцепровод; 3 – рог матки; 4 – тело матки; 5 – шейка матки (вскрыто); 6 – наружное отверстие матки; 7 – широкая связка матки; 8 – влагалище (вскрыто); 9 – свод влагалища; 10 – преддверно-влагалищная складка; 11 – наружное отверстие уретры; 12 – преддверие влагалища; 13 – малые преддверные железы; 14 – большие преддверные железы; 15 – клитор.

3. Практическое: Племенная документация и отчетность в племенном коневодстве

Заполнить бланк случки-выжеребки кобыл

ВЕДОМОСТЬ О ВЫЖЕРЕБКЕ И СЛУЧКЕ МАТОК _____ **ПОРОДЫ**

за _____ 20__ г.

Хозяйство _____

№	Кличка, № по ГПК, год рождения, происхождение (отец-мать)	Место случки в прошлом 20__ г.	С каким жеребцом случена в прошлом 20__ г. (кличка, № по ГПК, год рождения, происхождение и дата последней садки)	Выжеребилась, прохолостела, аборт, не случена (причина). Дата выжеребки, аборта	Пол, кличка приплода, масть и приметы	Место случки в текущем 20__ г.	С каким жеребцом случена в текущем 20__ г. (кличка, № по ГПК, год рождения, происхождение и дата последней садки)

--	--	--	--	--	--	--	--

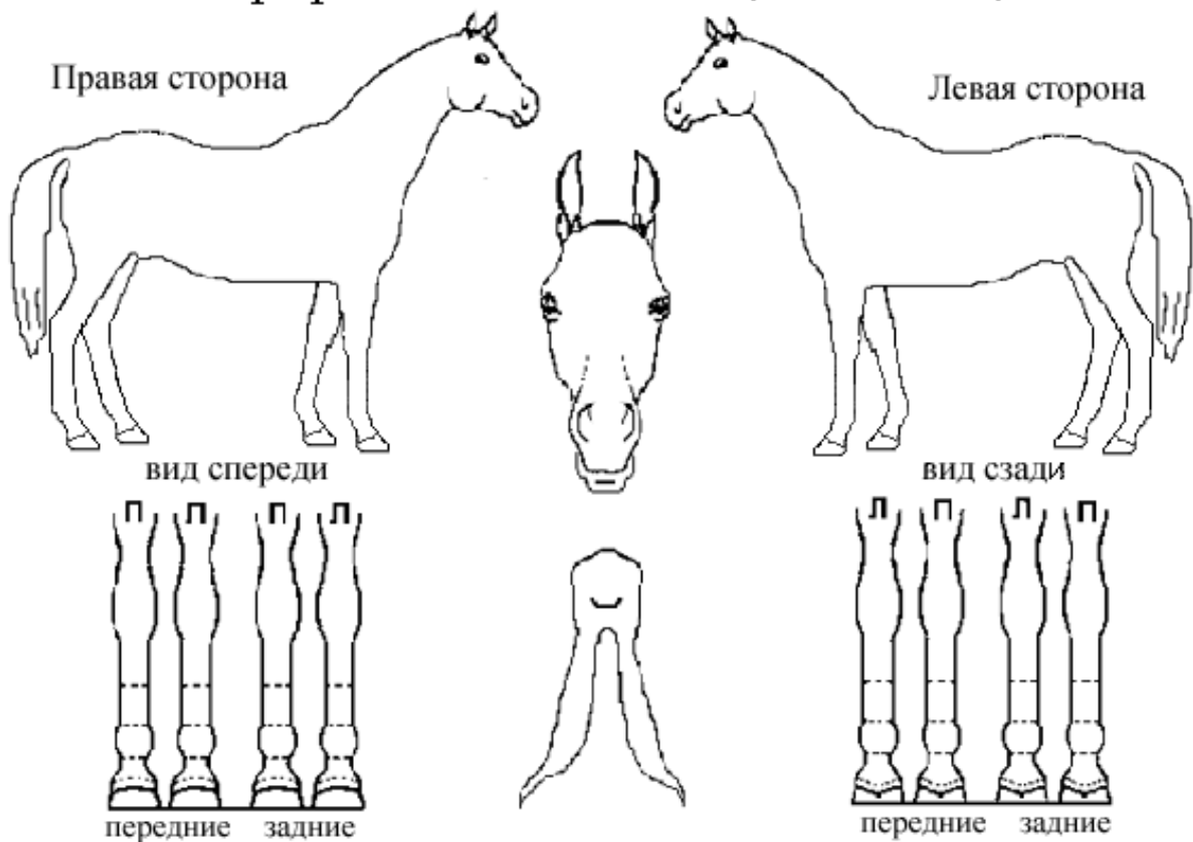
Руководитель хозяйства (владелец) _____
 (эксперт) _____

МП

Зоотехник

- Опишите: акт описания жеребенка:
- Дата (Date) _____ Подписи владельца (Unterschrift Besitzer): _____

Графическое описание примет и тавра



Примечание: Свидетельство высылается в Институт коневодства в год рождения приплода и является основанием для получения племенного свидетельства (паспорта)

Вариант №2.

- Теоретическое: Правила отбора и подбора
- Дайте оценку жеребцам-производителям.
- Виды и техника пробы и случки.

4. Введение журнала пробы и случки

№	Кличка	Месяц	Числа месяца																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

4. Оформление случного сертификата

5. BESCHALUNGSZERFIFIKAT

6.

7. СЛУЧНОЙ СЕРТИФИКАТ

Адрес: Россия
391105, Институт
Коневодства
Рыбное, Рязань
8-4912-24-02-65
8-4912-24-05-39

Adress: RUSSIA
391105 Institut
Konewodstwa
Rybnое, Rjasan



8.

9.

10.

11. Кличка матери (Stute Name): _____ Порода (Rasse): _____

12.

13. Тавро (Brand): _____ Масть (Farbe): _____ Дата рожд. (geb.am): _____

14.

15. Происхождение (Abstammung):

О
М

16.

17. Дата и место случки (Deckdaten u. Deckstelle): _____

18.

19. _____

20.

21. Кличка потомка (Nachtzucht Name): _____ порода _____

22.

23. Тавро (Brand): _____ Масть (Farbe): _____ Дата рожд. (geb.am): _____

24.

25. Место рождения _____

26.

27. Кличка отца (Hengst Name): _____ Порода (Rasse): _____

28.

29. Тавро (Brand): _____ Масть (Farbe): _____ Дата рожд. (geb.am): _____

30.

31. Происхождение (Abstammung):

О
М

32.

33. Расчеты за покрытие кобылы произведены полностью

34.

35. Подпись владельца жеребца

36. (Unterschrift Besitzerhangst):

37.

38. Сертификат передается в отдел селекции ВНИИК и является основанием для регистрации приплода

39.

40. Дата (Datum):

1. Инструкция по бонитировке племенных лошадей заводских пород:

Шкала оценки лошадей

Показатели	Элита		I класс		II класс	
	Жеребцы	Кобылы	Жеребцы	Кобылы	Жеребцы	Кобылы
Происхождение и типичность	8	7	6	5	4	3
Промеры	8	7	6	5	4	3
Экстерьерные стати	8	7	6	5	4	3
Работоспособность	8	6	4	5	3	2
Качество потомства	8	7	6	5	4	3

Бонитировка племенных лошадей

Если лошадь по одному признаку недобирает одного балла до установленного минимума, то недостающий балл можно не учитывать и отнести лошадь к определенному классу с указанной поправкой. На лошадей, не соответствующих минимальным требованиям второго класса, эта поправка не распространяется.

I. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРИНЦИПЫ БОНИТИРОВКИ

1. Бонитировка имеет целью определение племенной ценности и назначения лошадей на основе их комплексной оценки с учетом породной принадлежности.
Считаются племенными и бонитируются лошади, происхождение которых подтверждается записью их самих или их родителей в государственные племенные книги соответствующих пород.
Настоящая инструкция предназначена для бонитировки лошадей чистокровной верховой, чистокровной арабской, ахалтекинской, буденновской, ганниверской, донской, кабардинской, кустанайской, локайской, терской, тракененской, украинской, русской рысистой, орловской рысистой, владимирской, латвийской упряжной, литовской тяжелоупряжной, першеронской, русской тяжеловозной, советской тяжеловозной, торийской пород.
2. Бонитировку племенных лошадей проводят специалисты, имеющие необходимую квалификацию: главные зоотехники и селекционеры конных заводов, специалисты научно-исследовательских учреждений, курирующие ту или иную породу, зоотехники ГЗК, ГПС и т.д.
4. При бонитировке лошадь оценивают по происхождению, типичности, промерам, экстерьеру, работоспособности, качеству потомства.
5. Каждый признак оценивается по 10 балльной системе.
6. Первая бонитировка проводится в возрасте 2 лет по происхождению, типу, промерам, экстерьеру, в 2,5 года дается первая оценка работоспособности. До 7 лет лошади бонитируются ежегодно. В 7 лет дается первая оценка по качеству потомства. В дальнейшем бонитировка уточняется каждые 3 года, по мере накопления сведений о качестве потомства и других данных.
7. Принадлежность лошади к той или иной породе определяется следующими правилами:

- Чистокровными верховыми считаются лошади, предки которых записаны в государственные племенные книги, увязанные с международным Генеральным студбуком.

- Чистокровными арабскими считаются лошади, записанные в племенные книги, признанные Всемирной организацией арабского коневодства.

- Ахалтекинскими считаются лошади, предки которых записаны в III и последующие тома ГПК лошадей ахалтекинской породы.

Отнесение лошадей к породам, в племенной работе с которыми допускалось и допускается скрещивание, производится в соответствии со следующими условиями.

По верховым породам:

а) у лошадей буденновской, кустанайской, украинской верховой пород и англо-кабардинской породной группы в родословных допускается наличие предков чистокровной верховой и арабской пород. Кровность по чистокровной верховой и арабской породам, или сумма этих кровностей не должна превышать 34. Лошади с более высокой кровностью относятся к категории высококровных и бонитируются по шкале соответствующей породы.

У лошадей буденновской и кустанайской пород допускается наличие предков донской породы; у украинской верховой породы - венгерской, ганноверской, тракененской, русской верховой;

б) у лошадей тракененской породы допускается наличие в родословной предков чистокровной верховой и арабской пород;

в) у лошадей ганноверской породы - наличие в родословной предков чистокровной верховой, арабской, тракененской, голштинской и вестфальской пород;

г) у лошадей донской породы допускается наличие в родословной предков буденновской, чистокровной верховой и арабской пород. Максимально допустимая кровность по чистокровной верховой или арабской породам 14;

д) у лошадей кабардинской, карабаирской и локайской пород допускается наличие крови чистокровной и арабской пород не выше 18;

е) у лошадей терской породы допускается наличие крови предкой чистокровной верховой породы не выше 18, арабской – 12, тракененской - 14;

ж) у лошадей новокиргизской породы допускается наличие в родословной предкой киргизской, донской, чистокровной верховой и арабской пород. Максимально допустимый уровень кровности по чистокровной верховой или арабской породам - 12.

По рысистым и тяжеловозным породам:

а) у лошадей орловской рысистый породы допускается наличие предков стандартбредной и чистокровной верховой пород. Уровень кровности по орловскому рысаку должен быть не менее 78;

б) у лошадей русской рысистый породы допускается наличие предков орловской рысистый, стандартбредной, французской рысистый, чистокровной верховой пород. Кровность по чистокровной верховой порода не должна превышать 14;

в) у лошадей советской тяжеловозной породы - брабансонской;

г) у лошадей владимирской породы - клейдесдальской и шайрской;

д) у лошадей литовской тяжелопушной - шведских арденов и советской тяжеловозной;

е) у лошадей латвийской упряжной - ольденбургской, ганноверской, голштинской, остфризской, англо-нормандской; у лошадей латвийского верхового типа в родословной допускается наличие предков чистокровной верховой, арабской и тракененской пород.

8. Лошади верховых, рысистых, тяжеловозных и тяжелоупряжных пород, в родословных которых встречаются предки, не поименованные в перечне, приводимом в п. 7, могут быть отнесены к племенным, если скрещивание проводилось в плановом порядке и оговорены принципы бонитировки помесей.

9. Кровность по той или иной породе определяется полусуммой кровности родителей. Начиная с пятого ряда родословной допускается округление долей кровности в меньшую сторону (могут не учитываться 132 или 3,12% кровности и менее).

10. На каждую пробонитированную лошадь зоотехник-бонитер заполняет индивидуальный бланк (форма 1-л и 2-л). В каждом хозяйстве, в котором проводится бонитировка, составляют ведомость результатов результатов бонитировки (форма 13-л).

11. Пробонитированное поголовье разбивают на следующие классы: элита - лучшие в породе лошади, полностью отвечающие требованиям, предъявляемым к породе; I класс - лошади, в основном удовлетворяющие требованиям, предъявляемым к породе; II класс - остальная часть породы, имеющая племенное значение. Лошади, не отнесенные к этим классам, считаются не племенными.

Для каждого класса по всем признакам оценки устанавливаются определенные баллы.

Лошади относятся к тому или иному классу по следующей шкале в соответствии с минимальным баллом по отдельному признаку (табл. 1).

Таблица 1

Показатели	Элита		I класс		II класс	
	жеребцы	кобылы	жеребцы	кобылы	жеребцы	кобылы
Происхождение	8	8	6	6	4	4
Типичность	8	7	6	5	4	3
Промеры	8	7	6	5	4	3
Экстерьер	8	7	6	5	4	3
Работоспособность	6	4	5	5	2	-
Качество потомства	8	7	6	5	4	3

Если лошадь по одному признаку не набирает только один балл до установленного минимума, то недостающий балл зоотехник-бонитер может не учитывать и имеет право относить лошадь к соответствующему классу с указанной поправкой. На лошадей, не отвечающих минимальным требованиям II класса, эта поправка не распространяется.

В пределах каждого класса племенных лошадей разбивают на три категории.

К первой категории относят лошадей, балльная оценка которых по одному и более признакам выше, а по остальным признакам бонитировки соответствует минимальным требованиям, установленным для класса.

Ко второй категории относят лошадей, балльная оценка которых по всем признакам бонитировки отвечает минимальным требованиям, установленным для соответствующего класса. К этой же категории относят лошадей, балльная оценка которых по одному и более признакам превышает, а по одному из признаков ниже на один балл минимальных требований, установленных для класса.

К третьей категории относят племенных лошадей, балльная оценка которых отвечает минимальным требованиям, установленным для соответствующего класса, а по одному из признаков ниже на один балл.

II. ОЦЕНКА ПРОИСХОЖДЕНИЯ

12. Происхождение лошадей оценивается на основании сведений о классности их предков и ценности родителей. Оценка проводится по следующей шкале (табл. 2).

Таблица.2

Количество предков класса элита в I – II рядах родословной	Оценка в баллах
14	9
12	8
10	7
8	6
6	5
4	4
2	3

К минимальной оценке за происхождение добавляется от 1 до 2 баллов: а) если родители по качеству потомства оценены 8-10 баллами; б) за родителей чемпионов и рекордистов пород.

Оценка снижается на 1 -2 балла, если родители оценены по качеству потомства как худшатели.

Помеси I поколения с неплановыми породами не могут быть оценены выше 4 баллов, II поколения - выше 6 баллов, III поколения - выше 7 баллов.

III. ОЦЕНКА ТИПИЧНОСТИ

13. При оценке выраженности желательного типа зоотехник-бонитер должен учитывать особенности данной породы и современные требования к ней.

Выраженность желательного типа породы оценивают по следующей шкале (табл. 3).

Таблица 3

Желательный тип выражен	Оценка в баллах
Отлично	9-10
Хорошо	7-8
Удовлетворительно	5-6
Недостаточно	3-4
Не выражен	1-2

IV. ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА И КОНСТИТУЦИИ

14. В индивидуальном бланке (см. формы 1-л и 2-л) все стати разбиты на три группы: I - голова, шея, туловище; II - конечности; III - конституция, сложение, мускулатура, сухожилия и связки, темперамент. Описание экстерьера проводится путем подчеркивания статей.

15. Стати оцениваются по системе: «хорошо», «удовлетворительно», «плохо».

За стати, оцененные «хорошо», ставят 2 балла, «удовлетворительно» - 1 и «плохо» - 0. Сумма отметок является баллом за группу признаков. Общий балл за экстерьер выводят по минимальному баллу, полученному за группу признаков. Например, лошадь оценена следующим образом: голова и шея - «удовлетворительно»; холка и лопатка - «хорошо»;

спина и поясница - «удовлетворительно»; круп - «удовлетворительно»; грудная клетка - «хорошо». Балл за эту группу признаков - 7 (1+2+1+1+2). Передние ноги: постановка - «хорошо»; строение запястных и путовых суставов, пясти, бабок - «удовлетворительно»; задние ноги: постановка и строение скакательных суставов «удовлетворительно»; строение плюсны, путовых суставов, бабок - «хорошо»; копыта - «хорошо». Балл за эту группу признаков - 8 (2+1+1+2+2). Конституция - «удовлетворительно», сложение - «хорошо», мускулатура - «хорошо», сухожилия и связки - «удовлетворительно», темперамент и приспособительные качества - «удовлетворительно». Балл за эту группу признаков - 7 (1+2+2+1+1). Общий балл за экстерьерные стати - 7.

Лошади, имеющие такие пороки, как жабка, шпат, курба, рорер, могут быть отнесены по бонитировке не выше II класса, односторонние крипторхи - не выше I класса, но при условии выявленной у них высокой работоспособности.

V. ОЦЕНКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

16. Работоспособность оценивают по документам о результатах заводских, ипподромных испытаний и спортивных соревнований по классическим видам спорта.

Оценку работоспособности производят по шкалам (табл. 4), установленным для рысистых, верховых и тяжеловозных лошадей.

Таблица 4

Рысистые породы				
Балл	Лучшая резвость на дистанции 1600 м для лошадей			
	2,5 лет	3-х лет	4-х лет	старшего возраста
1	2	3	4	5
Орловская порода				
2	3,00	2,45	2,35	2,30
3	2,55	2,40	2,30	2,25
4	2,50	2,35	2,25	2,20
5	2,47	2,30	2,20	2,15
6	2,43	2,25	2,15	2,12
7	2,40	2,22	2,12	2,10
8	2,37	2,17	2,10	2,08
9	2,30	2,15	2,08	2,05
Русская порода				
2	2,52	2,40	2,29	2,27
3	2,47	2,35	2,24	2,22
4	2,42	2,30	2,19	2,17
5	2,37	2,25	2,15	2,13
6	2,33	2,20	2,12	2,10
7	2,28	2,18	2,10	2,08
8	2,25	2,15	2,08	2,06
9	2,22	2,10	2,06	2,03

Оценка работоспособности рысистой лошади, испытанной в течение нескольких лет, проводится по лучшему пожизненному рекорду, с учетом возраста его установления.

Рекорды на дистанцию 2400 м и более приравниваются к резвости на 1600 м на основе прилагаемой в конце инструкции шкалы перевода резвостей.

Оценку всевозможных рекордистов породы в призах по общей дорожке повышают на 2 балла, а в езде отдельно на время - на 1 балл.

Таблица 5

Результаты испытаний	Балл
Чистокровная верховая	
I	II
Скакала, но не выиграла первых мест	2
Выиграла одно первое место в рядовых скачках	3
Выиграла два и более первых мест в рядовых скачках или скакала в первой группе и «вне групп»	4-5
Выиграла скачки в первой группе и «вне групп»	6

Оценка повышается:	
за скачки в 3-х летнем возрасте	0,5
за скачки в 4-х летнем возрасте	1
за платное место в скачке на традиционный приз	0,5
за выигрыш традиционного приза	1
за платное место в скачке на международный приз	1
за выигрыш первого места в скачке на международный приз	2
за выигрыш приза на Всесоюзных соревнованиях конников	0,5
за выигрыш на союзных и республиканских ипподромах призов: им. М.И. Калинина или Большого Всесоюзного, или приза имени СССР	3
за установление рекорда породы	1
Донская, кабардинская, карабахская	
Тренирована, но не скакала	4
Скакала на ипподроме, но не выиграла первых мест	5
Выиграла 1-е место в групповых скачках	6
Выиграла скачки в 1-й группе и «вне групп»	7
Оценка повышается:	
за первые места в именных призах	1
за призовые места в традиционных призах	1
за победу в традиционных призах, установление Всесоюзного рекорда	2
Ахалтекинская, чистокровная арабская, буденновская, тракененская, кустанайская, украинская, терская, западно-европейские	
тренирована, но не скакала	3
Скакала на ипподроме, но не выиграла 1-х мест	4
Скакала, выиграла 1-е место в групповых скачках	5
Выиграла 2 и более первых мест в групповых скачках, скакала в 1-й группе и «вне групп»	6
Выиграла 1-е место в именных призах	7
Оценка повышается:	
за участие в скачках в 3-х летнем и 4-х летнем возрасте	1
за участие в барьерных скачках	1
за призовые места в традиционных призах	1
за победу в традиционных призах	2
за победу в барьерных скачках	1
за призовые места в стипль-чезах	1
за победу в стипль-чезах	2

Молодняк верховых пород в возрасте 2-3,5 лет, прошедший заводские испытания спортивной ориентации, оценивается по следующей шкале (табл. 6).

Таблица 6

Оценка работоспособности верховых лошадей, прошедших заводской спортивный тренинг и заводские испытания

Результаты испытаний и их оценка	Бонитировочный балл
Показала удовлетворительные результаты с оценкой 6 баллов	6
Показала удовлетворительные результаты с оценкой 7 баллов	7
Показала хорошие результаты с оценкой 8 баллов	8
Показала отличные результаты с оценкой 9-10	9-10

Таблица 7

Оценка молодняка лошадей полукровных пород
в возрасте 2-3 лет по спортивным качествам

Двигательные качества

Шкала оценки молодняка по двигательным качествам (контрольная дистанция 25 м)

Показатели	Оценка в баллах						Контрольное время (сек.)
	10	9	8	7	6	5	
Количество шагов:							
на шаг	25	26	27	28	29	30 и более	15
на рыси	14	15	16	17	18	19 и более	5
Стиль движений:							
(ритмичность, эластичность, парадность)	рысь					5 баллов	
	галоп					5 баллов	

Примечание: оценку понижают на 1 балл за превышение контрольной нормы времени; на 1-2 балла за явные пороки движений; на 1 балл за два сбоя на рыси и шагу.

Итоговую оценку двигательных качеств определяют суммированием баллов, полученных по каждому показателю и делением суммы на 3.

Прыжковые качества

В оценку прыжковых качеств входят оценка силовых качеств, техники прыжка и темперамента лошади.

Шкала оценки силовых качеств молодняка при преодолении препятствий на свободе

Высота препятствий	140	130	120	110	100
Оценка в баллах	15	11	8	6	5

Примечание: оценку понижают: на 1 балл за каждый зацеп, на 2 балла за разрушение контрольного препятствия, на 3 балла за закидку.

Оценка техники прыжка лошади по ее качественным характеристикам

Оценку получают путем вычитания из максимально возможной оценки 10 баллов за идеальную технику прыжка от 1 до 3 баллов по каждой из характеристик в соответствии с величиной отклонения от идеальной модели. Отклонения фиксируются на схеме:

Таблица штрафных баллов по схеме основных сочетаний качественных характеристик техники прыжка

№ пп	Показатели	Штрафные баллы
1	Шея опущена недостаточно	-1
2	Шея на уровне или несколько ниже линии спины	-2
3	Шея выше линии спины	-3
4	Предплечье на уровне горизонтали	-1
5	Предплечье ниже горизонтали	-2
6	Предплечье опущено вниз	-3
7	Пясть опущена, угол с предплечьем 45°	-1

8	Пясть висит, угол с предплечьем около 90°	-2
---	---	----

Темперамент лошади оценивают во время испытания прыжковых качеств по 5-балльной системе. Оценку понижают, если лошадь движется на препятствие слишком резко и нерасчетливо или вяло и неохотно, не останавливается после пробежки, не подходит к человеку, не берег подкормку, проявляет агрессивность.

Итоговую оценку прыжковых качеств определяют суммированием баллов по оценке силовых качеств, стиля прыжка и темперамента и делением этой суммы на 3.

Оценка спортивной работоспособности определяется путем деления суммы, полученной при оценке двигательных и прыжковых качеств на 2.

Таблица 8

Оценка работоспособности верховых лошадей по результатам соревнований в классических видах конного спорта - троеборье, конкурсы и выездка (оценка в баллах)

Вид соревнования	Занятое место				
	1	2-3	4-6	7-9	11 и ниже
Чемпионат СССР и международные соревнования					
Высший класс до 170 см Кубок в 2 гита до 160 см Троеборье Большой приз	10	9	8	7	6
Первенство союзных республик, ДСО и ведомства					
Высший класс до 160 см Кубок в 2 гита до 150 см	9	8	7	6	4
Матчевые встречи, зональные, сельские, областные и перечисленные выше соревнования					
Высший класс до 150 см Троеборье по сокращенной программе Комбинированная езда и Большой приз (выездка)	8	7	6	5	4
Трудный класс 120-140 см Троеборье для молодых лошадей Средний и Переходный призы (выездка)	7	6	5	4	3
Трудный класс 110-130 см Двоеборье для молодых лошадей Малый приз (выездка)	6	5	4	3	2
Трудный класс 110-120 см Двоеборье для молодых лошадей Вступительный приз и Юношеские езды (выездка)	5	4	3	2	2

Работоспособность лошадей, испытанных в пробегах и дистанционных скачках, оценивается при занятии первого места 8 баллами, остальных призовых мест - 6-7 баллами, а лошадей, закончивших дистанцию - 4-5 баллами.

Баллы за отдельные виды испытаний и соревнований не суммируются, лошадь оценивается за максимальное достижение.

Таблица 9

Тяжеловозные породы

Рысью на 2 км (мин., сек.)	Шагом на 2 км (мин., сек.)	На тяговую выносливость для лошадей 3 лет и старше (пройдено метров)	Балл
5.20 и быстрее	15.30 и быстрее	450 и более	10
5.30	16.00	400	9
5.45	16.30	350	8
6.05	17.00	300	7
6.30	17.30	250	6
7.00	18.00	200	5
7.30	18.30	150	4
8.00	19.00	100	3
8.30	19.30	50	2

Нормативы по силе тяги (в кг.) для лошадей разного возраста

Вид испытаний	Возраст		
	2-2,5 лет	3-3,5 лет	4-х лет и старше
Рысью на 2 км	30	45	50
Шагом на 2 км	90	125	150
Тяговая выносливость	-	250	300

Общий балл за работоспособность определяется по минимальному баллу из двух видов испытаний для 2-летних лошадей и трех видов испытаний для лошадей 3 лет и старше.

Если по двум видам испытаний лошадь оценена 8-10 баллами, к минимальному баллу прибавляется еще балл.

Работоспособность лошадей, не прошедших испытания, но использованных на хозяйственных работах, оценивается 3-4 баллами, в зависимости от проявленной работоспособности.

VI. ОЦЕНКА ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА

17. Оценка по качеству потомства производится по всему полученному и выращенному в нормальных условиях приплоду: для жеребцов - не менее, чем по десяти головам, а для кобыл - не менее, чем по двум пробонитированным жеребяткам.

Качество приплода маток и жеребцов устанавливают на основе записей хозяйств, данных бонитировок и непосредственного осмотра молодняка бонитером.

А. При оценке жеребцы племенных хозяйств и племенные кобылы получают следующее количество баллов:

- приплод элитный, значительная его часть - заводского назначения, в том числе выдающиеся заводские производители и матки - 9-10;

- приплод, в основном, элитный - 7-8;
- приплод, в основном, I класса - 5-6;
- приплод, в основном, II класса - 3-4.

В тех случаях, когда жеребцы оцениваются по качеству потомства централизованно, то балл за качество потомства дается на основе этой оценки. Жеребцы, вошедшие в группу лучших, получают оценку 8-10 баллов, средних - 6-7 и худших - 5 и ниже баллов.

Б. Жеребцы, используемые на не племенных кобылах, получают следующее количество баллов:

- приплод, в основном, пользовательный кондиционный, в том числе не менее 75% желательного типа, хорошей работоспособности, или не ниже II класса - 7-8;
- приплод, в основном, пользовательный кондиционный, в том числе не менее 50% желательного типа, хорошей работоспособности, или не ниже II класса - 5-6;
- приплод, в основном, пользовательный кондиционный - 3-4.

При наличии среди приплода рекордистов породы, чемпионов областных, краевых и республиканских выставок, а также экспонатов ВДНХ СССР оценка повышается на 1 балл.

VII. ОЦЕНКА ПО ПРОМЕРАМ

18. Оценку по промерам производят по шкалам, установленным для каждой породы, с поправками на возраст. При оценке лошадей в возрасте 3,5 лет и моложе требования к промерам снижаются в зависимости от возраста.

Баллы за промеры ставятся по минимальному показателю каждого промера.

Таблица 11

Орловская и русская рысистые породы (промеры в см)

Жеребцы			Кобылы			Балл
высота в холке	обхват груди	обхват пясти	высота в холке	обхват груди	обхват пясти	
160 и выше	184 и более	20,5 и более	158 и выше	184 и более	20 и более	9
159	182	20,5	157	182	19,5	8
158	180	20	156	180	19,5	7
157	178	20	155	178	19,5	6
155	176	19,5	153	176	19	5
154	174	19	152	174	18,5	3-4

Примечания: Если один из промеров превышает установленный минимум, а остальные ему соответствуют, то делается надбавка в следующих размерах: обхват груди превышает минимум на 5 см - 1 балл, а на 10 см и более - 2 балла; обхват пясти на 1 см и более - 1 балл.

У лошадей 4-х лет и старше снижение высоты в холке не более 1 см не меняет оценки. Косая длина туловища у лошадей этого возраста должна превышать высоту в холке (101-104%). Если промер косой длины менее промера высоты в холке на 3 см, то оценка за промеры снижается на 1 балл. За большую укороченность оценка снижается на 2 балла.

Таблица 12

Поправки на возраст

Возраст (лет)	Высота в холке (см)	Обхват груди (см)	Косая длина туловища (см)	Обхват пясти (см)
3,5	1	1	1	-
3	2	3	2	-
2,5	3	5	4	0,5
2	5	10	8	1,0

Примечание: К лошадям, находящимся в тренинге, требования к обхвату груди дополнительно снижаются на 5 см.

Таблица 13

Донская и буденновская породы (промеры в см)

Жеребцы			Кобылы			Балл
высота в холке	обхват груди	обхват пясти	высота в холке	обхват груди	обхват пясти	
Буденновская порода						
165 и выше	190	21,0	163 и выше	188	20,5	9
162	187	20,35	160	185	20,0	8
160	182	20,0	158	183	19,5	7
159	181	19,5	157	182	19,0	6
158	180	19,5	156	181	19,0	5
156	178	19,0	154	179	18,5	3-4
Донская порода						
162 и выше	190	21,0	160 и выше	190	20,5	9
160	185	20,5	158	186	20,0	8
158	183	20,5	157	185	20,0	7
157	182	20,0	156	184	19,5	6
156	181	20,0	155	183	19,5	5
155	180	19,5	153	181	19,0	3-4

Примечание: За превышение промеров – обхвата груди на 10 см и более, обхвата пясти на 0,5 см и более против указанного минимума – делается надбавка по 1 баллу за каждый признак.

Косая длина у буденновских лошадей должна превышать высоту в холке на 1-3 см, а у донских – на 2-3 см. Если промер косой длины у лошадей 4 лет и старше на 3 см и более меньше высоты в холке, оценка за промеры снижается на 1 балл.

К лошадям, находящимся в тренинге, требования к обхвату груди дополнительно снижаются на 5 см.

Таблица 14

Поправки на возраст

Возраст (лет)	Высота в холке (см)	Обхват груди (см)	Обхват пясти (см)
3,5	1	5	-
3	2	10	-
2,5	4	13	1,0
2	6	16	1,5

Таблица 15

Кабардинская порода и ее помеси с чистокровной верховой породой (промеры в см)

Жеребцы			Кобылы			Балл
высота в холке	обхват груди	обхват пясти	высота в холке	обхват груди	обхват пясти	
Кабардинская порода						
156	184	20,0	154	184	19,5	9
154	182	20,0	152	182	19,0	8
152	180	19,5	150	180	19,0	7
151	178	19,5	149	178	18,5	6
150	176	19,5	148	176	18,5	5
148	174	19,0	147	175	18,0	3-4
Англо-кабардинская породная группа						
160 и выше	186	20,5	158 и выше	186	20,0	9
158	184	20,0	156	184	19,5	8
156	182	20,0	154	182	19,0	7
154	180	19,5	152	180	19,0	6
153	179	19,5	151	179	19,0	5
152	178	19,0	150	178	18,5	3-4

Примечание: Карачаевские лошади бонитируются по шкале кабардинской породы, а англо-карачаевские лошади – по шкале англо-кабардинской породной группы.

За превышение против указанного минимума обхвата груди на 5 см и более и обхвата пясти на 0,5 см и более оценка повышается на 0,5 балла за каждый признак.

К лошадям, находящимся в тренинге, требования по обхвату груди дополнительно снижаются на 5 см.

Таблица 16

Поправки на возраст			
Возраст (лет)	Высота в холке (см)	Обхват груди (см)	Обхват пясти (см)
3,5	1	3	-
3	2	5	0,5
2,5	4	10	1,0
2	6	15	1,0

Таблица 17

Жеребцы				Кобылы				Балл
высота в холке	косая длина	обхват груди	обхват пясти	высота в холке	косая длина	обхват груди	обхват пясти	
160	163	176	19,5	158	160	178	19,0	9
158	160	174	19,5	156	158	176	19,0	8
156	158	172	19,2	154	156	175	18,5	7
155	156	170	19,0	153	154	172	18,5	6
154	154	168	18,5	152	152	170	18,0	5
152	152	167	18,5	151	150	168	18,0	4
150	149	167	18,0	149	148	167	18,0	3

Таблица 18

Поправки на возраст для лошадей ахалтекинской породы				
Возраст (лет)	Высота в холке (см)	Косая длина (см)	Обхват груди (см)	Обхват пясти (см)
3,5	1	2	5	0,5
3	2	4	7	0,5
2,5	4	6	10	1
2	6	9	15	1,0
1,5	10	17	18	1,5

Таблица 19

Жеребцы			Кобылы			Балл
высота в холке	обхват груди	обхват пясти	высота в холке	обхват груди	обхват пясти	
Карабаирская порода						
158	179	20,5	156	180	20,0	9
156	177	20,0	154	178	19,5	8
154	176	19,5	152	177	19,0	7
152	174	19,5	150	176	19,0	6
151	173	19,0	149	175	19,0	5
150	172	19,0	148	174	18,5	4-3
Локайская порода						
152	178	20,0	150	178	19,0	9
151	176	19,5	149	176	18,5	8
150	174	19,5	148	174	18,5	7
149	172	19,0	147	173	18,0	6
148	172	19,0	146	172	18,0	5
146	170	18,5	145	172	18,0	4-3

Таблица 20

Поправки на возраст для лошадей карабаирской и локайской пород			
Возраст (лет)	Высота в холке (см)	Обхват груди (см)	Обхват пясти (см)
3,5	1	3	-
3	2	6	0,5
2,5	4	10	0,5
2	6	15	1,0
1,5	10	20	1,5

Примечания: За превышение против минимума промера обхвата груди на 5 см и более, а обхвата пясти на 0,5 см и более добавляется по 0,5 балла за каждый признак.

Если косая длина меньше высоты в холке на 3 см и более, оценка снижается на 1 балл.

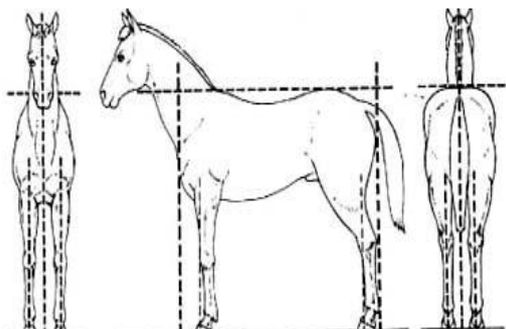
У лошадей 4 лет и старше снижение высоты в холке на 1 см не учитывается.

К лошадям, находящимся в тренинге, требования по обхвату груди дополнительно снижаются на 5 см.

Вариант №3.

1. Теоретическое: опишите расположение и работу мышц на туловище, голове, конечностях.
2. Дайте характеристику тяжёлоупряжных пород лошадей.
3. Практическое: опишите технику взятия промеров, вычисление индексов и определение упитанности. Опишите: тип конституции лошади, пороки и недостатки экстерьера.

1. Опишите технику взятия промеров, вычисление индексов и определение упитанности:



2. Опишите: тип конституции лошади, пороки и недостатки экстерьера:



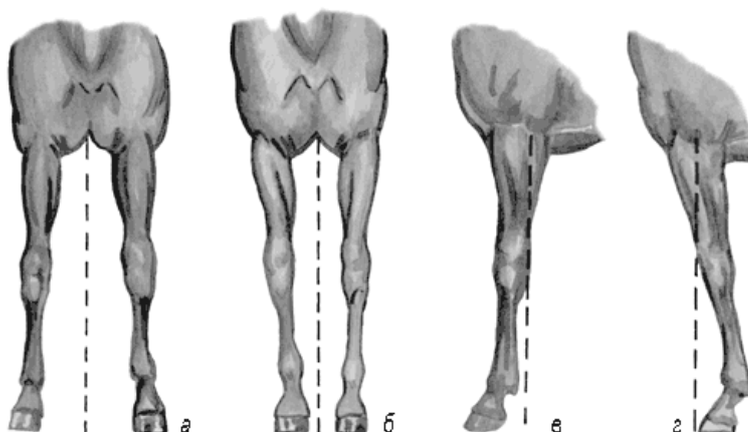
Вариант №4.

1. Теоретическое: опишите физиологию органов чувств лошади.
2. Дайте характеристику местных пород лошадей.
3. Практическое: опишите отметины, определите кондицию и тип конституции. Опишите пороки и недостатки постановки передних конечностей.

1. Опишите отметины, определите кондицию и тип конституции:



2. Опишите пороки и недостатки постановки передних конечностей:



ЗАДАНИЕ (практическое) №2.

Текст задания:

1. Опишите строение скелета лошади.
2. Опишите свойства крови.
3. Определите последствия белкового голодания у молодняка лошадей.
4. Проведите устное и графическое описание лошади.
5. Основные направления в коневодстве РФ.
6. Показатели рабочих качеств лошади.
7. Определение молочной продуктивности лошадей.
8. Определение мясной продуктивности лошадей.
9. Правила содержания лошадей в табуне.
10. Характеристика конных заводов и ипподромов.
11. Правила работы ипподромов.
12. Правила проведения аукционов и выставок.
13. Работа с племенными книгами и документами.
14. Классические и другие виды конного спорта.
15. Правила проведения конноспортивных соревнований.

Условия выполнения задания:

1. Место (время) выполнения задания: учебный кабинет № 27 «Тренинг лошадей»
2. Максимальное время выполнения задания: 1 час.
3. Вы можете воспользоваться:

А. Козлов, В.А. Парфенов «Практикум по коневодству», СПб.: Изд-во "Лань", 2007.
«Коневодство» А.С.Красников, М: Колос, 2007г. Периодическая печать: журналы выпуски 2011-2012 года «Мустанг», «Коневодство и конный спорт», «Конный мир».

2.4. Пакет экзаменатора

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА		
<p>Задание Вариант № 1</p> <p>1.Теоретическое: опишите строения пищеварительной системы лошади, опираясь на особенности её кормления.</p> <p>2.Дайте характеристику верховых пород лошадей.</p> <p>3.Практическое: опишите строение копыта и технику проведения ковки. Опишите: масть, тип конституции лошади, пороки и недостатки экстерьера.</p>		
<p>Результаты освоения (объекты оценки)</p>	<p>Критерии оценки результата (в соответствии с разделом 1 «Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств)</p>	<p>Отметка о выполнении</p>
<p>Строение однокамерного желудка, особенности кормления лошади. Мешкообразный, изогнутый, однокамерный, расположен в кардинальной части брюшной полости, входная часть напротив сердца, выходная часть направлена в правое подреберье. Кормят малыми дозами 3-4 раза в день, после работы лошади нужно подождать время 1-1.5 часа, кормят:1.поят.2.дают овес.3.дают сено.</p>		
<p>История происхождения и развития породы, особенности экстерьера. Чистокровная верховая или английская скаковая. Выведена в XVII-XVIII в. в Англии, Ч.К отличают сухостью форм, хорошим ростом, размашистыми движениями, резвостью. Арабская. Выведена на аравийском полуострове в течении IV-VI в. Отличается выносливостью, лошади не большие в холке, разномастные, крепкое здоровье и долголетие. Ахалтекинская. Самая древняя порода, была выведена в течении 2 тысячелетий, обладают узкой головой, на высоко поставленной длинной шее, глубокая грудь, длинное узкое туловище, длинные ноги и длинные бабки.</p>		
<p>Строение копыта, техника проведения ковки. Зацепная часть, латеральная боковая стенка, пяточная часть область венчика, 3 слоя каймы, глазурь, 6-3 слоя венчика, трубчатый рог, копытная кость, дермис копытной стенки, белый листочковый рог, белая линия, дермис подошвы, рог мякиша, дермис мякиша, эластичная подушка мякиша. Каждые 1,5-2 месяца копыта расчищают более основательно, при необходимости подковывают соблюдая Т.Б.1. соблюдение Т.Б.2.подборка подков.3. Подготовка инструментов.4.ковка.</p> <p>Описание масти, определение конституции, пороков и недостатков экстерьера. Данная лошадь светло-серая, прогнутая спина, задние конечности возможно подставлены, конституция рыхлая, мускулатура хорошо развита, но рыхлая с обложением жира между мускулами и в подкожном слое. Костяк недостаточно прочный, копытный рог зачастую мягкий.</p>		

Условия выполнения заданий (если предусмотрено)

Время выполнения задания мин./час. – 40 мин.

Требования охраны труда: нет

Оборудование: плакаты, ручки, карандаши, задания, фотографии.

Литература для экзаменующихся (справочная, методическая и др.) нет

Дополнительная литература для экзаменатора (учебная, нормативная и т.п.) С.А. Козлов, В.А. Парфенов «Практикум по коневодству», СПб.: Изд-во "Лань", 2007.

2.4. Пакет экзаменатора

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Вариант №2.

1. Теоретическое: строение органов дыхания. Сущность процесса дыхания, дыхание в покое и работе.

2. Дайте характеристику легкоупряжных пород лошадей.

3. Практическое: составьте формулу зубов. Перечислите стати лошади.

Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата (в соответствии с разделом 1 «Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств)»	Отметка о выполнении
<p>Органы дыхания, процесс дыхания, дыхание в работе и в покое. Дыхание лошади зависит от аллюра. Особенно ярко проявляется на галопе, частота дыхания относится к частоте движений, как 1:1, на 1 темп галопа приходится 1 дыхательный цикл. В акте дыхания легкие играют пассивную роль, в них нет мускулатуры, органы дыхания ноздри, глотка, легкие.</p>		
<p>История происхождения и развития породы, особенности экстерьера. Орловская порода. В 2001г. Ей исполнилось 225 лет. Это крупные, красиво сложенные, гармоничные, достаточно темпераментные и добронравные лошади, масть в основном серая. Русская рысистая- самая молодая из четырех основных рысистых пород, в основном гнедой масти, редко вороные, рыжие, серые.</p>		
<p>Формула зубов. <u>верхняя челюсть</u> = бр., 2к., 6п., 6м. <u>нижняя челюсть</u> = бр., 2к., 6п., 6м = 40 <u>в.ч.</u> $\frac{6}{3} \frac{2к}{3} \frac{8р}{3} \frac{4м}{3}$ <u>н.ч.</u> $\frac{6}{3} \frac{2к}{3} \frac{8р}{3} \frac{6м}{3} = 42$</p> <p>Стати лошади.</p>		

Головы, шеи, туловища, конечностей.		
Условия выполнения заданий (если предусмотрено)		
<p>Время выполнения задания мин./час. – 40 мин. Требования охраны труда: нет Оборудование: плакаты, ручки, карандаши, задания, фотографии. Литература для экзаменуемых (справочная, методическая и др.) нет Дополнительная литература для экзаменатора (учебная, нормативная и т.п.) С.А. Козлов, В.А. Парфенов «Практикум по коневодству», СПб.: Изд-во "Лань", 2007.</p>		

2.4. Пакет экзаменатора

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА		
<p>Задание Вариант №3. <u>1. Теоретическое: опишите расположение и работу мышц на туловище, голове, конечностях.</u> <u>2. Дайте характеристику тяжёлоупряжных пород лошадей.</u> <u>3. Практическое: опишите технику взятия промеров, вычисление индексов и определение упитанности. Опишите: тип конституции лошади, пороки и недостатки экстерьера.</u></p>		
Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата (в соответствии с разделом 1 «Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств»)	Отметка о выполнении
<p>Расположение и работа мышц (головы, туловища, конечностей) Мышцы туловища, трапециевидная, ромбовая, плечеголовная широчайшая, остистая, атлано-акрамральная поверхностная грудная, глубокая грудная внутренняя зубчатая. Мышцы головы круговая мышца губ, опускающий нижней губы, скуловая, носогубной подниматель, клыковая подниматель губы. Мышцы конечностей межкостный мускул, синовиальная сумка большеберцового переднего мускула; синовиальная сумка большеберцового переднего и малоберцового третьего мускула; сухожильное влагалище медиальной головки глубокого пальцевого сгибателя; сухожильное влагалище латеральной головки глубокого пальцевого сгибателя; синовиальная сумка под поверхностным пальцевым сгибателем; суставная капсула.</p>		
История происхождения и развития		

<p>породы, особенности экстерьера. Разводят для выполнения разных сельскохозяйственных работ с давних времен. Крупные, спокойные, сильные. Брабансон- это массивные мускулистые лошади. Высота в холке 165 см и выше. Першероны- выведены во Франции, путем скрещивания восточных и арабских жеребцов местной упряжной породы. В холке 175 см, масть серая встречаются вороные.</p>		
<p>Техника взятия промеров, определение упитанности. Важнейшим промером является высота в холке. Второй промер- длина туловища лошадей. Третий промер- обхват груди. высота в холке; высота низшей точки спины; высота в крестце; высота груди над землей - расстояние до нижнего края грудной кости на высоте мечевидного отростка; глубина груди; ширина груди в плечелопаточных суставах - крайних точках боковых наружных выступов плечелопаточных сочленений; глубина груди за лопатками; обхват груди; косая длина туловища; длина головы; длина лба; ширина головы (наибольшая); ширина крупа (в маклоках); высота передней ноги - от локтевого сустава до запястного сустава (лентой); обхват пясти; Определение конституции, пороков и недостатков экстерьера. Конституция лошади- это общее строение ее организма, телосложения. Грубый тип- массивный костяк, объемная мускулатура, толстая кожа, покрытая грубыми волосами.</p>		
<p style="text-align: center;">Условия выполнения заданий (если предусмотрено)</p> <p>Время выполнения задания мин./час. – 40 мин. Требования охраны труда: нет Оборудование: плакаты, ручки, карандаши, задания, фотографии. Литература для экзаменуемых (справочная, методическая и др.) нет Дополнительная литература для экзаменатора (учебная, нормативная и т.п.) С.А. Козлов, В.А. Парфенов «Практикум по коневодству», СПб.: Изд-во "Лань", 2007.</p>		

2.4. Пакет экзаменатора

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА
<p>Задание Вариант №4. 1. Теоретическое: опишите физиологию органов чувств лошади. 2. Дайте характеристику местных пород лошадей. 3. Практическое: опишите отметины, определите кондицию и тип конституции. Опишите пороки и недостатки постановки передних конечностей.</p>

<p align="center">Результаты освоения (объекты оценки)</p>	<p align="center">Критерии оценки результата (в соответствии с разделом 1 «Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств»)</p>	<p align="center">Отметка о выполнении</p>
<p>Физиология органов чувств лошади. Слух: шум, разговоры, ржание создают колебание, эти колебания воспринимаются ушами, как звуки. Зрение: глаз- его работа непрерывно регулируется нервной системой. Лошадь обладает исключительной остротой зрения. Она видит во всех направлениях(360⁰ кроме лба и затылка). Обоняние: очень развито, лошади отличают малейшие примеси в воде и корме. Осязание: очень хорошо реагирует на изменение температуры.</p>		
<p>История происхождения и развития породы, особенности экстерьера. В России с ее сколькими климатическими зонами и разнообразным рельефом аборигенных пород насчитывается несколько десятков: Стальные по крепости копыта, длинная шерсть, сильная мускулатура, выносливость.</p>		
<p>Отметины, тип конституции. Темно-серой масти, отметины головы. Конституция крепкая, кондиция заводская. Пороки и недостатки передних конечностей. Недостатки обычно результат тяжелой работы или травм, реже проявление наследственности. При осмотре сбоку они не должны быть выставленными вперед или подставленными под туловище.</p>		
<p align="center">Условия выполнения заданий (если предусмотрено)</p> <p>Время выполнения задания мин./час. – 40 мин. Требования охраны труда: нет Оборудование: плакаты, ручки, карандаши, задания, фотографии. Литература для экзаменуемых (справочная, методическая и др.) нет Дополнительная литература для экзаменатора (учебная, нормативная и т.п.) С.А. Козлов, В.А. Парфенов «Практикум по коневодству», СПб.: Изд-во "Лань", 2007.</p>		

Требования к исследовательской работы:

Проверяемые результаты обучения:

Общие компетенции

Код	Наименование результата обучения
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Основные требования

Требования к структуре и оформлению исследовательской работы:

I блок: индивидуальные задания по оформлению племенной документации

ПОДБОР МАТОК НА СЛУЧНУЮ КАМПАНИЮ _____ ГОДА
К жеребцу _____

	Кличка, г.р. Масть, порода происхождение	промеры			Краткая характеристика кобылы		Обоснование подбора			
		вх	ог	оп	экстерьерная	генеалогическая	Экстерьерное	Генеалогическое или повтор удачного сочетания	Кровтость по	
									хх	ох

Директор _____

Зоотехник _____

ОЦЕНКА ЭКСТЕРЬЕРА И РЕЗУЛЬТАТ БОНИТИРОВКИ

Дата	Промеры	оценка экстерьера							
		туловище					ноги		
		го-ло-ва	шея	холка лопат грудь	спина бока поясн	круп	постановка и строение		
							перед	задн	
результат бонитировки									
Дата	тип	тулов	ноги	шаг	рысь	галоп	прыжок	общ.вп.	класс
Результаты заводских испытаний						ОЦЕНКА			
двигательные качества						прыжковые качества			
шаг	оценка	рысь	оцена	ОЦЕНКА	высота	ш.о.	стиль	темпер	ОЦЕНКА
Результаты и использования в конном спорте						оценка			

Ф О Т О

П Л Е М Е Н Н О Е И С П О Л Ъ З О В А Н И Е

Год, число, месяц использования	масть	пол	кличка жеребенка	№ ГПК, кличка, тавро жеребца	порода	число,месяц и год случки	сведения о приплоде			
							тип	корпус	ноги	назначение

Коневладелец _____

ЖУРНАЛ

учета пробы и случки кобыл
за 20__ год

ПРИМЕЧАНИЕ. Отметки в журнале
поизводятся следующими
условными обозначениями:

не в охоте	Н
в охоте	ОХ
покрыта	П
ожеребилась	ОЖ
в отбое	ОТ

Порода (Rasse)

Кличка (Name) _____ Пол (Geschlecht) _____

Масть(Farbe) _____ Приметы(Abzeichen) _____

Год и дата рождения (geb. Am.): _____

Год, дата и место случки (осеменения) матери (Deckdaten u. Deckstelle o/ kunst.Befrucht. Mutter): _____

Место рождения (Zuchter): _____

Адрес (Adresse): _____

Владелец (Besitzer): _____

Адрес (Adresse): _____

Отец (Vater): _____

N ГПК (St.B.)

Кличка (Name)

Тавро (Brand)

Мать (Mutter): _____

N ГПК (St.B.)

Кличка (Name)

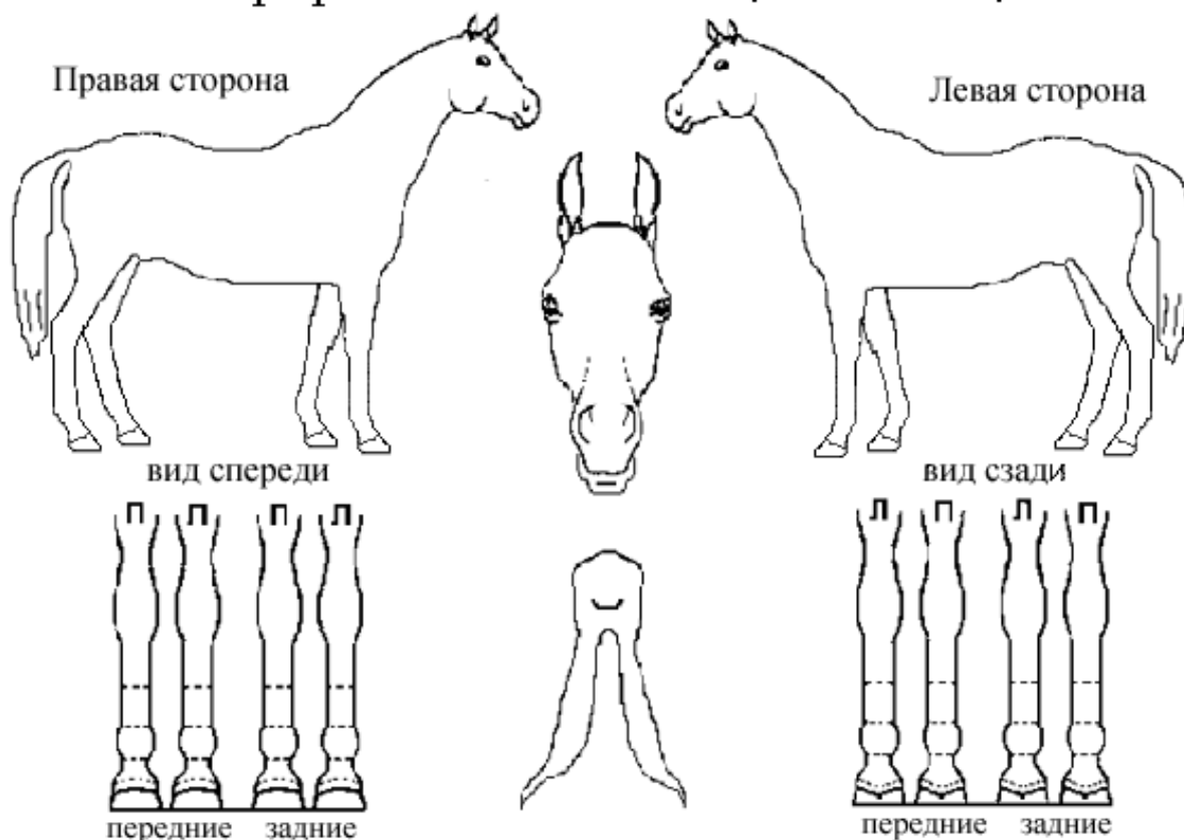
Тавро (Brand)

Отметки о смене владельца (Auswechs.Besitz.) _____

Дата (Date) _____ Подписи владельца (Unterschrift Besitzer): _____

Примечание: Свидетельство высылается в Институт коневодства в год рождения приплода и является основанием для получения племенного свидетельства (паспорта)

Графическое описание примет и тавра



Требования к презентации и защите портфолио:

1. Оформление исследовательской работы в соответствии с эталоном (титульный лист, содержание, пояснительная записка, заключение, список используемой литературы);

2. Защита исследовательской работы в виде компьютерной презентации, выполненной в среде Power Point .

Показатели исследовательской работы

Таблица 5

Коды и наименования проверяемых компетенций или их сочетаний		Показатели оценки результата	Оценка (да / нет)
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- защита исследовательской работы	

Методическое обеспечение: Федеральный Государственный образовательный стандарт по профессии 36.01.03. «Тренер-наездник лошадей» учебный план по профессии, рабочая программа профессионального модуля, методические рекомендации для преподавателя по разработке КОСа по результатам освоения профессионального модуля

Литература для экзаменуемого:

Основные источники:

1. Кузнецова А.К., Семенов Б.С., Высоцкий Д.И. учебник «Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология» М.:«Агропромиздат», 2018- 431 с.
2. Соколова В.Д. учебник «Фармакология». М.: «Колос», 2019, - 576 с.
3. Шустрова М.В. учебник «Паразитология и инвазионные болезни животных». М.: «Академия», 2018, - 447 с.
4. Слесаренко Н.А., Василевич Ф.И. учебник «Ветеринария» М.: «Академия», 2015, - 399с.
5. Щербаков Г.Г. учебник «Внутренние незаразные болезни», М.: «Академия», 2016, - 511 с.
6. Щербаков Г.Г., Коробов А.В. учебник «Внутренние незаразные болезни», М.: «Лань», 2018, - 732 с.
7. Лебедев А.В., Лукьяновский В.А. учебник «Общая ветеринарная хирургия» М.: «Колос», 2017 – 487 с.
8. Никитин В.Я. учебник «Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения» М.: «Колос», 2017 – 495 с.
9. Кононов Г.А. Учебник по заразным болезням для оператора по ветеринарной обработке животных. М.: «Колос», 2018 – 352 с.
10. Жуленко В.Н. Справочник «Общая и клиническая ветеринарная рецептура» М.: «Колос», 2019 – 551 с.

11. Жаров А.В., Шишков В.П. учебник «Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных», М.: «Колос», 2018 – 567 с.
12. Кононов Г.А. Практикум по заразным болезням для оператора по ветеринарной обработке животных, Л.: «Колос», 2020– 318 с.

Дополнительные источники:

1. Кузьмин В.А., Соколова Л.Н. учебник «Эпизоотология с микробиологией» М.: «Академия», 2020, - 429 с.
2. Вольфганг Крессе «Лошади. Содержание, уход и лечение» Издательство «Аквариум» 2019г.
3. Ливанио Т.К., Ливанова М.А. «Все о лошади», М.: «АСТ - ПРЕСС» 2019г.
4. Л. Теллингтон-Джонс «Как правильно выбрать и воспитать лошадь», пер. с англ., - М.: Аквариум Бук 2018г.
5. Беляков И.М., Лукьяновский В.А., Белых А.И. учебное пособие «Основы ветеринарии», М.: «Колос», 2017 – 500с.
6. Справочник коневода Государственное издательство сельскохозяйственной литературы Москва – 2017, - 430 с.
7. Периодическая печать: журналы «Мустанг», «Коневодство и конный спорт», «Конный мир».

Критерии оценки

Вариант № 1-14

№ п/п	Наименование критерия	Документ	Оценка
1	Техника приготовления растворов и применение растворов при оказании лечебной помощи лошадям, подбор посуды, лекарственных веществ согласно технологии приготовления лекарственных форм.	Технологии приготовления лекарственных форм.	
2	Подбор инструмента, инвентаря, посуды, оборудования, лекарственных веществ, постановка диагноза, назначение и применение лекарственных веществ согласно методическим указаниям по клинической диагностике	Согласно ветеринарному законодательству.	
3	Фиксация лошадей при проведении ветеринарных мероприятий	Согласно техники безопасности, охраны труда и личной гигиены	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(ФИО)

обучающийся на ____ курсе по профессии СПО 36.01.03 «Тренер-наездник лошадей» успешно прошел учебную практику по профессиональному модулю ПМ.06 «Разведение лошадей и основы племенной работы в коневодстве» в объеме ____ часов с «____» _____ 20__ г. по «____» _____ 20__ г.

Виды и качество выполнения работ	
Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика
Фиксации лошадей различными способами	
Общие приемы осмотра и обследования больных животных.	
Пути введения лекарственных веществ в организм животного разными способами.	
Оказание лечебной помощи лошадям при отравлениях	
Оказание лечебной помощи лошадям при болезнях конечностей и копыт.	
Оказание лечебной помощи при ранах, кровотечениях, ушибах и потертостях.	
Взятие крови, приготовление сыворотки крови.	
Оказание лечебной помощи лошадям при болезнях конечностей и копыт.	
Оказание лечебной помощи при ранах, кровотечениях, ушибах и потертостях.	
Оказание лечебной помощи при болезнях желудка и кишечника	
Подковывание лошадей.	
Случка лошадей.	