

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вятский государственный агротехнологический университет»

Факультет ветеринарной медицины



УТВЕРЖДАЮ

Ректор, председатель приемной комиссии
ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ

Е.С. Симбирских

ПРОГРАММА

ВСТУПИТЕЛЬНОГО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ЭКЗАМЕНА ПО ВЕТЕРИНАРИИ

направление подготовки 36.05.01 Ветеринария

Направленность образовательной программы «Ветеринария»

Уровень образования - **СПЕЦИАЛИТЕТ**

Форма обучения: заочная

Введение

Программа вступительного испытания по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (Направленность образовательной программы «Ветеринария») сформирована на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности*36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета).

Вступительные испытания проводятся в форме вступительного междисциплинарного экзамена.

1. Цель вступительного испытания

Цель вступительного испытания: оценка соответствия, поступающего требованиям к уровню подготовки, необходимой для освоения программы подготовки Ветеринария по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета).

2. Задачи вступительного испытания

1. Оценить качество знаний поступающего в области направления подготовки.

2. Оценить общий уровень общекультурных компетенций, общепрофессиональных и профессиональных компетенций поступающего на специалитет.

3. Оценить готовность и способность поступающего к освоению компетенций, предусмотренных видами деятельности, на которые ориентирована программа подготовки.

3. Компетентность поступающего в магистратуру

Компетентность поступающего в магистратуру должна подтвердить готовность и способность его к освоению компетенций, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (Направленность образовательной программы «Ветеринария»)

* Приказ Минобрнауки России от 03.10.2015 № 962 (зарегистрировано в Минюсте России 02.10.2015 № 39105)

4. Вопросы, выносимые на вступительные испытания

1. Где вырабатывается адреналин?
2. Что лежит в основе патогенеза алиментарной дистрофии телят?
3. Что такое альвеолы?
4. Атом какого минерального вещества находится в гемоглобине
5. То такое бронхит?
6. В какие сроки должна проводиться профилактическая дегельминтизация в питомниках служебного собаководства против токсокароза?
7. В какие сроки проводится профилактическая имагинальная дегельминтизация крупного рогатого скота против парамфистоматоза?
8. В какие сроки проводится профилактическая преимагинальная дегельминтизация ягнят против мониезиоза?
9. В какое время года возникает рожа свиней?
10. В какой камере многокамерного желудка жвачных слизистая оболочка формирует складки?
11. В каком возрасте жвачные животные болеют парамфистоматозом в хронической форме?
12. В каком возрасте собаки болеют токсокарозом в острой форме?
13. В каком возрасте телята преимущественно восприимчивы к возбудителю эшерихиоза?
14. В каком документе отражены современные требования к искусственному осеменению?
15. В каком случае при залеживании беременных прогноз будет благоприятным?
16. Для чего применяют вагиноскоп?
17. Когда венозная кровь превращается в артериальную?
18. Выберите меры санитарной оценки мяса при финнозе крупного рогатого скота в случае обнаружения в тушах или органах на площади разреза в 40 см^2 исследуемых тканей от 1 до 3 живых или погибших финн?
19. Какой основной метод диагностики цистицеркоза крупного рогатого скота?
20. Какой основной метод лабораторной диагностики хронической формы фасциолеза жвачных?
21. Какой основной метод прижизненной лабораторной диагностики эхинококкоза крупного и мелкого рогатого скотах?
22. Где локализуется *Dicrocoelium lanceatum* (ланцетовидная двуустка) в организме дефинитивного хозяина?
23. Дайте определение понятия "контагиозность".
24. Какие дезинфицирующие растворы используют при искусственном осеменении коровы?
25. Для чего применяют электрофорез?
26. Критерии назначения антибактериальных препаратов
27. Как называется жидкая часть крови?
28. Когда проводят заключительную дезинфекцию?

29. Из скольких фаз состоит механизм передачи возбудителя?
30. На каком расстоянии от населенного пункта должен находиться изолятор животных?
31. Какая железа вырабатывает инсулин?
32. К какому методу дезинфекции относится газация животноводческих помещений?
33. К какому методу исследования относится проведение туберкулинизации крупного рогатого скота?
34. Методы терапии животных.
35. Что относится к ренальным факторам нарушения мочеобразования?
36. Что относится к специфической терапии?
37. Как влияет недостаток света на воспроизводство?
38. Как называется инвазионная личинка возбудителя дикроцелиоза жвачных?
39. Как называется личиночная стадия цестоды *Taeniaraynchussaginata*?
40. Как определить дозу препарата, содержащего гонадотропный гормон?
41. Как переводится термин «Subinvolutiouteri»?
42. Как поступают с трупами, павшими от сибирской язвы?
43. Какая стадия не относится к родовым?
44. Какие антгельминтики применяются для лечения мониезиоза овец?
45. Какие антгельминтики применяются для лечения острой формы фасциоза жвачных?
46. Какие болезни называют антропозоонозами?
47. Какие документы составляют при отправке сыворотки в лабораторию?
48. Какие корма вводят в рацион при дефиците белка?
49. Какие мероприятия включает диспансеризация?
50. Какие методы введения относят к парентеральным?

5. Список рекомендуемой литературы

1. Новак М.Д. Паразитарные болезни животных: учеб. пособие / М.Д. Новак, С.В. Енгашев. – Москва: РИОР; Инфра-М, 2015. –192 с.
2. Токарев А.Н. Гельминтозы крупного рогатого скота: монография / А. Н. Токарев, С. В. Енгашев. – Москва: РИОР, 2015. – 186с.
3. Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных: учебник / А.П. Студенцов [и др.]. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 548 с.
4. Беспалова Н.С. Цестодология для ветеринарных врачей: учеб. пособие / Н.С. Беспалова, С.Н. Королева. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. –216 с.–
5. 2017. –216 с.–
6. Внутренние болезни животных: учебник / Г.Г. Щербаков [и др.]. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 496 с
7. Клиническая диагностика внутренних болезней животных: учебник / С.П. Ковалев [и др.].– Санкт-Петербург: Лань, 2019. –540 с.

8. Конопельцев И.Г. Биологические свойства гормонов и их применение в ветеринарии: учеб.-метод. пособие / И.Г. Конопельцев, А.Ф. Сапожников. – Санкт-Петербург: Лань, 2013.– 192 с.
9. Лекарственные средства, применяемые в ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии и биотехнике размножения животных: учеб. пособие / Г.П. Дюльгер [и др.]. – СанктПетербург: Лань, 2016. – 272 с.
10. Лутфуллин М.Х. Ветеринарная гельминтология: учеб. пособие / М.Х. Лутфуллин, Д.Г. Латыпов, М.Д. Корнишина. – СанктПетербург: Лань, 2018.– 304 с.
11. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных: учеб. пособие / А.П. Курдеко [и др.]; под ред. А.П. Курдеко, С.П. Ковалева. – СанктПетербург: Лань, 2018.– 208 с.
12. Никитин И.Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Н. Никитин, А.И. Никитин. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 376 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/90062>.
13. Практикум по акушерству и гинекологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.А. Багманов [и др.]. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 308 с. –Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/112053>.
14. Кетоз коров и телят [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Требухов [и др.]. – Санкт-Петербург: Лань, 2019.– 132 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/115508>.
15. Руководство к практическим занятиям по внутренним незаразным болезням [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Яшин [и др.]; под ред. А.В. Яшина. – Санкт-Петербург: Лань, 2019.– 172 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/112066>.
16. Эпизоотология с микробиологией [Электронный ресурс]: учебник / А.С. Алиев [и др.]; под ред. В.А. Кузьмина, А.В. Святковского. – Санкт-Петербург: Лань, 2019.– 432 с.– Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/112071>.