Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евгемий РЕГИЕТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио раубара РТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 14.08.2025 11.49.54 ное постина встренное продисания: 14.08.2025 11.49.54 ное постина встренное продисания дата подписания: 14.08 ДОГ 11:49:54 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ. е068472ab7c50af6ed5238041c036fb47703523УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

Донской аграрный колледж

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УР и ЦТ \_\_\_Ширяев С.Г. «25» марта 2025 г.  $M.\Pi.$ 

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ

МДК.01.03 Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных

Специальность	(на базе 9	36.02.03 Зоотехния (на базе 9 классов - основное общее образование)		
Рорма обучения	Очная			
<b>Организация-разработч</b> учреждение высшего обр				
учреждение высшего оор	азования «Донской	государственны	и аграрный униве	рситет»
Разработчик:	азования «Донской			
	азования «Донской подпись)	Тосударственны  Зав.кафедрой  (должность)		профессор  (ученое звание)
Разработчик: Войтенко Л.Г. ФИО	(подпись)	Зав.кафедрой	Доктор ветер.наук	профессор
Разработчик: Войтенко Л.Г.	(подпись)	Зав.кафедрой (должность)	Доктор ветер.наук (ученая степень)	профессор

п. Персиановский, 2025 г.

# 1.Общие положения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины МДК.01.03 «Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных».

Фонд оценочных средств включает контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

Текущий контроль успеваемости проводится в течение семестра в форме периодического выборочного устного опроса, тестирования по пройденным разделам и контроля за выполнением заданий на практических занятиях.

# 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (умения, знания, общие компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Форма контроля и оценива- ния
уметь:     -проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах (ПК 1.3, ПК 1.6)     -разрабатывать и проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, профилактике и ликвидации бесплодия животных (ПК 1.3, ПК 1.6)     -проводить профилактические мероприятия по указанию и под руководством вете-ринарного специалиста (ПК 1.3, ПК 1.6)	-проведение искусственного осеменения самок, проведениеь диагностики беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах  -разработка и проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, профилактике и ликвидации бесплодия животных  -проведение профилактических мероприятий по указанию и под руководством ветеринарного специалиста	<ul> <li>Периодический устный опрос</li> <li>Тестирование</li> <li>Наблюдение и оценка качества работ на практических занятиях</li> <li>Контроль самостоятельной работы</li> <li>экзамен</li> </ul>
- способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости (ПК 1.3, ПК 1.6) - способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических заболеваний (ПК 1.3, ПК 1.6)	- способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости - способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических заболеваний	<ul> <li>Периодический устный опрос</li> <li>Тестирование</li> <li>Наблюдение и оценка качества работ на лабораторных и практических занятиях</li> <li>Контроль самостоятельной работы</li> <li>экзамен</li> </ul>

# 3. Контрольно-оценочные материалы текущего контроля

В качестве контрольно-оценочных материалов текущего контроля используются:

# 3.1. Периодический устный опрос

#### Тема 1.

Анатомо-физиологическая характеристика органов размножения самок и самцов

- 1. Половая зрелость и возраст осеменения
- 2. Фолликулогенез
- 3. Овогенез
- 4. Овуляция
- 5. Образование и функция желтого тела
- 6. Половой цикл и оптимальное время осеменения
- 7. Физиологический механизм контроля половых циклов
- 8. Анатомо-физиологические данные о половых органах самцов в видовом аспекте

#### Тема 2.

«Физиология, биохимия спермы. Основы размножения животных. Техника осеменения животных.»

- 1. Физиология, биохимия спермы.
- 2. Основы размножения животных
- 3. Техника осеменения животных.
- 4 Устройство и сборка искусственных вагин.
- 5. Оценка спермы по внешним признакам.
- 6. Разбавление, хранение и транспортировка спермы с/х животных.
- 7. Учет и отчетность на пункте искусственного осеменения

#### Тема 3

#### «Акушерство и гинекология»

- 1. Факторы, обуславливающие роды
  - 2. Предвестники родов
  - 3. Динамика родового акта
  - 4. Организация родов
  - 5. Послеродовой период и его течение у самок разных видов
  - 6. Причины патологических родов
  - 7. Слабые схватки и потуги
  - 8. Бурные схватки и потуги
  - 9. Сухие роды
  - 10. Выворот матки

- 11. Задержание последа
- 12. Узость родовых путей
- 13. Основные принципы оказания акушерской помощи при патологических родах
- 14. Профилактика патологии родов
- 15. Сущность бесплодия и малоплодия

# Критерии оценки устных ответов

Критерии	Качественная оценка образовательных результатов
Ответы на вопросы даны в полном объеме, высказывания связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры.	Отлично
Вопрос раскрыт не в полном объеме, высказывания в основном связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры. Ответы на вопросы сигнализируют о наличии проблемы в понимании темы.	Хорошо
Ответы на вопросы в значительной степени зависят от помощи со стороны преподавателя. Высказывания несвязные и нелогичные. Научная лексика не использована, примеры не приведены.	Удовлетворительно
Ответы на вопросы отсутствуют.	Неудовлетворительно

# 3.2. Пример тестовых заданий

- 1. К наружным половым органам самки относят:
  - 1) половые губы, преддверие влагалища, клитор.
  - 2) яичники, половые губы.
  - 3)яйцепроводы, клитор.
  - 4)матку, яйцепроводы.
- 2 К внутренним половым органам самки относят:
  - 1) влагалище, матку, яйцепроводы и яичники
  - 2) половые губы, клитор, преддверие влагалища
  - 3) влагалище, матку
  - 4) яйцепроводы и яичники
- 3 Карункулы имеются на слизистой оболочки матки у:
  - 1) коровы
  - 2) суки
  - 3) кобылы

- 4) свиньи
- 4 О достижение самкой половой зрелости свидетельствует?
  - 1) первая овуляция
  - 2) проявление половых рефлексов
  - 3) достижение самкой определенной массы тела
  - 4) достижение самкой определенно-го возраста
- 5 Половая зрелость у кобылы наступает?
  - 1) 16-18 месяцев
  - 2) 10-12 месяцев
  - 3) 12-15 месяцев
  - 4) 15-24 месяцев
  - 5) 26-30 месяцев
- 6 Половой цикл самок подразделяют на стадии (в половом цикле самок различают стадии):
  - 1) возбуждения, торможения, уравновешивания
  - 2) течки, полового возбуждения, торможения
  - 3) течка, половое возбуждение, охота
  - 4) охота, уравновешивание, возбуждение
- 7 Течка сложный процесс морфологических и функциональных изменений в половом аппарате самки, возникающих под действием:
  - 1) эстрогенов
  - 2) прогестерона
  - 3) нервных факторов
  - 4) простагландина  $\Phi_{22}$
- 8 Процесс вскрытия созревшего фолликула и выделения из него яйцевой клетки называется..
  - 1) атрезией
  - 2) овуляцией
  - 3) лютеонизацией
  - 4) дегенерацией

- 9 Клетки желтого тела, являющееся временной железой внутренней секреции, выделяют гормон:
  - 1) эстрогены
  - 2) прогестерон
  - 3) кортикостероиды
  - 4) простагландина  $\Phi_{2a}$
- 10 Половой орган самок, выполняющий генеративную и гормональную функцию:
  - 1) яичники
  - 2) влагалище
  - 3) слизистая оболочка матки
  - 4) яйцепроводы
- 11 Количество стадий в половом цикле самок
  - 1) 3
  - 2) 5
  - 3) 2
  - 4) 6
- 12 Овуляция происходит рефлекторно у:
  - 1) крольчих, кошек
  - 2) овец и коз
  - 3) свиней
  - 4) коров
- 13 Половой цикл называется ановуляторным:
  - 1) при отсутствии общей реакции
  - 2) при отсутствии течки
  - 3) при отсутствии овуляции
  - 4) при отсутствии половой охоты

# Критерии оценки выполнения тестовых заданий

- 85-100% правильных ответов 5 баллов;
- 75-84% правильных ответов 4 балла;
- 55-74% правильных ответов 3 балла;

Менее 55% правильных ответов – 2 балла.

# 3.3. Оценка выполненных практических и лабораторных работ, контроль самостоятельной работы

#### Отметка "5"

Практическая работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающиеся работали полностью самостоятельно: подобрали необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показали необходимые для проведения практических и самостоятельных работ теоретические знания, практические умения и навыки.

Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме.

#### Отметка "4"

Практическая или самостоятельная работа выполнена студентами в полном объеме и самостоятельно. Допускается отклонение от необходимой последовательности выпол-

нения, не влияющее на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана, последовательность выполняемых заданий, ответы на вопросы). Использованы указанные источники знаний. Работа показала знание основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы.

Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

#### Отметка "3"

Практическая работа выполнена и оформлена с помощью преподавателя. На выполнение работы затрачено много времени (дана возможность доделать работу дома). Студент показал знания теоретического материала, но испытывали затруднения при самостоятельной работе со статистическими материалами.

#### Отметка "2"

Выставляется в том случае, когда студент оказался не подготовленным к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений.

# Оценка за семестр

Семестровая оценка определяется как округленное до целого числа среднее арифметическое оценок текущего контроля, полученных в течение семестра.

# 4. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации

Учебным планом по МДК.01.03 «Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных» предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### 4.1. Задания

Пример задания (билета):

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕ-ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ) Донской аграрный колледж Утверждено на заседании Кафедра " акушерства, хирургии и физиологии методическим советом колледжа домашних животных"  $N_{\underline{0}}$  \_ ot "\_" \_ 20\_  $\Gamma$ . Дисциплина: МДК.01.03 «Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных» Направление подготовки: 36.02.03 Зоотехния 1. Внимательно прочтите задание. 2. Максимальное время выполнения задания: 45 мин. Билет № 0 1. Половые рефлексы самцов 2.Понятие о родовом акте 3.Сущность бесплодия и малоплодия Директор Донского аграрного колледжа (ОИФ) (подпись) Председатель комиссии (подпись) (ОИФ)

## Варианты заданий

Вопросы к экзамену по МДК.01.03 «Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных»

- 1. Половая зрелость и возраст осеменения
- 2. Фолликулогенез
- 3. Овогенез
- 4. Овуляция
- 5. Образование и функция желтого тела
- 6. Половой цикл и оптимальное время осеменения
- 7. Физиологический механизм контроля половых циклов
- 8. Анатомо-физиологические данные о половых органах самцов в видовом аспект
- 9. Генеративная и гормональная функция семенников
- 1. Придаточные половые железы и их функция
- 2. Нейро-эндокринная регуляция половой функции самцов
- 3. Половые рефлексы самцов
- 4. Понятие о родовом акте
- 5. Сущность бесплодия и малоплодия
- 6. Основные причины и классификация бесплодия
- 7. Формы бесплодия. Бесплодие, как причина снижения количества и качества продуктов животноводства
- 8. Профилактика бесплодия и малоплодия самок
- 9. Факторы, обуславливающие роды
- 16. Предвестники родов
- 17. Динамика родового акта
- 18. Организация родов
- 19. Послеродовой период и его течение у самок разных видов
- 20. Причины патологических родов
- 21. Слабые схватки и потуги
- 22. Бурные схватки и потуги
- 23. Сухие роды
- 24. Выворот матки
- 25. Задержание последа
- 26. Узость родовых путей
- 27. Основные принципы оказания акушерской помощи при патологических родах
- 28. Профилактика патологии родов
- 29. Физиология, биохимия спермы.
- 30. Основы размножения животных
- 31. Техника осеменения животных.
- 32. Устройство и сборка искусственных вагин.
- 33. Оценка спермы по внешним признакам.
- 34. Разбавление, хранение и транспортировка спермы с/х животных.
- 35. Учет и отчетность на пункте искусственного осеменения

# Критерии оценивания

Экзаменационный билет содержит три теоретических вопроса. Оценивание производится по каждому вопросу билета. Ответы на теоретические вопросы оцениваются следующим образом:

Правильный, полный ответ – 5 баллов;

Правильный, не полный ответ – 4 балла;

Не точный, не полный ответ -3 балла;

Неверный ответ/отсутствие ответа – 2 балла.

Итоговая оценка по экзамену определяется как округленное до целого числа среднее арифметическое баллов семестровой оценки (текущего контроля) и баллов по каждому вопросу экзаменационного билета.

5. Задания закрытого и открытого типа для проверки остаточных знаний

ПК 1.3 Оценивать физиологическое состояние сельскохозяйственных животных и соответствия микроклимата животноводческих помещений для различных половозрастных групп сельскохозяйственных животных, показатели качества и безопасности кормов, классов (подклассов, категорий) продукции животноводства технологическим требованиям, в том числе с использованием автоматизированных систем контроля.

#### Задания закрытого типа

- 1. Какие железы относят к придаточным половым железам:
- А. пузырьковидные, предстательные, луковичные, уретральные
- Б. луковичные, куперовы, уретральные
- В. пузырьковидные, луковичные
- Г. предстательные. пузырьковидные

Ответ: а.

- 2. Зрелые фолликулы овулируют только в овуляционной ямке яичника у:
- А. кобылы
- Б. коровы, тёлки
- В. овцы, козы
- Г. свиньи

Ответ: а.

- 3. Охоту у коровы можно диагностировать:
- А. вагинальным исследованием
- Б. наблюдением за поведением самки
- В. при помощи быка-пробника
- Г. по степени проявления феноменов стадии возбуждения

- 4. Назначение пузырьковидных придаточных половых желез быка, барана? А. увеличение объёма спермы, выведение спермиев, внесение питательных веществ в сперму
- Б. продвижение спермиев по мочеполовому каналу, оплодотворение яйцеклетки
- В. разбавление секрета придатка семенника
- Г. очищение мочеполового канала от мочи перед выведением спермы Ответ: в.
- 5. Какова форма головки пениса у хряка?
- А. штопорообразная
- Б. усечённый конус
- В. заострённая
- Г. грибовидная

Ответ: а.

#### Задания открытого типа

1.В извитых канальцах семенников происходит...

Ответ: спермиогенез.

2.Персистентным жёлтым телом называют жёлтое тело, функционирующее свыше одного месяца в яичнике ... самки.

Ответ: небеременной.

3.S-образный изгиб тела пениса у барана расположен ... мошонки.

Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных

Ответ: позади.

4. Продолжительность половой охоты у большинства коров и тёлок составля-

ет ... часов. Ответ: 13-17.

5.Влагалище без резких границ переходит в шейку матки у ...

Ответ: свиней.

6... половым циклом называется цикл, во время которого не происходит ову-

ляция.

Ответ: ановуляторным.

7.Половой орган самок, выполняющий генеративную и гормональную функ-

цию, называется... Ответ: яичник.

8.У придатка семенника различают три части: ...

Ответ: головку, тело, хвост.

9. Карункулы имеются на слизистой оболочке матки у ...

Ответ: коровы.

10.Половой цикл самок состоит из ... стадий.

Ответ: 3.

11. Пузырьковидные придаточные железы отсутствуют у ...

Ответ: плотоядных.

12. Гормональная функция семенника заключается в ...

Ответ: образовании андрогенов.

13.У моноцикличных животных после полового цикла наступает длительный

период полового покоя-...

Ответ: анэструс.

14.К придаточным половым железам самцов относят: ...

Ответ: пузырьковидные, предстательные, луковичные, уретральные.

15. Алибидным половым циклом называют такой, при котором в стадию воз-

буждения выпадает феномен ...

Ответ: половой охоты.

# ПК 1.6 Организовывать санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.

#### Задания закрытого типа

1.Отношение спины плода к брюшным стенкам матери называется:

А. положение

Б. предлежание

В. членорасположение

Г. позиция

Ответ: г.

2.К правильным предлежаниям плода относят:

Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных

А. головное и тазовое

Б. тазовое и спинное

В. брюшное и боковое

Г. головное и спинное

Ответ: а.

3. Правильным положение плода считают:

А поперечное

Б продольное

В вертикальное

Г боковое

Ответ: б.

4. Для отталкивания плода используют:

А. акушерские веревки

Б. петлепроводники

В. клюку

Г. щипцы

Ответ: в.

5. Рассечение плода на части и их извлечение их из половых органов самки называется:

А. фетотомия

Б. родовспоможение

В. ампутация

Г. кесарево сечение

Ответ: а.

#### Задания открытого типа

1 ...- оказание неотложной акушерской помощи животным при патологических родах.

Ответ: родовспоможение.

2. Наиболее труднопроходимыми участками родовых путей является..., вульва и костная основа таза.

Ответ: шейка матки.

3. ...плода - отношение продольной оси тела плода к продольной оси тела матери.

Ответ: положение.

4. Для характеристики расположения плода в матке в акушерстве приняты четыре условных термина...

Ответ: положение, позиция, предлежание, членорасположение.

5. Наиболее труднопроходимые участки плода...

Ответ: голова, плечевой пояс, таз.

6. Отношение подвижных частей тела плода (головы, конечностей, хвоста) к его туловищу называется...

Ответ: членорасположение.

7. К неправильным положениям плода относят... и ...

Ответ: поперечное и вертикальное.

8. Исправление неправильных положений, позиций и членорасположений плода проводят только в ...

Ответ: матке.

9. Живой плод реагирует на потягивание за конечности, надавливание на ..., захватывание языка.

Ответ: глазное яблоко.

10. При оказании акушерской помощи строго придерживаются правил ...

Ответ: асептики и антисептики.

11. У животных почти все отклонения в положении, позиции, членорасположении плода возникают в стадию...или рождения плода.

Ответ: раскрытия половых путей.

12. ... - отношение анатомической области плода к входу в таз.

Ответ: предлежание.

13. Перед отталкиванием плода на все его предлежащие части накладывают...

Ответ: акушерские верёвки.

- 14. Исправляют неправильные положение и членорасположение плода только во время ..., для чего иногда используют сакральную анестезию, наркоз и т.д. Ответ: паузы.
- 15. Извлекают плод силой не более трёх-четырёх человек только во время... Ответ: схваток и потуг.