

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

Научно-образовательный центр Передовая инженерная школа «Агробиотек»

Оценочные материалы по дисциплине

Коневодство

по направлению подготовки

36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) подготовки:
Технология животноводства

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

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-10 Способен участвовать в разработке технологических программ и планов племенной работы.

ПК-4 Способен осуществлять контроль и координацию работ по содержанию, кормлению и разведению животных.

ПК-8 Способен планировать и организовать эффективное использование животных, материалов и оборудования.

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-10.1 Разрабатывает подходы планирования и контроля воспроизводства (оборот) стада животных

ИПК-10.2 Проводит расчеты по изменению численности и структуры стада с учетом достижения планируемых показателей продуктивности и воспроизводства животных

ИПК-4.1 Определяет точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных

ИПК-4.2 Обладает основами проведения технологического аудита

ИПК-8.1 Умеет планировать эффективное использование племенных животных и материалов

ИПК-8.2 Обладает навыками организации эффективного использования животных, материалов и оборудования

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

Тестирование (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИПК-10.1, ИПК-10.2, ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-8.1, ИПК-8.2)

Раздел 1 Основы коневодства

Температура тела взрослой здоровой лошади, С

a) 37,5 - 38,5

b) 39,5 - 40,5

c) 36,5 - 37,5

d) 41,0 - 41,5

Лошади относятся к отряду

a) мозолоногих

b) непарнокопытных

c) парнокопытных

d) удвоеннорезцовых

Что является отметинами у лошади

a) Шрамы, завитки волос на голове и шее, белые отметины на голове, конечностях, тельные пятна

b) Завитки волос на голове и шее, белые отметины на голове, конечностях, тельные

пятна

с) Белые отметины на голове, конечностях, тельные пятна

У какой масти лошадей с возрастом в значительной степени меняется оттенок?

а) Рыжей

б) Серой

с) Вороной

д) Гнедой

Лошадь игреневой масти имеет следующий окрас:

а) туловище коричневое, челка, грива и хвост - черные

б) туловище коричневое, челка, грива и хвост - коричневые

с) туловище коричневое, челка, грива и хвост – белые

д) туловище песочные, челка, грива и хвост – черные

Какими конечностями лошадь начинает движение вперед?

а) Правой передней

б)левой передней

с) Передними

д) Задними

Сколько суставов имеется на передней конечности лошади?

а) Три

б) Четыре

с) Пять

д) Шесть

Наиболее быстрым аллюром лошади является...

а) Рысь

б) Иноходь

с) Галоп

д) Хо́да

Аллюр более быстрый, чем шаг, со скоростью движения 10-12 км в час:

а) рысь

б) иноходь

с) галоп

д) хо́да

Первая оценка по качеству потомства дается в возрасте:

а) 4 лет

б) 5 лет

с) 2 лет

д) 7 лет

В каком возрасте производится первая оценка лошадей по работоспособности?

а) 2 года

б) 2,5 года

с) 3 года

д) 3,5 года

Какая порода была выведена в Англии с использованием ахалтекинской породы?

а) Арден

б) Шайр

с) Староанглийская

д) Чистокровная верховая

Раздел 2 Технология производства продукции в коневодстве

Половая зрелость у лошадей наступает в возрасте:

а) 1 - 2 г.

б) 3 г

с) 4 г.

d) 5 лет

Жеребят отбивают от кобыл в возрасте...

a) 3...4 мес.

b) 5...6 мес.

c) 6...8 мес.

d) 9...10 мес.

Норма нагрузки (кобыл, гол.) на полновозрастного жеребца при ручной случке составляет:

a) 15 - 20

b) 20 - 25

c) 25 - 30

d) 35 - 40

Как правильно кормить и поить лошадь

a) Объемистые корма, концентрированные корма и поение водой

b) Объемистые корма, поение водой и концентрированные корма

c) Поение водой, объемистые корма и концентрированные корма

d) Поение, концентрированные корма и объемистые.

Кратность кормления лошади при легких и средней тяжести работах

a) 2 раза

b) 3 раза

c) 5 раз

На работах используют:

a) Жеребцов, кобыл начиная со 2 месяца после выжеребки и до 9 месяца жеребости и меренов.

b) Жеребцов, кобыл и меренов.

c) Меренов

Лошадь чистят

a) Обязательно 1 раз ежедневно

b) Перед началом работы и в конце рабочего дня

c) Только в рабочие дни

Последствия нарушения техники кормления лошади:

a) Опой

b) Колики

c) Хромота

Амуниция для верховой езды

a) Оголовье, вальтрап, седло

b) Оголовье, потник или вальтрап, седло

c) Оголовье, потник, седло

Вымя имеет следующее количество обособленных молочных желез и сосков

a) 4, 4

b) 2, 2

c) 4, 2

Лактация в среднем продолжается, месяцев:

a) 3 – 5

b) 6 – 7

c) 8 – 9

Прибор для определения величины силы тяги:

a) динамометр

b) спидометр

c) барометр

d) ареометр

Вид конного спорта, где демонстрируется подчинение и послушание лошади человеку

- a) Вальтижировка
- b) Конкур
- c) Выездка
- d) Джигитовка

Критерии оценки:

15 баллов «отлично» 80-100%;

12 баллов «хорошо» 70-79%;

10 баллов «удовлетворительно» 60-69%

0 баллов «не удовлетворительно» менее чем 60%.

Темы докладов

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 заезды 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:

«Отлично» 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).

«Хорошо» 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).

«Удовлетворительно» 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.

«Неудовлетворительно» выставляется студенту, если доклад студентом не подготовлен либо подготовлен по одному источнику информации либо не соответствует теме.

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

Вопросы к зачету (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИПК-10.1, ИПК-10.2, ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-8.1, ИПК-8.2)

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 рабочепользовательных 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.

«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.

«хорошо» ставится студенту, если на вопросы дан полный правильный ответ, при ответе на дополнительные вопросы студент испытывает незначительные затруднения

«удовлетворительно» выставляется студенту, если на вопросы дан неполный ответ, при ответе на дополнительные вопросы студент испытывает существенные затруднения

«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)

Оценочные задания (ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИПК-10.1, ИПК-10.2, ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК-8.1, ИПК-8.2)

Задания закрытого типа

1. Через сколько времени после работы поят лошадей:

- a) «остывшую» лошадь
- b) через 1 час
- c) через 4 часов
- d) через 6 часов

Ответ а

2. Вставить пропущенное слово:

Наиболее быстрым аллюром лошади является.....

Ответ: Галоп

3. Кратность кормления лошади при легких и средней тяжести работах

- a) 2 раза
- b) 3 раза
- c) 5 раз

Ответ: а

4. «Да» или «Нет»

Самая резвая порода рысаков Американский рысак

Ответ: Да

Задания открытого типа

1. Классификации пород лошадей. ВНИК.

2. Молоко кобыл, его состав и отличие от коровьего.

3. Особенности строения вымени и молокоотдачи кобыл.

4. Репродуктивные качества кобыл и жеребцов.

Задания для оценки сформированности компетенции «ПКО-4»:

Задания закрытого типа

1. «Да» или «Нет»

Сложное оголовье состоит из трензельного оголовья, мундштука с цепочкой, капсуля

Ответ: Да

2. Предприятие, занимающееся проведением испытаний племенных лошадей по установленным правилам:

a) ипподром

b) госплемрассадник

c) конезавод

d) ГЗК (государственная заводская конюшня)

Ответ: a

3. Олимпийские виды конного спорта:

a) троеборье

b) драйвинг

c) конное поло

d) вольтижировка

Ответы: a

4. Верно ли утверждение?

На работах используют только меринов.

Ответ: не верно

Задания открытого типа

1 Перечислите виды конного спорта.

2 Методы выявления охоты т способы случки лошадей.

3 Назовите рабочие качества лошади.

4 Режим работы и ухода за рабочими лошадьми.

Задания закрытого типа

1. В каком возрасте у лошадей прорезываются постоянные зацепы?

a) 2 года

b) 2,5 года

c) 3 года

d) 3,5 года

Ответ: d

2. Закончите предложение.

Медвежья качка, прикуска, кружение по деннику - это

Ответ: дурная привычка

3. Установите соответствие

Способ случки, применяемый в:

1 Табунном коневодстве 1 ручная

2 Рабочем коневодстве 2 варковая

3 Племенном коневодстве 3 косячная

Ответ 1-3, 2-2; 3-1

4. Продолжение молокообразования

a) 5-6 ч.

b) 2-2,5 ч

c) 3,5-4ч

Ответ: b.

Задания открытого типа

1 Технологические принципы молочного коневодства.

2 Организация кумысных ферм.

3 Производство кумыса.

4 Технологические принципы мясного табунного коневодства.

Задания для оценки сформированности компетенции «ПКО-10»:

Задания закрытого типа

1. В каком возрасте у лошадей прорезываются постоянные зацепы?

e) 2 года

f) 2,5 года

g) 3 года

h) 3,5 года

Ответ: b

2. Дайте определение

Медвежья качка, прикуска, кружение по деннику - это

Ответ: дурная привычка

3. Способ случки, применяемый в табунном коневодстве:

a) косячный

b) ручной

c) искусственное осеменение

4. Верно ли утверждение?

Продолжение молокообразования у кобыл продолжается в течении 2-2,5 часов.

Ответ: верно

Задания открытого типа

1 Перечислите технологические принципы молочного коневодства.

2 Организация кумысных ферм.

3 Производство кумыса.

4 Технологические принципы мясного табунного коневодства.

Критерии оценивания:

Результаты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если даны правильные ответы на все вопросы теста, на теоретический вопрос дан развернутый ответ и все задачи решены без ошибок.

Оценка «хорошо» выставляется, если даны правильные ответы с небольшими неточностями и ошибками.

Оценка «удовлетворительно» выставляется если ответы неуверенные и со значительными ошибками. Оценка «неудовлетворительно» выставляется если учащийся не смог дать ответ на вопрос.

Информация о разработчиках

Голохваст Кирилл Сергеевич -доктор биологических наук, и.о. директора НОЦ ПИШ "Агробиотек" НИ ТГУ.

Памирский Игорь Эдуардович, кандидат биологических наук, директор НПЦ НОЦ ПИШ "Агробиотек" НИ ТГУ.