

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»  
Кафедра общей и частной зоотехнии



Утверждаю  
Первый проректор  
Удальх О.А.  
«03» февраля 2025г.

**ПРОГРАММА  
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**«Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности  
сельскохозяйственной продукции»**

Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации

## **1. Цель итоговой аттестации**

Целью итоговой аттестации является установление уровня совершенствования имеющихся профессиональных компетенций и квалификации слушателя, освоения новых профессиональных компетенций, необходимых для качественного выполнения трудовых функций и обязанностей в области обеспечения эпизоотического благополучия и биологической безопасности.

## **2. Задача итоговой аттестации**

Задачи итоговой аттестации:

- систематизировать и интегрировать теоретические знания и практические навыки слушателей дополнительной профессиональной программы повышения квалификации (далее ДПП) «Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности сельскохозяйственной продукции»;
- оценить уровень теоретических знаний и практических навыков слушателей, полученных в результате освоения ДПП;
- проверить уровень сформированности компетенций, необходимых для качественного выполнения трудовых функций и обязанностей в области обеспечения эпизоотического благополучия и биологической безопасности;
- оценить способность и готовность к личностному и профессиональному самосовершенствованию;
- принять решение по результатам итоговой аттестации о выдаче документа установленного образца (удостоверения о повышении квалификации).

## **3. Виды итоговой аттестации**

Итоговая аттестация для слушателей, завершающих обучение по ДПП «Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности сельскохозяйственной продукции» осуществляется в виде тестирования.

## **4. Методические материалы**

### **4.1. Программа экзамена**

Тестирование предполагает задания по всем темам дисциплин учебного плана ДПП «Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности сельскохозяйственной продукции»:

#### **Дисциплина «Диагностика инфекционных болезней животных».**

Меры личной профилактики при работе с заразным материалом. Методы диагностики инфекционных болезней. Патологоанатомическая диагностика инфекционных болезней. Лабораторная диагностика инфекционных болезней. Аллергическая диагностика инфекционных болезней.

#### **Дисциплина «Организация и проведение противоэпизоотических мероприятий».**

Организация и проведение общих и специальных профилактических мероприятий в хозяйствах благополучных и неблагополучных по инфекционным болезням. Средства и методы специфической профилактики. Организация и проведение ветеринарно-санитарных мероприятий.

#### **Дисциплина «Нормативно-правовое регулирование ветеринарного дела».**

Основные нормативно-правовые акты, регулирующие ветеринарную деятельность в Российской Федерации. Нормативно-правовое регулирование деятельности ветеринарных специалистов в ФГИС ВетИС.

#### 4.2. Методические рекомендации к подготовке и сдаче экзамена

1. Экзамен проводится в форме тестирования. Для подготовки к экзамену слушателям выдаются типовые вопросы, включаемые в состав экзаменационных тестов:
2. Оздоровительные мероприятия и ликвидация инфекционных болезней животных.
3. Организация карантинных и ограничительных мероприятий в неблагополучных хозяйствах.
4. Характеристика возбудителя и эпизоотологические данные при сибирской язве.
5. Патогенез при столбняке.
6. Течение и симптомы при столбняке.
7. Патологоанатомические изменения при столбняке.
8. Диагностика столбняка.
9. Дифференциальная диагностика столбняка.
10. Профилактика и меры борьбы с столбняком.
11. Характеристика возбудителя и эпизоотологические данные при ботулизме.
12. Патогенез при ботулизме.
13. Течение и симптомы при ботулизме.
14. Патологоанатомические изменения при ботулизме.
15. Диагностика ботулизма.
16. Дифференциальная диагностика ботулизма.
17. Профилактика и меры борьбы с ботулизмом.
18. Характеристика возбудителя и эпизоотологические данные при эмкаре.
19. Патогенез при эмкаре.
20. Течение и симптомы при эмкаре.
21. Патологоанатомические изменения при эмкаре.
22. Диагностика эмкара.
23. Дифференциальная диагностика эмкара.
24. Профилактика и меры борьбы с эмкаром.
25. Характеристика возбудителя и эпизоотологические данные при брадзоте.
26. Течение и симптомы при брадзоте.
27. Патологоанатомические изменения при брадзоте.
28. Дифференциальная диагностика брадзота
29. Бруцеллёз: этиология, клинико-эпизоотологическая характеристика, диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
30. Лейкозы: клинико-эпизоотологическая характеристика, диагностика и меры борьбы.
31. Некробактериоз: этиология, клинические признаки, диагностика, лечение, профилактика и оздоровительные мероприятия.
32. Паратуберкулёз: этиология, клинические признаки, диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
33. Пастереллёз животных: этиология, клинические симптомы, диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
34. Сибирская язва: этиология, клинико-эпизоотологическая характеристика, диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
35. Туберкулёз животных: этиология, клинические симптомы, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
36. Лептоспироз: этиология, клинические признаки, диагностика, профилактика и меры борьбы.
37. Рожа свиней: определение, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения.
38. Классическая чума свиней: определение, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения.

39. Африканская чума свиней: определение, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения.

40. Вирусный трансмиссивный гастроэнтерит свиней: определение, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения.

41. Болезнь Тешена свиней: определение, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения.

42. Парвовирусная болезнь свиней: определение, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения.

43. Гемофилёзная (актинобациллярная) плевропневмония свиней: определение, распространение, экономический ущерб, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, течение и симптомы, патологоанатомические изменения.

44. Роль макроорганизма и микроорганизма в возникновении, течении и исходе инфекционной болезни у лошадей.

45. Патогенность и вирулентность микроорганизмов, факторы патогенности, токсичность микроорганизмов и бактериальные токсины.

46. Какие органы и ткани организма поражаются при сапе, в каких клинических формах он проявляется у лошадей?

47. Какие серологические методы исследования используют при диагностике сапа?

48. Какие эпизоотологические данные характерны для сапа лошадей?

49. Что является возбудителем сапа лошадей?

50. Какой постинфекционный иммунитет при сапе?

51. От каких болезней следует дифференцировать сап?

52. Какие мероприятия проводят по профилактике инфекционных болезней новорождённых?

53. План и методы лечения при бронхопневмонии.

54. Основные симптомы болезней дыхательной системы.

55. Инфекционные аборт.

56. Грипп птиц: диагностика заболевания и методы его лечения.

57. Парамиксовирусная инфекция: диагностика заболевания и методы его лечения.

58. Ньюкаслская болезнь: диагностика заболевания и методы его лечения.

59. Болезнь Марека: диагностика заболевания и методы его лечения.

60. Опухолевые болезни птиц: диагностика заболевания и методы его лечения.

#### 4.3. Требования и критерии оценивания ответов экзамена

По результатам тестирования выставляются отметки по четырехбалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

<b>Критерии оценки тестов при итоговом контроле</b>	
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);	
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)	
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)	
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)	

#### 4.4. Основная литература:

1. Лабораторная диагностика бактериальных болезней животных : учебное пособие / составители П. И. Барышников. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 712 с. — ISBN 978-5-8114-3508-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206840>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Латыпов, Д. Г. Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней животных : учебное пособие для СПО / Д. Г. Латыпов, И. Н. Залялов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 384 с. — ISBN 978-5-507-53685-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/495167> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Лабораторная диагностика инвазионных болезней животных : учебное пособие / Н. Т. Карсаков, А. М. Атаев, М. М. Зубаирова, А. Б. Кочкарев. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2021. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175382>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Кушалиев, К. Ж. Вскрытие и патоморфологическая диагностика болезней животных и птиц : учебное пособие / К. Ж. Кушалиев. — Уральск : ЗКАТУ им. Жангир хана, 2023. — 71 с. — ISBN 978-601-319-448-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/369431> — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Козел, Л. С. Диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика и ликвидация инфекционных болезней молодняка сельскохозяйственных животных : учебно-методическое пособие / Л. С. Козел, Е. С. Высочина, Т. В. Снитко. — Гродно : ГГАУ, 2023. — 152 с. — ISBN 978-985-537-191-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/482525>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Салимов, В. А. Атлас. Патология и дифференциальная диагностика факторных болезней молодняка сельскохозяйственных животных : учебное пособие / В. А. Салимов. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-2060-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212396>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7. Мельцов, И. В. Организация противоэпизоотических мероприятий в Иркутской области : учебное пособие / И. В. Мельцов, А. С. Батомункуев. — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2024. — 243 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/398609>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8. Основы ветеринарной санитарии : учебное пособие для вузов / Н. В. Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин [и др.] ; под редакцией Н. В. Сахно. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 172 с. — ISBN 978-5-507-53940-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/503539> (дата обращения: 25.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Микобактерии и микобактериальные инфекции животных : учебное пособие / М. И. Гулюкин, А. И. Клименко, Н. П. Овдиенко [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-2851-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212603> (дата обращения: 25.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
10. Национальное и международное ветеринарное законодательство / И. Н. Никитин, Е. Н. Трофимова, А. И. Никитин, С. М. Домолазов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 420 с. — ISBN 978-5-507-46059-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/327170> (дата обращения: 25.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Ветеринарное законодательство : учебное пособие / составитель О. И. Уланова. — Пенза : ПГАУ, 2022. — 120 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/261518> (дата обращения: 25.09.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 4.5. Порядок проведения экзамена

Итоговое тестирование является обязательным для слушателей, завершающих обучение по ДПП «Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности сельскохозяйственной продукции».

К тестированию допускается слушатель, не имеющий задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по ДПП «Обеспечение эпизоотического благополучия и биологической безопасности сельскохозяйственной продукции».

По результатам тестирования издается приказ ректора ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» о выпуске слушателя и о выдаче документа о повышении квалификации.

Слушатели, успешно прошедшие тестирование, получают удостоверение о повышении квалификации.

Слушатели, не прошедшие тестирование или получившие по результатам тестов неудовлетворительную оценку, вправе повторно сдать тестирование в течение месяца после окончания основных сроков ДПП.

Слушателям, не сдававшим тестирование по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), предоставляется возможность сдать тестирование без отчисления из ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

В случае, если слушатель был направлен на обучение предприятием (образовательной, научной или иной организацией), данный вопрос согласовывается с данным предприятием (образовательной, научной или иной организацией).

Слушателям, не сдававшим тестирование или получившим по результатам тестирования неудовлетворительную оценку, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

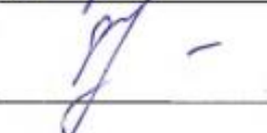
По результатам итогового тестирования слушатель имеет право подать письменное заявление об апелляции по вопросам, связанным с процедурой проведения итоговой аттестации, не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов тестирования.

Разработчики программы:

Заведующий кафедрой  
общей и частной зоотехнии

  
\_\_\_\_\_ П.Б. Должанов

Декан факультета ветеринарной  
медицины и зоотехнии

  
\_\_\_\_\_ Е.А. Перькова

Программа рассмотрена на заседании кафедры общей и частной зоотехнии протокол №8 от 03.02.2025г. от