Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ершов Петр Петрович

Приложение 2

Дата подписания 07.07.2025 15:50:55 Уникальный ключ: d716787 (М. 1922 170 a) 7 dc (M. 1922 1

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

### БЗ.01 ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль): Клинический Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2022

Дзержинский 2022

Программа Государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) – специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Место ГИА в структуре образовательной программы:

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», обязательная часть; Б3.01 учебного плана.

#### ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ:

- кафедра анатомии, физиологии и фармакологии;
- кафедра клинической диагностики и ветеринарной медицины.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета «\_29\_» \_августа\_ 2022 г., протокол №  $\underline{2}$ .

#### Рабочую программу дисциплины разработал(и):

Кандидат ветеринарных наук

П.П. Ершов

#### Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

А.В. Образумова

# 1 Оценочные средства для подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена

- 1.1. Государственная итоговая аттестация проводится в семестре A для очной формы обучения и в семестре В для очно-заочной формы обучения.
- 1.2. Перечень видов оценочных средств, используемых для проведения государственной итоговой аттестации:
  - банк вопросов для подготовки к государственному экзамену.
- 1.3. Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации:
  - комплект вопросов для сдачи государственного экзамена 172 шт. (п. 12.1).

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в разделе 1.

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- Итоговая аттестация.

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление
Итоговая аттестация (Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена)	Экзамен	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимися дисциплин Учебного план и ОПОП специалитета 36.05.01-Ветеринария	Перечень вопросов к экзамену

# 1.1 Комплект вопросов для подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена

#### Эпизоотология

- 1. Африканская чума свиней: эпизоотическая ситуация и мероприятия по контролю болезни в России.
- 2 Бешенство: этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы в России.
- 3. Бруцеллез животных: этиология, диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия в молочных хозяйствах.
- 4. Высокопатогенный грипп птиц: этиология, клинико- эпизоотологическая характеристика, диагностика и оздоровительные мероприятия.
- 5. Дерматомикозы животных. Этиология, диагностика, лечение, профилактика.
- 6. Инфекционный ларинготрахеит: причины, диагностика, профилактика и меры борьбы.

- 7. Классическая чума свиней: этиология, диагностика, профилактика и мероприятия по ее ликвидации.
- 8. Лейкозы крупного рогатого скота: этиология, клинико- эпизоотологическая характеристика, диагностика и меры борьбы.
- 9. Лептоспироз животных: клинико-эпизоотологические особенности, диагностика, лечебно-профилактические мероприятия.
- 10. Оспа овец и коз: этиология, диагностика, лечение, профилактика и мероприятия по ликвидации.
- 11. Методика проведения исследования сыворотки крови на бруцеллез с использованием розбенгал пробы.
- 12. Ньюкаслская болезнь: диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 13. Общая характеристика инфекционных болезней пчел; профилактика, меры борьбы на пасеках.
- 14. Общая характеристика инфекционных болезней рыб; ветеринарно-санитарные мероприятия в рыбоводческих хозяйствах.
- 15. Общая характеристика наиболее опасных клостридиозов жвачных.
- 16. Заразный узелковый дерматит КРС: этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 17. Общая характеристика прионных инфекций животных; диагностика и меры борьбы на примере губчатой энцефалопатии и скрепи.
- 18. Общая характеристика стрептококкозов молодняка животных.
- 19. Оформите акт на вакцинацию животных против сибирской язвы.
- 20. Оформите сопроводительный документ на биологический материал, направляемый в ветеринарную лабораторию для исследования на сальмонеллёз.
- 21. Пастереллез животных: этиология, диагностика, профилактика, лечение и оздоровительные мероприятия.
- 22. Принципы и методы дезинфекции.
- 23. Сальмонеллезы животных: основные возбудители, диагностика, лечение и профилактика.
- 24. Сап и мыт лошадей: диагностика, дифференциальная диагностика, меры профилактики и борьбы.
- 25. Сибирская язва: этиология, диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
- 26. Способы утилизации трупов и отходов животноводства.
- 27. Сымитируйте туберкулинизацию крупного рогатого скота и оцените результаты реакции.
- 28. Эшерихиоз телят: этиология, диагностика профилактика и меры борьбы.
- 29. Ящур: эпизоотическая ситуация, диагностика и система мер по профилактике болезни в России.
- 30. Вирусный гастроэнтерит собак: этиология, диагностика, профилактика, лечение.

#### Хирургия

- 1. Абсцесс и флегмона: этиология, диагностика, обоснование методов лечения.
- 2. Артриты: классификация, диагностика, методы лечения.
- 3. Артрозы: классификация, диагностика, методы лечения.
- 4. Болезни копытец крупного рогатого скота. Дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Виды и этапы хирургических операций, способы асептики и антисептики.
- 6. Виды хирургической инфекции: классификация, этиология, диагностика, методы лечения.
- 7. Кастрация животных: способы, профилактика осложнений.
- 8. Травматизм животных. Методы лечения и профилактики.

- 9. Кровотечение: виды, способы гемостаза, профилактика кровотечений при выполнении хирургических операций.
- 10. Проведите исследование копытец у КРС.
- 11. Методы анестезии при проведении хирургических операций: особенности выполнения у разных видов животных.
- 12. Виды местного обезболивания и лечебных блокад, применяемые препараты и их дозы для разных видов животных.
- 13. Выполните шпатовую пробу.
- 14. Опишите технику и продемонстрируйте внутривенное взятие крови у крупного рогатого скота.
- 15. Новообразования у животных: классификация, этиология, дифференциальная диагностика, принципы хирургического лечения.
- 16. Проведите дешифровку результатов рентгенографического исследования. Сделайте заключение.
- 17. Охарактеризуйте технику наложения прерывистых и непрерывных швов и продемонстрируйте их наложение на модели.
- 18. Переломы костей у животных: классификация, принципы и методы остеосинтеза.
- 19. Пододерматиты у КРС: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 20. Показания и принципы наложения черепаховидной повязки на область скакательного сустава крупного рогатого скота.
- 21. Раны у животных: симптомы, классификация, способы лечения. Виды заживления ран.
- 22. Руменотомия у крупного рогатого скота, показания, техника проведения.
- 23. Смещение сычуга: методы диагностики, консервативного и оперативного лечения.
- 24. Тендиниты, тендовагиниты, энтезопатии у лошадей, дифференциально-диагностические критерии.
- 25. Техника выполнения внутривенной инъекции лошади.
- 26. Опишите технику проведения оценки состояния органа зрения у крупного рогатого скота и интерпретируйте результаты исследования.
- 27. Продемонстрируйте на модели основные тесты для определения разрыва передней крестообразной связки у собак.

#### Внутренние незаразные болезни

- 1. Алиментарная анемия поросят: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 2. Беломышечная болезнь молодняка сельскохозяйственных животных: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 3. Болезни лошадей с симптомокомлексом истинных колик. Диагностика и лечение.
- 4. Первичная и вторичная остеодистрофия крупного рогатого скота: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 5. Гастриты животных. Классификация, этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Гепатиты у моногастричных животных: классификация, этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 7. Гиповитаминоз А молодняка: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Гипотония и атония рубца у крупного рогатого скота: этиология, диагностика, лечение, профилактика.
- 9. Дайте клиническую интерпретацию результатов исследования биохимических показателей сыворотки крови.
- 10. Диспансеризация крупного рогатого скота: методика проведения и оценка результатов.
- 11. Кетоз крупного рогатого скота. Этиология, классификация, клинические признаки, диагностика, лечение, профилактика.

- 12. Крупозная пневмония у лошадей: этиология, патогенез, клинические признаки, лечение и профилактика.
- 13. Методика исследования клинически доступных лимфатических узлов у крупного рогатого скота.
- 14. Методика исследования сетки, книжки и сычуга у крупного рогатого скота.
- 15. Методика физико-химического исследования мочи животных.
- 16. Методика определения содержания гемоглобина в крови крупного рогатого скота.
- 17. Мочекаменная болезнь у плотоядных: этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика.
- 18. Нарушения кальций-фосфорного обмена у животных: этиология, патогенез, клинические признаки, лечение и профилактика.
- 19. Гиповитаминозы группы В: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 20. Нефриты у животных: этиология, классификация, симптомы и синдромы, диагностика, лечение и профилактика.
- 21. Определите перкуторные границы печени у крупного рогатого скота.
- 22. Проведите аускультацию сердца у крупного рогатого скота.
- 23. Основные критерии оценки состояния минерального обмена у крупного рогатого скота.
- 24. Острое расширение желудка у лошадей. Факторы риска, этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.
- 25. Отравление животных натрия-хлоридом: диагностика, профилактика, методы фармакотерапии.
- 26. Кормовые токсикоинфекции и их профилактика.
- 27. Подсчитайте лейкограмму по результатам микроскопии мазка крови.
- 28. Проведите перкуссию и аускультацию лёгких лошади.
- 29. Проведите исследование рубца у крупного рогатого скота, с целью оценки его функционального состояния.
- 30. Газовая и пенистая тимпания рубца: этиология, патогенез, лечение и профилактика.
- 31. Травматический ретикулоперикардит у крупного рогатого скота: этиология, диагностика, лечение, профилактика.
- 32. Эндемический зоб у жвачных: этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.

#### Акушерство

- 1. Аборты: этиология, диагностика и профилактика.
- 2. Бесплодие животных, комплекс мероприятий по профилактике и ликвидации
- 3. Биотехника репродукции крупного рогатого скота.
- 4. Биотехника репродукции свиней.
- 5. Выпадение влагалища и матки у коров: этиология, клинические признаки, лечение и профилактика.
- 6. Диагностика беременности у коров ректальным способом и с помощью УЗИ.
- 7. Задержание последа у коров: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 8. Классификация патологии яичников у коров: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 9. Маститы: классификация, факторы риска, этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 10. УЗИ диагностика беременности у животных.
- 11. Неполноценные половые циклы у коров и кобыл: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Проведите исследование молока на мастит димастиновой пробой.
- 13. Особенности родового процесса у разных видов животных.

- 14. Охарактеризуйте основные этапы родовспоможения с использованием фантома.
- 15. Патологические роды. Способы акушерской помощи.
- 16. Послеродовой парез у коров: этиология, клинические признаки и лечение.
- 17. Роды и послеродовой период.
- 18. Способы получения спермы от производителей.
- 19. Способы стимуляции и регуляции половой функции у коров.

#### Паразитология

- 1. Трихомоноз крупного рогатого скота: клинико эпизотоологические особенности и лечебно профилактические мероприятия
- 2. Псороптозы животных: этиология, биология развития, распространение и меры борьбы.
- 3. Эхинококкоз:биология возбудителя, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Аскариоз свиней: биология возбудителя, комплекс лечебно профилактических мероприятий.
- 5. Бабезиоз собак: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 6. Выберите противоцестодозное антгельминтное средство для лечения мелкого рогатого скота.
- 7. Гастрофилёз лошадей: биология возбудителя, клинические признаки, лечение и профилактика.
- 8. Гельминтозоонозы и принципы борьбы с ними.
- 9. Гиподерматоз крупного рогатого скота: биология возбудителя, диагностика, лечение и профилактика.
- 10. Гнус как вектор возбудителей инфекционных и инвазионных болезней.
- 11. Демодекоз крупного рогатого скота: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 12. Диагностика балантидиоза свиней, меры борьбы.
- 13. Дикроцелиоз: биология возбудителя, эпизоотология, диагностика лечение и профилактика.
- 14. Диктиокаулез крупного рогатого скота: биология возбудителя, диагностика, лечение и профилактика.
- 15. Дифиллоботриоз плотоядных: биология возбудителя, диагностика, лечение и профилактика.
- 16. Иксодовые клещи, как переносчики возбудителей инфекционных и инвазионных болезней и мероприятия по борьбе с ними.
- 17. Криптоспоридиоз крупного рогатого скота. Этиология, биология возбудителя, диагностика, меры борьбы.
- 18. Определите вид возбудителя пироплазмид в мазках крови крупного рогатого скота.
- 19. Мониезиоз овец: биология возбудителя, диагностика, лечение и профилактика.
- 20. Саркоптоз свиней: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 21. Саркоцистоз крупного рогатого скота: биология возбудителя, диагностика, лечение и профилактика.
- 22. Собака как источник заражения цестодозами с/х животных и человека.
- 23. Токсоплазмоз: этиология, биология возбудителя, диагностика, меры борьбы.
- 24. Проведите копрологическое исследование на фасциолез крупного рогатого скота.
- 25. Токсокароз плотоядных: биология возбудителя, диагностика, лечение и профилактика.
- 26. Трихинеллез свиней: биология развития, диагностика и меры борьбы.
- 27. Фасциолез жвачных: этиология, диагностика, лечение, профилактика.

- 28. Ценуроз овец: биология возбудителя, дифференциальная диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 29. Цистицеркозы крупного рогатого скота и свиней: диагностика и меры борьбы.
- 30 Эймериоз кур: диагностика, лечение и профилактика.
- 31. Описторхоз плотоядных: биология возбудителя, диагностика и меры борьбы.
- 32. Эймериоз кур. Этиология, биология возбудителя, диагностика, лечение, меры борьбы.
- 33. Бабезиоз собак. Этиология, биология возбудителя, диагностика, лечение, меры борьбы.
- 34. Гамазовые клещи, систематика, ветеринарное значение. Дерманиссиоз кур.
- 35. Выберите антгельминтные средства для дегельминтизации собак при цестодозах.
- 36. Определите вид возбудителя в мазке крови крупного рогатого скота.

#### Ветеринарно-санитарная экспертиза

- 1. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек птицы при инфекционных болезнях (туберкулёзе, пастереллёзе, сальмонеллёзе, стрепто- и стафилококкозе).
- 2. Методика исследования туш и внутренних органов убойных животных.
- 3. Методика проведения ветеринарно-санитарной оценки куриных яиц и интерпретация её результатов.
- 4. Методика проведения экспертизы мёда на продовольственных рынках.
- 5. Назовите основные признаки свежести говядины по органолептическим, химическим и микробиологическим показателям.
- 6. Основы технологии и ветсанэкспертиза мясных баночных консервов.
- 7. Особенности ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы.
- 8. Особенности предубойного осмотра животных, поступивших на мясокомбинат.
- 9. Особенности проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на продовольственных рынках.
- 10. Принципы и методика проведения радиометрии в помещении лаборатории.
- 11. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя животных при инфекционных болезнях (туберкулез, бруцеллез, пастереллез, ящур).
- 12. Санитарно-гигиенический режим получения молока на ферме. Пороки молока и их предупреждение.
- 13. Способы охлаждения и замораживания мяса. Сроки хранения и ветеринарно-санитарный контроль на холодильниках.
- 14. Изменение мяса при хранении. Виды порчи мяса.
- 15. Ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя животных при инвазионных болезнях, не передающихся через продукты убоя.

#### Ветеринарное предпринимательство

- 1. Ветеринарная отчётность в Государственной ветеринарной службе.
- 2. Международные ветеринарные организации, их полномочия и функции.
- 3. Организация ветеринарного дела в субъектах Российской Федерации.
- 4. Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии, её цель и содержание.
- 5. Закон Российской Федерации «О ветеринарии», его основное содержание.
- 6. ФГИС «Меркурий»: её цель, назначение и правовое обеспечение.
- 7. Правовое регулирование ветеринарного предпринимательства.
- 8. Полномочия и функции Россельхознадзора в области ветеринарного надзора.
- 9. Порядок установления ограничительных мероприятий (карантина) в случаях возникновения очагов заразных болезней животных.
- 10. Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий, методика её определения.

#### Практические вопросы

- 1. Методика проведения исследования сыворотки крови на бруцеллез с использованием розбенгал пробы.
- 2. Оформите акт на вакцинацию животных против сибирской язвы.
- 3. Оформите сопроводительный документ на биологический материал, направляемый в ветеринарную лабораторию для исследования на сальмонеллёз.
- 4. Техника проведения туберкулинизации крупного рогатого скота, и оценка результатов реакции.
- 5. Методика исследования копытец у КРС, основные принципы устранения выявленных патологий.
- 6. Методы анестезии при проведении хирургических операций: особенности выполнения у разных видов животных.
- 7. Техника выполнения шпатовой пробы и её значение.
- 8. Опишите технику и продемонстрируйте внутривенное взятие крови у крупного рогатого скота.
- 9. Опишите основные способы дешифровки результатов рентгенографического исследования. Опишите представленную рентгенограмму и сделайте заключение.
- 10. Охарактеризуйте технику наложения прерывистых и непрерывных швов и продемонстрируйте их наложение на модели.
- 11. Показания и принципы наложения черепаховидной повязки на область скакательного сустава крупного рогатого скота.
- 12. Техника выполнения внутривенной инъекции лошади.
- 13. Продемонстрируйте на модели основные тесты для определения разрыва передней крестообразной связки у собак.
- 14. Дайте клиническую интерпретацию результатов исследования биохимических показателей сыворотки крови.
- 15. Методика исследования клинически доступных лимфатических узлов у крупного рогатого скота.
- 16. Методика исследования сетки, книжки и сычуга у крупного рогатого скота.
- 17. Методика физико-химического исследования мочи животных.
- 18. Методика определения содержания гемоглобина в крови крупного рогатого скота.
- 19. Определите перкуторные границы печени у крупного рогатого скота.
- 20. Подсчитайте лейкограмму по результатам микроскопии мазка крови.
- 21. Проведите перкуссию и аускультацию лёгких лошади.
- 22. Проведите исследование рубца у крупного рогатого скота, с целью оценки его функционального состояния.
- 23. Диагностика беременности у коров ректальным способом.
- 24. Охарактеризуйте основные этапы родовспоможения с использованием фантома.
- 25. Выберите антгельминтное средство для лечения мелкого рогатого скота зараженного цестодозами.
- 26. Методика определения вида возбудителя пироплазмид в мазках крови крупного рогатого скота.
- 27. Техника проведения копрологического исследования на фасциолез крупного рогатого скота.
- 28. Методика исследования туш и внутренних органов убойных животных.
- 29. Методика определения фальсификации молока водой и содой.
- 30. Методика проведения ветеринарно-санитарной оценки куриных яиц и интерпретация её результатов.
- 31. Методика проведения ветеринарно-санитарной оценки проб молока на наличие мастита.
- 32. Методика проведения экспертизы мёда для исключения фальсификации.

### Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении государственного экзамена

Отметка	Критерии оценивания		
отлично	1. Высокий уровень знания учебного материала;		
	2. Высокий уровень умения использовать теоретические знания при		
	выполнении практических задач;		
	3. Обоснованность и четкость изложения материал;		
	4. Высокий уровень владения ориентироваться в потоке информации, выделять главное;		
	5. Высокий уровень умения четко формулировать проблему;		
	6. Высокий уровень умения определить, проанализировать		
	альтернативные возможности, варианты действий.		
хорошо	1 . Ответы имеют нечеткие формулировки;		
	2 Ответы содержат стилистические и ошибки;		
	3 Недостаточная подкрепленность теоретических знаний		
	практическим материалом.		
удовлетворительно	1. Не полностью раскрыты поставленные вопросы;		
	2. При решении ситуационной задачи не выявлено причинно-		
	следственной связи;		
	3. Ответы содержат стилистические и грамматические ошибки,		
	изложение без логической закономерности;		
	4. Аргументация ответов содержит ошибки.		
неудовлетворительно	1. Обучающийся не ориентируется в материале и не ответил ни на один вопрос.		

#### Пример задания для проведения государственного экзамена

## Министерство науки и высшего образования РФ AHO ВО Международная ветеринарная академия

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

#### Экзаменационный билет № 1

- 1. Методы анестезии при проведении хирургических операций: особенности выполнения у разных видов животных.
- 2. Бешенство: этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы в России.
- 3. Беломышечная болезнь молодняка сельскохозяйственных животных: этиология, диагностика, лечение и профилактика.
- 4. Фасциолез жвачных: этиология, диагностика, лечение, профилактика.
- 5. Проведите дешифровку результатов рентгенографического исследования.

Председатель Государственной аттестационной комиссии			
И.О. Фамилия	<b>~</b>	» июня 20	_ года