

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Высшая инженерная школа агrobiотехнологий

Оценочные материалы по дисциплине

Коневодство

по направлению подготовки

36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) подготовки:
Зоопсихология и благополучие животных

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2022

Томск – 2025

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

ПК-1 Способен осуществлять оперативное управление технологическими процессами производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства.

ПК-2 Способен организовать органическое животноводство.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 2.1 Учитывает влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности

ИОПК 2.2 Демонстрирует навыки оценки и прогнозирования влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности

ИПК 1.1 Умеет управлять технологическими процессами содержания, кормления и воспроизводства сельскохозяйственных животных

ИПК 1.3 Владеет навыками организации оценки качества кормов в период их заготовки, хранения и использования

ИПК 2.1 Обладает навыками разработки технологии производства продукции органического животноводства

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

- Элементы текущего контроля:
- Тест,
- письменный опрос,
- доклад,
- контрольная работа

Тестовые задания (ИПК-1.1, ИПК-1.3, ИПК-2.1)

№	Вопрос	Эталонный ответ	Индикатор компетенции
1.	Сколько суставов имеется на передней конечности лошади? а) Три б) Четыре в) Пять г) Шесть	в	ИПК-1.1
2.	Наиболее быстрым аллюром лошади является: а) Рысь б) Иноходь в) Галоп г) Хода	в	ИПК-1.1
3.	Аллюр более быстрый, чем шаг, со скоростью движения 10-12 км в час:	а	ИПК-1.1

	а) рысь б) иноходь в) галоп г) хода		
4.	Половая зрелость у лошадей наступает в возрасте: а) 1 – 2 г. б) 3 г. в) 4 г. г) 5 лет	а	ИПК-1.1
5.	Жеребят отбивают от кобыл в возрасте: а) 3...4 мес. б) 5...6 мес. в) 6...8 мес. г) 9...10 мес.	в	ИПК-1.1
6.	Норма нагрузки (кобыл, гол.) на годовозного жеребца при ручной случке составляет: а) 15 – 20 б) 20 – 25 в) 25 – 30 г) 35 – 40	а	ИПК-1.1
7.	Как правильно кормить и поить лошадь? а) Объемистые корма, концентрированные корма и поение водой б) Объемистые корма, поение водой и концентрированные корма в) Поение водой, объемистые корма и концентрированные корма г) Поение, концентрированные корма и объемистые	б	ИПК-1.3
8.	Прибор для определения величины силы тяги: а) динамометр б) спидометр в) барометр г) ареометр	а	ИПК-1.1
9.	Вид конного спорта, где демонстрируется подчинение и послушание лошади человеку: а) Вальтижировка б) Конкур	в	ИПК-2.1

	в) Выездка г) Джигитовка		
10.	«Какое устройство закрепляется на затылке головы лошади и служит основой крепления поводьев и удил?» а) Капсюль; б) Налобник; с) Поводья; д) Шляя	б	ИПК-1.1
11.	Назначение капсюля в устройстве оголовья: а) Поддерживать голову лошади в правильном положении; б) Ограничивать движение морды вверх и предотвращать повреждение рта удилами; с) Связывать концы поводьев; д) Прочно удерживать седло на спине лошади	б	ИПК-1.1
12.	Медвежья качка, прикуска, кружение по деннику – это:	дурная привычка	ИПК-1.1
13.	Предприятие, занимающееся проведением испытаний племенных лошадей по установленным правилам: а) ипподром б) госплемрассадник в) конезавод г) ГЗК (государственная заводская конюшня)	а	ИПК-1.1
14.	Установите правильную связь между термином и определением: 1. Жеребёнок 2. Материнский молочный рацион 3. Прогулочная конюшня 4. Грива Варианты: А. Кормление жеребят молоком матери Б. Детёныш лошади младше 1 года В. Конюшня для содержания прогулочных лошадей Г. Волосы на шее лошади	1— Б, 2— А, 3 — В, 4 — Г.	ИПК-1.1
15.	Расположение элементов снаряжения лошади в порядке надевания: 1. Седло 2. Поводья	4 → 1 → 2 → 3	ИПК-1.1

	3. Попона 4. Уздечка		
16.	Последовательность процедур подготовки лошади к зимнему сезону: 1. Осмотр ветеринарного врача 2. Проведение дегельминтации 3. Организация правильного питания 4. Подготовительные мероприятия в конюшне	1 → 2 → 3 → 4	ИПК-1.1
17.	Установите соответствие между видами кормов и их характеристиками: 1. Овёс 2. Травяной сенаж 3. Ячмень 4. Люцерновый силос Варианты: А. Основной концентрированный корм, Б. Используется как энергетический корм, В. Источник витаминов группы В, Г. Белковый компонент рациона	1 — В, 2 — Г, 3 — Б, 4 — Б.	ИПК-1.3
18.	Найдите соответствие между заболеваниями и способами профилактики: 1. Дерматиты 2. Гельминтозы 3. Рахит 4. Запор Варианты: Регулярная чистка тела и уборка стойла, Дегельминтация два раза в год, Обеспечение витаминами D и кальцием, Правильное питание и достаточное количество воды	1-Дерматиты, 2-Гельминтозы, 3-Рахит, 4-Запор	ИПК-1.3
19.	Какой элемент кормления наиболее важен для набора массы у молодых лошадей? А. Энергетически насыщенный овёс В. Свежая трава С. Вода D. Минеральные добавки	А	ИПК-1.3
20.	Какой показатель определяет качество минерального состава почвы для пастбища? А. Уровень рН В. Цвет травы	А	ИПК-1.3

	С. Размер территории D. Наличие водоемов		
21.	Какая болезнь связана с неправильным питанием и нехваткой витамина А? А. Рахит В. Бронхит С. Энтерит D. Паралич задних конечностей	А	ИПК-1.3
22.	Сколько раз в сутки должна получать пищу взрослая рабочая лошадь? А. Один раз В. Два-три раза С. Три-четыре раза D. Пять-шесть раз	С	ИПК-1.3
23.	Расположите стадии роста зубов лошади по порядку: 1. Молочные зубы выпадают 2. Появляются постоянные зубы 3. Формирование молочных зубов 4. Полностью сформированные зубы	3 → 1 → 2 → 4	ИПК-2.1
24.	Разместите процедуры по уходу за шерстью лошади в правильном порядке: 1. Использование шампуня 2. Мытьё тёплой водой 3. Высушивание 4. Вычёсывание грязной шерсти	4 → 2 → 1 → 3	ИПК-2.1
25.	Способ случки, применяемый в табунном коневодстве: а) косячный б) ручной в) искусственное осеменение	а	ИПК-2.1
26.	Олимпийские виды конного спорта: а) троеборье б) драйвинг в) конное поло г) вольтижировка	а	ИПК-2.1
27.	Соответствие болезней лошадей их симптомам: 1. Колики 2. Ринит 3. Ревматизм суставов 4. Стригущий лишай Варианты: А. Насморк, чихание, слезоточивость глаз;	1-Г, 2-А, 3-Б, 4-В	ИПК-2.1

	Б.Хромота, болезненность конечностей; В.Выпадение шерсти, шелушение кожи Г. Беспокойство, потливость, отказ от еды;		
28.	Установите соответствие методов ухода за лошадью и целей их применения: 1. Чистка копыт 2. Расчистка гривы 3. Подстрижка хвоста 4. Выщипывание волос Варианты: А. Улучшение внешнего вида животного, Б. Предотвращение заболеваний ног, В. Избавление от излишней растительности Г. Гигиеническое содержание,	1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В	ИПК-2.1
29.	Последовательность шагов в тренировочном процессе молодой лошади: 1. Первая посадка всадника 2. Начало знакомства с поводом 3. Простые упражнения под седлом 4. Работа на свободе	4 → 2 → 1 → 3	ИПК-2.1
30.	Порядок действий при подготовке лошади к выставке: 1. Завершающая подготовка внешности 2. Проверка наличия документов 3. Посещение ветеринара 4. Транспортировка на выставку	3 → 2 → 1 → 4	ИПК-2.1

Критерии оценки:

15 баллов	«отлично»	80-100%;
12 баллов	«хорошо»	70-79%;
10 баллов	«удовлетворительно»	60-69%
0 баллов	«не удовлетворительно»	менее чем 60%.

Задания для письменного опроса

ПК-1 Способен осуществлять оперативное управление технологическими процессами производства, первичной переработки и хранения продукции животноводства

Раздел 1 Основы коневодства

Тема Экстерьер

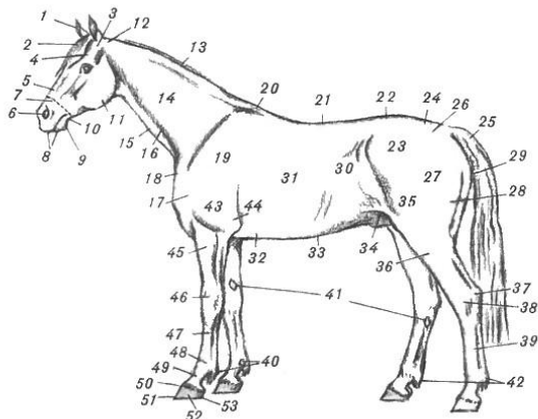
Опишите типы высшей нервной деятельности и нрав лошади

Опишите кондиции лошадей

Перечислите пороки конечностей лошади

Перечислите все пороки за исключением конечностей

Перечислите недостатки экстерьера лошади
 Дайте определение: КОЗИНЕЦ
 Дайте определение: ЖАБКА
 Дайте определение: БУРСИТ
 Дайте определение: ТЕНДЕЛИТ
 Дайте определение: БУКШИНА
 Дайте определение: ПИПЧАК



Назовите стати

Обведите следующие стати лошади:

1 — уши; 2 — челка; 3 — висок; 4 — лоб; 5 — нос (храп); 6 — ноздри; 7 — морда; 8 — губа; 9 — подбородок; 10 — подбородная ямка; 11 — ганаш; 12 — затылок; 13 — гребень шеи; 14 — шея; 15 — горло; 16 — яремный желоб; 17 — плечелопаточный бугор; 18 — грудь; 19 — лопатка; 20 — холка; 21 — спина; 22 — поясница; 23 — маклок; 24 — крестец; 25 — репица хвоста; 26 — круп; 27 — бедро; 28 — ягодица; 29 — седалищный бугор; 30 — подвздох; 31 — грудная клетка (ребра); 32 — грудина; 33 — живот; 34 — паховая область; 35 — колено; 36 — голень; 37 — пятка; 38 — скакательный сустав; 39 — плюсна; 40 — каштаны; 41 — шпоры; 42 — щетки (фризы); 43 — плечо; 44 — локоть; 45 — подплечье; 46 — запястье; 47 — пясть; 48 — путовый сустав; 49 — путо, или бабка; 50 — венчик; 51 — зацеп копыта; 52 — боковая стенка копыта; 53 — пятка копыта

Определить масть и описать отметины с фотографии

Раздел 2 Технология производства продукции в коневодстве

ПК-2 Способен организовать органическое животноводство.

Перечислить амуницию для седловки
 Перечислить амуницию для дуговой запряжки
 Перечислить амуницию для дышловой запряжки
 Перечислить амуницию для европейской запряжки
 Амуниция для защиты лошади.

Критерии оценки:

10 баллов	выставляется студенту, если студент правильно ответил в полном объеме и без ошибок
8 баллов	выставляется студенту, если студент правильно ответил но не в полном объеме
6 баллов	выставляется студенту, если студент ответ не в полном объеме и допущены недочеты
0 баллов	выставляется студенту, если студент ответил с ошибками и не в полном объеме

Темы докладов

(ОПК-2, ПК-1, ПК-2)

1. Томская область, как коневодческий регион.
2. Лошадь в культуре (литература, живопись, мифы и сказки и.т.д.)
3. Классические виды конного спорта.
4. Олимпийские виды конного спорта.
5. Иппотерапия.
6. Молоко кобыл, его состав и отличия от коровьего молока. Приготовление кумыса.
7. Ипподромные испытания лошадей.
8. Национальные виды конного спорта.
9. Какие породы и методы разведения были использованы для создания новых пород в СССР.
10. Рабочее использование лошадей.
11. Мясная продуктивность лошадей.
12. Молочная продуктивность лошадей.
13. Способы содержания лошадей. Постройки для лошадей.
14. Выращивание и тренинг молодняка лошадей.
15. Техника заездки лошадей.
16. Системы пастбищного содержания лошадей (левады).
17. Режим работы и ухода за лошадьми.
18. Техника безопасности в табунном коневодстве.
19. Аллюры лошадей. Где находится центр тяжести у лошади? Как он перемещается при различных аллюрах?
20. Как характеризуется нормальное копыто лошади? Как функционирует копыто при движении лошади. Какие бывают недостатки и пороки копыта?

Критерии оценки:

20 баллов	выставляется студенту, если присутствует наличие авторской позиции, самостоятельность суждений; содержание соответствует теме доклада; присутствует умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы, отвечать на вопросы; по выбранной теме привлечены материалы сборников научных трудов; присутствует уверенное и осознанное владение профессиональными терминами. В процессе выступления используется наглядный материал (презентация).
16 баллов	выставляется студенту, если студент испытывает некоторые затруднения в ответах на дополнительные вопросы, допускает некоторые погрешности в речи. Отсутствует исследовательский компонент в докладе. В процессе выступления используется наглядный материал (презентация).
12 баллов	выставляется студенту, если студент не использовал дополнительные источники информации; не может ответить на дополнительные вопросы по теме сообщения; материал излагает не последовательно, не устанавливает логические связи, затрудняется в формулировке выводов.
0 баллов	выставляется студенту, если доклад студентом не подготовлен либо подготовлен по одному источнику информации либо не соответствует теме

Вопросы для контрольной работы

Выполнение контрольных работ направлено на получение студентами практических навыков закрепления материала, пройденного при изучении дисциплины и формируют компетенции ОПК-2, ПК-1, ПК-2.

1. Какова историческая роль коннозаводства в развитии зоотехнической теории и практики (Какие разделы зоотехнии и какими учеными были впервые разработаны в коневодстве)
2. Орловская рысистая порода, история ее выведения, современное состояние, типы, продуктивность и характеристика линий.
3. Охота кобыл, методы ее определения, виды, сроки и способы осеменения.
4. Технологии выращивания молодняка тяжеловозных и рабоче-пользовательных лошадей.
5. Биологические особенности лошадей в табунном коневодстве.
6. Владимирская тяжелоупряжная порода, ее происхождение, экстерьер, продуктивность.
7. Значение в коннозаводстве линий, семейств, разведения по линиям и кросс линий.
8. Показатели рабочих качеств лошадей. Способы определения тягового усилия и факторы, влияющие на его величину. Правила использования жеребых и подсосных кобыл на работах.
9. Географические зоны мясного коневодства России, основные породы этого направления.
10. Основные пороки конечностей лошадей.
11. Русская тяжелоупряжная порода, происхождение, экстерьер, продуктивность.
12. Технологии выращивания молодняка рысистых и верховых пород.
13. Задачи конных заводов и ГЗК в развитии и улучшении коневодства. Государственные мероприятия по коневодству
14. Буденновская порода, происхождение, экстерьер, продуктивность.
15. В каком порядке запрягается лошадь? Назовите основные элементы сбруи.
16. Особенности телосложения и экстерьера лошадей разных направлений использования.
17. Влияние арабских и ахалтекинских лошадей на развитие мирового культурного коневодства.
18. Кормление, содержание, режимы работ и уход за рабочими лошадьми.
19. Принципы формирования косяков и проведение косячной случки кобыл.
20. Особенности пищеварительной системы лошади. Кормление лошадей.
21. Краткая характеристика тяжелоупряжных пород Англии. Их влияние на коневодство России и других стран.
22. Краткая характеристика тяжелоупряжных пород Бельгии. Их влияние на коневодство России и других стран.
23. Краткая характеристика чистокровной верховой породы. Ее влияние на коневодство России и других стран.
24. Русская рысистая порода лошадей (происхождение, характеристика, современное состояние).
25. Советская тяжелоупряжная порода (происхождение, характеристика, современное состояние).
26. Биологические нормативы воспроизводства лошадей (возраст первого осеменения, охота, случка, жеребость, молочность, упитанность и т. д.).
27. Краткая характеристика рабоче-пользовательных (упряжных) пород.
28. Как определяется абсолютная и относительная скорость роста и развития жеребят. Закономерности возрастных изменений экстерьера лошади.
29. Выращивание жеребят при табунном и конюшенном содержании лошадей.
30. Роль естественного и искусственного отбора в формировании различных пород лошадей. Классификация пород ВНИИК.
31. Корма, наиболее пригодные для лошадей, и принципы нормированного кормления.
32. Как и в каких показателях измеряется работа лошадей в сельском хозяйстве и на ипподроме?
33. Какие биологические особенности лошадей определяют их хозяйственную ценность?
34. Краткая характеристика местных пород лошадей.
35. Мясная и молочная продуктивность лошадей. Чем отличается молоко и мясо лошади от говядины и молока коров?' 1
36. Классификация пород лошадей ВНИИК. Краткая характеристика одной основной породы в каждой группе.
37. Признаки, позволяющие определять возраст лошадей по зубам.
38. Какие разделы зоотехнии были впервые разработаны в коневодстве?
39. Какова историческая роль коннозаводства в развитии зоотехнической теории и практики?
40. Масти и отметины лошадей. Описание лошади.
41. Системы пастбищного содержания лошадей (левады).

42. Значение тренировки и испытания лошадей для индивидуального развития организма и совершенствования породы.
43. Какими методами были выведены орловская рысистая и русская рысистая породы, казахские степные лошади?
44. Определение нормальной нагрузки и величины работы лошади. Способ расчета необходимого количества лошадей в хозяйстве.
45. Каковы основные отличия дикой лошади от домашней? Получение мулов.
46. Значение экстерьерной оценки лошадей при определении их хозяйственной и племенной ценности. Основные экстерьерные недостатки тяжелоупряжных пород.
47. Технологии табунного коневодства. Постройки, сооружения и оборудование табунных хозяйств.
48. Аллюры лошадей. Где находится центр тяжести у лошади? Как он перемещается при различных аллюрах?
49. Как характеризуется нормальное копыто лошади? Как функционирует копыто при движении лошади. Какие бывают недостатки и пороки копыта?
50. Способы содержания лошадей. Постройки для лошадей и требования предъявляемые к ним.
51. Значение промеров, индексов и экстерьерных профилей в характеристике типов телосложения лошадей.
52. Классические виды конного спорта.
53. Стипль-чезы, пробеги, вольтижировка, драйвинг.
54. Ипподромные испытания лошадей их цели и значение.
55. Национальные виды конного спорта. Конный туризм. Лечебная верховая езда.
56. Основные принципы и приемы племенной работы в коневодстве. Племенная работа в массовом коневодстве.
57. Племенная работа в коннозаводстве. Планы племенной работы с породами лошадей.
58. Выведение новых пород лошадей.
59. Правила и цель оценки жеребцов-производителей по родословным и по качеству потомства.
60. Зоотехнический учет в коневодстве, Централизованный племенной учет.

Контрольная работа выполняется в соответствии с заданием, выбор которого зависит от последних двух цифр шифра зачетной книжки студента. Студент находит свой вариант по таблице. Предпоследняя цифра шифра берется по вертикали, последняя – по горизонтали. Например, если студент имеет шифр 4062, то он должен ответить на вопросы 13, 47, 52, 85, 94. Если номер шифра однозначный, то впереди номера следует ставить ноль.

Таблица - Номера вопросов контрольной работы

Предпоследняя цифра шифра	Последняя цифра шифра									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1,24,32, 43,54	1,4,25, 36,51	1,24,35, 41,59	1,8,22, 31,52	1,3,12, 26,42	1,11,27, 47,58	1,7,22, 37,53	1,2,21, 28,39	1,7,27, 31,54	1,3,26, 40,51
1	1,4,23, 36,45	1,12,26, 34,55	1,2,13, 35,41	1,5,27, 37,51	1,4,18, 33,56	1,6,20, 31,48	1,15,23, 37,57	1,7,19, 33,46	1,2,29, 40,58	1,8,24, 35,60
2	1,21,39, 51,59	1,9,22, 33,40	1,16,23, 38,41	1,10,24, 46,60	1,17,25, 37,42	1,11,29, 36,59	1,18,26, 39,43	1,2,27, 42,58	1,19,25, 38,44	1,5,21, 43,57
3	1,8,20, 30,45	1,3,19, 31,56	1,5,12, 28,46	1,13,32, 41,55	1,6,14, 41,54	1,15,21, 35,47	1,7,16, 37,53	1,17,22, 35,48	1,8,18, 36,52	1,9,20, 38,49
4	1,9,21, 30,50	1,10,23, 38,45	1,11,22, 37,49	1,5,13, 26,33	1,2,24, 41,50	1,3,14, 25,47	1,4,27, 35,48	1,6,28, 39,51	1,7,15, 33,49	1,9,29, 32,52
5	1,16,25, 41,53	1,3,17, 37,54	1,18,31, 40,55	1,4,19, 43,56	1,10,20, 40,57	1,11,21, 49,58	1,26,36, 42,60	1,27,37, 48,59	1,12,24, 29,49	1,2,13, 34,48
6	1,3,14, 27,34	1,6,15, 28,47	1,13,29, 46,59	1,11,33, 48,60	1,9,16, 23,35	1,4,17, 21,39	1,7,18, 30,44	1,10,21, 31,45	1,14,23, 32,51	1,15,22, 33,49
7	1,5,14, 34,48	1,6,15, 20,38	1,7,16, 24,35	1,8,17, 36,46	1,9,19, 37,42	1,10,20, 38,43	1,8,19, 21,39	1,2,20, 30,40	1,11,25, 32,41	1,12,33, 42,50
8	1,13,37, 21,41	1,14,34, 22,47	1,7,12, 21,43	1,8,13, 22,45	1,9,15, 23,44	1,3,24, 39,46	1,4,18, 25,47	1,16,27, 32,48	1,10,17, 27,49	1,11,26, 33,51
9	1,18,27, 43,50	1,24,31, 41,51	1,22,49, 32,52	1,27,36, 44,53	1,4,23, 40,50	1,2,19, 29,54	1,6,18, 26,55	1,3,25, 40,56	1,5,17, 28,57	1,27,35, 45,58

Критерии оценки:

14 баллов	«отлично»	выставляется, если студент: представил контрольную работу в установленный срок и оформил ее в строгом соответствии с требованиями; полно, грамотно раскрыл все вопросы, тесно увязав их с будущей профессиональной деятельностью; использовал рекомендованную и дополнительную литературу.
12 баллов	«хорошо»	выставляется, если студент: представил контрольную в установленный срок и оформил ее в соответствии с и требованиями; использовал рекомендованную и дополнительную литературу; практически правильно сформулировал ответы на поставленные вопросы.
10 баллов	«удовлетворительно»	выставляется, если студент: представил работу в установленный срок, при оформлении работы допустил незначительные отклонения от требований; показал достаточные знания по основным разделам контрольной работы; использовал рекомендованную литературу
0 баллов	«не удовлетворительно»	выставляется, если студент: хотя бы по одному вопросу дал неверный ответ или допустил существенные ошибки при ответах на вопросы; оформление не соответствует требованиям; содержание контрольной работы не соответствует выданному варианту.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Экзаменационный билет состоит из двух вопросов, ответы, которые даются в развернутой форме и отражает освоение студентом компетенций ОПК-2, ПК-1, ПК-2.

Пример билета:

1. Экстерьер лошади. Стати.
2. Ипподромные испытания лошадей.

Вопросы к зачету

1. Экстерьер лошади. Стати.
2. Биологические особенности местных пород лошадей.
3. Особенности телосложения и экстерьера лошадей разных направлений.
4. Кормление рабочих лошадей.
5. Основные масти лошадей.
6. Классические виды конного спорта.
7. Классификация пород ВНИИК.
8. О шовные пороки и недостатки строения конечностей лошади.
9. Основные направления коневодства, их современное состояние и перспективы развития.
10. Молоко кобыл, его состав и отличия от коровьего молока. Приготовление кумыса.
11. Ипподромные испытания лошадей.
12. Половой цикл кобыл, зрелость половая, физиологическая и хозяйственная. Продолжительность жеребости и подсоса.
13. Национальные виды конного спорта.

14. Зоотехнический учет в коневодстве.
15. Пороки и недостатки экстерьера лошади в области головы и шеи.
16. Какие породы и методы разведения были использованы для создания новых пород в СССР.
17. Основные промеры лошади и методы их измерения.
18. Рабочее использование лошадей.
19. Краткая характеристика местных пород лошадей.
20. Мясная продуктивность лошадей.
21. Молочная продуктивность лошадей.
22. Краткая характеристика верховых пород лошадей.
23. Краткая характеристика тяжеловозных пород лошадей.
24. Особенности пищеварительной системы лошади. Кормление лошадей.
25. Краткая характеристика рысистых пород лошадей.
26. Воспроизводство. Организация случной кампании, способы случки, нагрузка на жеребца-производителя и режим его использования.
27. Краткая характеристика рабоче-пользовательных (упряжных) пород лошадей
28. Государственные мероприятия по коневодству. Конные заводы, ГЗК, ипподромы их цели и задачи.
29. Кормление рабочих лошадей.
30. Способы содержания лошадей. Постройки для лошадей.
31. Биологические особенности ста лошадей.
32. Выращивание тренинг молодняка лошадей.
33. Техника заездки лошадей.
34. Технология выращивания и заводского тренинга лошадей полукровных пород спортивного направления.
35. Технология выращивания и заводского тренинга молодняка тяжеловозных и рабоче-пользовательных лошадей.
36. Системы пастбищного содержания лошадей (левады).
37. Режим работы и ухода за лошадьми.
38. Техника безопасности в табунном коневодстве.
39. Шорно-седельные изделия. Техника запряжки лошади.

Критерии оценки:

27 баллов	«отлично»	ставится в том случае, когда студент обнаруживает знание программного материала по дисциплине, допускает несущественные погрешности в ответе. Ответ самостоятелен, логически выстроен. Основные понятия употреблены правильно.
22 балла	«хорошо»	ставится студенту, если на вопросы дан полный правильный ответ, при ответе на дополнительные вопросы студент испытывает незначительные затруднения
16 баллов	«удовлетворительно»	выставляется студенту, если на вопросы дан неполный ответ, при ответе на дополнительные вопросы студент испытывает существенные затруднения
0 баллов	«не удовлетворительно»	ставится в том случае, когда студент демонстрирует пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине, обнаруживает непонимание основного содержания теоретического материала или допускает ряд существенных ошибок и не может их исправить при наводящих вопросах преподавателя, затрудняется в ответах на вопросы. Ответ носит поверхностный характер; наблюдаются неточности в использовании научной терминологии

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Тест для проверки остаточных знаний

№	Вопрос	Эталонный ответ	Индикатор компетенции
1.	Сколько суставов имеется на передней конечности лошади? а) Три б) Четыре в) Пять г) Шесть	в	ИПК-1.1
2.	Наиболее быстрым аллюром лошади является: а) Рысь б) Иноходь в) Галоп г) Хо́да	в	ИПК-1.1
3.	Аллюр более быстрый, чем шаг, со скоростью движения 10-12 км в час: а) рысь б) иноходь в) галоп г) хо́да	а	ИПК-1.1
4.	Половая зрелость у лошадей наступает в возрасте: а) 1 – 2 г. б) 3 г. в) 4 г. г) 5 лет	а	ИПК-1.1
5.	Жеребят отбивают от кобыл в возрасте: а) 3...4 мес. б) 5...6 мес. в) 6...8 мес. г) 9...10 мес.	в	ИПК-1.1
6.	Норма нагрузки (кобыл, гол.) на годовозного жеребца при ручной случке составляет: а) 15 – 20 б) 20 – 25 в) 25 – 30 г) 35 – 40	а	ИПК-1.1
7.	Как правильно кормить и поить лошадь? а) Объемистые корма,	б	ИПК-1.3

	<p>концентрированные корма и поение водой</p> <p>б) Объемистые корма, поение водой и концентрированные корма</p> <p>в) Поение водой, объемистые корма и концентрированные корма</p> <p>г) Поение, концентрированные корма и объемистые</p>		
8.	<p>Прибор для определения величины силы тяги:</p> <p>а) динамометр</p> <p>б) спидометр</p> <p>в) барометр</p> <p>г) ареометр</p>	а	ИПК-1.1
9.	<p>Вид конного спорта, где демонстрируется подчинение и послушание лошади человеку:</p> <p>а) Вальтижировка</p> <p>б) Конкур</p> <p>в) Выездка</p> <p>г) Джигитовка</p>	в	ИПК-2.1
10.	<p>«Какое устройство закрепляется на затылке головы лошади и служит основой крепления поводьев и удил?»</p> <p>а) Капсюль;</p> <p>б) Налобник;</p> <p>с) Поводья;</p> <p>д) Шляя</p>	б	ИПК-1.1
11.	<p>Назначение капсюля в устройстве оголовья:</p> <p>а) Поддерживать голову лошади в правильном положении;</p> <p>б) Ограничивать движение морды вверх и предотвращать повреждение рта удилами;</p> <p>с) Связывать концы поводьев;</p> <p>д) Прочно удерживать седло на спине лошади</p>	б	ИПК-1.1
12.	<p>Медвежья качка, прикуска, кружение по деннику – это:</p>	дурная привычка	ИПК-1.1
13.	<p>Предприятие, занимающееся проведением испытаний племенных лошадей по установленным правилам:</p> <p>а) ипподром</p> <p>б) госплемрассадник</p>	а	ИПК-1.1

	<p>в) конезавод г) ГЗК (государственная заводская конюшня)</p>		
14.	<p>Установите правильную связь между термином и определением:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жеребёнок 2. Материнский молочный рацион 3. Прогулочная конюшня 4. Грива <p>Варианты: А. Кормление жеребят молоком матери Б. Детёныш лошади младше 1 года В. Конюшня для содержания прогулочных лошадей Г. Волосы на шее лошади</p>	1 — Б, 2 — А, 3 — В, 4 — Г.	ИПК-1.1
15.	<p>Расположение элементов снаряжения лошади в порядке надевания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Седло 2. Поводья 3. Попона 4. Уздечка 	4 → 1 → 2 → 3	ИПК-1.1
16.	<p>Последовательность процедур подготовки лошади к зимнему сезону:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осмотр ветеринарного врача 2. Проведение дегельминтации 3. Организация правильного питания 4. Подготовительные мероприятия в конюшне 	1 → 2 → 3 → 4	ИПК-1.1
17.	<p>Установите соответствие между видами кормов и их характеристиками:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Овёс 2. Травяной сенаж 3. Ячмень 4. Люцерновый силос <p>Варианты: А. Основной концентрированный корм, Б. Используется как энергетический корм, В. Источник витаминов группы В, Г. Белковый компонент рациона</p>	1 — В, 2 — Г, 3 — Б, 4 — Б.	ИПК-1.3
18.	<p>Найдите соответствие между заболеваниями и способами профилактики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дерматиты 2. Гельминтозы 3. Рахит 	1-Дерматиты, 2-Гельминтозы, 3-Рахит, 4-Запор	ИПК-1.3

	4. Запор Варианты: Регулярная чистка тела и уборка стойла, Дегельминтация два раза в год, Обеспечение витаминами D и кальцием, Правильное питание и достаточное количество воды		
19.	Какой элемент кормления наиболее важен для набора массы у молодых лошадей? А. Энергетически насыщенный овёс В. Свежая трава С. Вода D. Минеральные добавки	А	ИПК-1.3
20.	Какой показатель определяет качество минерального состава почвы для пастбища? А. Уровень рН В. Цвет травы С. Размер территории D. Наличие водоемов	А	ИПК-1.3
21.	Какая болезнь связана с неправильным питанием и нехваткой витамина А? А. Рахит В. Бронхит С. Энтерит D. Паралич задних конечностей	А	ИПК-1.3
22.	Сколько раз в сутки должна получать пищу взрослая рабочая лошадь? А. Один раз В. Два-три раза С. Три-четыре раза D. Пять-шесть раз	С	ИПК-1.3
23.	Расположите стадии роста зубов лошади по порядку: 1. Молочные зубы выпадают 2. Появляются постоянные зубы 3. Формирование молочных зубов 4. Полностью сформированные зубы	3 → 1 → 2 → 4	ИПК-2.1
24.	Разместите процедуры по уходу за шерстью лошади в правильном порядке: 1. Использование шампуня 2. Мытьё тёплой водой 3. Высушивание 4. Вычёсывание грязной шерсти	4 → 2 → 1 → 3	ИПК-2.1

25.	Способ случки, применяемый в табунном коневодстве: а) косячный б) ручной в) искусственное осеменение	а	ИПК-2.1
26.	Олимпийские виды конного спорта: а) троеборье б) драйвинг в) конное поло г) вольтижировка	а	ИПК-2.1
27.	Соответствие болезней лошадей их симптомам: 1. Колики 2. Ринит 3. Ревматизм суставов 4. Стригуций лишай Варианты: А.Насморк, чихание, слезоточивость глаз; Б.Хромота, болезненность конечностей; В.Выпадение шерсти, шелушение кожи Г. Беспокойство, потливость, отказ от еды;	1-Г, 2-А, 3-Б, 4-В	ИПК-2.1
28.	Установите соответствие методов ухода за лошастью и целей их применения: 1. Чистка копыт 2. Расчистка гривы 3. Подстрижка хвоста 4. Выщипывание волос Варианты: А. Улучшение внешнего вида животного, Б. Предотвращение заболеваний ног, В. Избавление от излишней растительности Г. Гигиеническое содержание,	1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В	ИПК-2.1
29.	Последовательность шагов в тренировочном процессе молодой лошади: 1. Первая посадка всадника 2. Начало знакомства с поводом 3. Простые упражнения под седлом 4. Работа на свободе	4 → 2 → 1 → 3	ИПК-2.1
30.	Порядок действий при подготовке лошади к выставке:	3 → 2 → 1 → 4	ИПК-2.1

	1. Завершающая подготовка внешности 2. Проверка наличия документов 3. Посещение ветеринара 4. Транспортировка на выставку		
--	--	--	--

Информация о разработчиках

Сыманович Оксана Викентьевна, канд. с.-х. наук ученая степень, ВИША ТГУ,
доцент