

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Институт ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологий
Микробиологии, эпизоотологии и вирусологии



УТВЕРЖДЕНО
Директор
Гнеуш А.Н.
Протокол от 06.05.2025 № 1

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЗООАНТРОПОНОЗАХ»**

Уровень высшего образования: магистратура

Направление подготовки: 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль)подготовки: Государственный ветеринарный надзор

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Год набора (приема на обучение): 2025

Срок получения образования: 2 года

Объем:
в зачетных единицах: 3 з.е.
в академических часах: 108 ак.ч.

2025

Разработчики:

Заведующий кафедрой, кафедра микробиологии, эпизоотологии и вирусологии Шевченко А.А.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденного приказом Минобрнауки от 28.09.2017 № 982, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Работник в области ветеринарии", утвержден приказом Минтруда России от 12.10.2021 № 712н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Микробиологи и, эпизоотологии и вирусологии	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Шевченко А.А.	Согласовано	05.05.2025, № 9
2	Ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии	Председатель методической комиссии/совета	Мачнева Н.Л.	Согласовано	06.05.2025, № 1
3		Председатель методической комиссии/совета	Мачнева Н.Л.	Согласовано	19.05.2025, № 5
4	Ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии	Руководитель образовательной программы	Забашта С.Н.	Согласовано	06.05.2025, № 1

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - Целью освоения дисциплины «Биологическая безопасность при зоантропонозах» является:

- научить студентов умело использовать теоретические и практические знания в своей деятельности, чтобы с наибольшей вероятностью правильно определять возбудителей зооантропозоонозов,
- проводить работы в условиях чрезвычайных ситуаций, вызванных различными видами возбудителей зооантропозоонозов для принятия квалифицированных решений, направленных на ликвидацию причин их возникновения и профилактику с целью недопущения или ликвидации вспышек инфекционных заболеваний и охраны здоровья людей.

Задачи изучения дисциплины:

- обучающийся должен изучить основные разделы предмета, а именно:
;
- основные характеристики наиболее важных в эпизоотологическом и экономическом отношении инфекционных болезней, общих для животных и человека, их диагностика, лечение, общие и специфические профилактические и оздоровительные мероприятия. .

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ПК-П6 Способен к разработке и решению задач, связанных с практическим применением дезинсекции, дезинфекции, дератизации и дезакаризации с помощью современных средств и техники, а также разработкой мероприятий по охране окружающей среды от вредных выбросов предприятий апк;

ПК-П6.1 Имеет представление о ветеринарно-санитарных характеристиках подконтрольных объектов ветеринарной обработки и требований по охране окружающей среды, методы контроля загрязнений окружающей среды

Знать:

ПК-П6.1/Зн1 Знать ветеринарно-санитарные характеристики подконтрольных объектов ветеринарной обработки и требования по охране окружающей среды, методы контроля загрязнений окружающей среды

Уметь:

ПК-П6.1/Ум1 Уметь проводить ветеринарно-санитарные характеристики подконтрольных объектов ветеринарной обработки, контролировать загрязнения окружающей среды

Владеть:

ПК-П6.1/Нв1 Владеть навыками о ветеринарно-санитарных характеристиках подконтрольных объектов ветеринарной обработки и требований по охране окружающей среды, методах контроля загрязнений окружающей среды

ПК-П6.2 Способен использовать средства дезинфекции, дезинсекции, дератизации и дезакаризации с помощью современной техники, организовать работу по охране окружающей среды

Знать:

ПК-П6.2/Зн1 Знать использование средств дезинфекции, дезинсекции, дератизации и дезакаризации с помощью современной техники, организацию работы по охране окружающей среды

Уметь:

ПК-П6.2/Ум1 Уметь использовать средства дезинфекции, дезинсекции, дератизации и дезакаризации с помощью современной техники, организовать работу по охране окружающей среды

Владеть:

ПК-П6.2/Нв1 Владеть навыками использования средств дезинфекции, дезинсекции, дератизации и дезакаризации с помощью современной техники, организации работы по охране окружающей среды

ПК-П6.3 Обладает навыками контроля качества дезинфекции, дератизации, дезинсекции и дезакаризации, навыками гигиенического нормирования средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации, разрешенных к применению, навыками работы с современным оборудованием, определяющим концентрацию вредных веществ в окружающей среде

Знать:

ПК-П6.3/Зн1 Знать навыки контроля качества дезинфекции, дератизации, дезинсекции и дезакаризации, навыки гигиенического нормирования средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации, разрешенных к применению, навыки работы с современным оборудованием, определяющим концентрацию вредных веществ в окружающей среде

Уметь:

ПК-П6.3/Ум1 Уметь применять навыки контроля качества дезинфекции, дератизации, дезинсекции и дезакаризации, навыки гигиенического нормирования средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации, разрешенных к применению, навыки работы с современным оборудованием, определяющим концентрацию вредных веществ в окружающей среде

Владеть:

ПК-П6.3/Нв1 Владеть навыками контроля качества дезинфекции, дератизации, дезинсекции и дезакаризации, навыками гигиенического нормирования средств дезинфекции, дезинсекции и дератизации, разрешенных к применению, навыками работы с современным оборудованием, определяющим концентрацию вредных веществ в окружающей среде

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Биологическая безопасность при зооантропонозах» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 2.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ) (часы, всего)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)

Второй семестр	108	3	31	3	2	26	23	Экзамен (54)
Всего	108	3	31	3	2	26	23	54

5. Содержание дисциплины (модуля)

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий (часы промежуточной аттестации не указываются)

Наименование раздела, темы	Всего	Внеклассовая контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
Раздел 1. Эпизоотология как наука, ее предмет и задачи.	4			2	2	ПК-П6.1 ПК-П6.2 ПК-П6.3
Тема 1.1. Эпизоотология как наука, ее предмет и задачи	4			2	2	ПК-П6.1 ПК-П6.2 ПК-П6.3
Раздел 2. Биологические препараты, их классификация, правила транспортировки, хранения и применения.	7	3		2	2	ПК-П6.1 ПК-П6.2 ПК-П6.3
Тема 2.1. Биологические препараты, их классификация, правила транспортировки, хранения и применения.	7	3		2	2	ПК-П6.1 ПК-П6.2 ПК-П6.3
Раздел 3. Эпизоотический процесс и его движущие силы.	4			2	2	ПК-П6.1 ПК-П6.2 ПК-П6.3
Тема 3.1. Эпизоотический процесс и его движущие силы.	4			2	2	ПК-П6.1 ПК-П6.2 ПК-П6.3
Раздел 4. Эпизоотическая и природная очаговость инфекционных болезней.	7			5	2	ПК-П6.1 ПК-П6.2 ПК-П6.3
Тема 4.1. Эпизоотическая и природная очаговость инфекционных болезней.	7			5	2	ПК-П6.1 ПК-П6.2 ПК-П6.3
Раздел 5. Противоэпизоотические мероприятия, основные задачи и принципы противоэпизоотической работы.	10			5	5	ПК-П6.1 ПК-П6.2 ПК-П6.3
Тема 5.1. Противоэпизоотические мероприятия, основные задачи и принципы противоэпизоотической работы.	10			5	5	ПК-П6.1 ПК-П6.2 ПК-П6.3

Раздел 6. Понятие о ветеринарной санитарии.	10			5	5	ПК-П6.1 ПК-П6.2 ПК-П6.3
Тема 6.1. Понятие о ветеринарной санитарии.	10			5	5	
Раздел 7. Биологическая безопасность при антропозоонозах	12		2	5	5	ПК-П6.1 ПК-П6.2 ПК-П6.3
Тема 7.1. Биологическая безопасность при антропозоонозах.	12		2	5	5	
Итого	54	3	2	26	23	

5.2. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Эпизоотология как наука, ее предмет и задачи.

(Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Тема 1.1. Эпизоотология как наука, ее предмет и задачи

(Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Эпизоотические аспекты учебных об инфекции. Характеристика инфекционного процесса: инфекция ее виды и их эпизоотическое значение.

Раздел 2. Биологические препараты, их классификация, правила транспортировки, хранения и применения.

(Внеаудиторная контактная работа - 3ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Тема 2.1. Биологические препараты, их классификация, правила транспортировки, хранения и применения.

(Внеаудиторная контактная работа - 3ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Классификация биопрепаратов. Лечебные биопрепараты. Профилактические биопрепараты. Диагностические био-препараты. Правила транспортировки биопрепаратов. Требования, предъявляемые к биопрепаратам. Правила применения биопрепаратов.

Раздел 3. Эпизоотический процесс и его движущие силы.

(Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Тема 3.1. Эпизоотический процесс и его движущие силы.

(Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Эпизоотическая цепь и ее обязательные звенья. Источник возбудителя инфекции – первое звено эпизоотической цепи. Механизм передачи возбудителя инфекции – второе звено эпизоотической цепи. Восприимчивые животные – третье звено эпизоотической цепи.

Раздел 4. Эпизоотическая и природная очаговость инфекционных болезней.

(Практические занятия - 5ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Тема 4.1. Эпизоотическая и природная очаговость инфекционных болезней.

(Практические занятия - 5ч.; Самостоятельная работа - 2ч.)

Природная очаговость инфекционных болезней, структура, виды и типы природных очагов.

Раздел 5. Противоэпизоотические мероприятия, основные задачи и принципы противоэпизоотической работы.

(Практические занятия - 5ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Тема 5.1. Противоэпизоотические мероприятия, основные задачи и принципы противоэпизоотической работы.

(Практические занятия - 5ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Оздоровительные мероприятия и ликвидация инфекционных болезней.

Раздел 6. Понятие о ветеринарной санитарии.

(Практические занятия - 5ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Тема 6.1. Понятие о ветеринарной санитарии.
(Практические занятия - 5ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)
Место и значение дезинфекции, дератизации и дезинсекции в комплексе противоэпизоотических мероприятий.

Раздел 7. Биологическая безопасность при антропозоонозах

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 5ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Тема 7.1. Биологическая безопасность при антропозоонозах.

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 5ч.; Самостоятельная работа - 5ч.)

Общие понятия, биологическая безопасность при сибирской язве, туберкулезе, бруцеллезе, ящуре и др. антропозоонозах.

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Эпизоотология как наука, ее предмет и задачи.

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Патогенностью принято определять:

- : способность расти на питательных средах
- : величину патогенного микроорганизма
- +: потенциальную способность микробного вида вызывать инфекцию
- : способность продуцировать токсины
- : способность микроорганизма проникать в определенные ткани микроорганизма

Раздел 2. Биологические препараты, их классификация, правила транспортировки, хранения и применения.

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Дайте определение термину биологические препараты

напишите развернутый ответ

2. Выберите правильный вариант видов биологических препаратов

1. иммунобиологические
2. химические
3. биологические
4. препараты полученные из крови
5. генотерапевтические

3. опишите правила транспортировки, хранения и применения препаратов
дайте развернутый ответ

Раздел 3. Эпизоотический процесс и его движущие силы.

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. При паразитизме микробы-паразиты:

- +: не только живут за счет хозяина, но и приносят ему вред, вызывая морфологические и функциональные нарушения
- : живут за счет другого, не причиняя ему какого-либо вреда, не вызывая морфологических и функциональных нарушений
- : приносят своей жизнедеятельностью хозяину только пользу
- : живут в окружающей среде, не способны вызывать патологические процессы
- : живут только в определенных условиях при определенных температурных режимах

Раздел 4. Эпизоотическая и природная очаговость инфекционных болезней.

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Экзотоксин является:

- : продуктами метаболизма микробов, выделяемыми в окружающую среду.
- : частью клеточной структуры и освобождаются лишь при гибели и распаде бактериальной клетки.
- : частью клетки патогенного микроорганизма.
- : способностью клетки, которая может привести к трансформации микроорганизма.
- : частью процесса взаимодействия между клеткой и патогенным микроорганизмом.

Раздел 5. Противоэпизоотические мероприятия, основные задачи и принципы противоэпизоотической работы.

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Если возбудитель инфекции попадает в организм из вне, то инфекционную болезнь определяют как:

- +: экзогенную инфекцию.
- : эндогенную инфекцию.
- : криптогенную инфекцию.
- : контагиозную инфекцию.
- : алиментарную инфекцию.

Раздел 6. Понятие о ветеринарной санитарии.

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. При ослаблении защитных свойств организма и усиливании вирулентности условно-патогенной микрофлоры возникает инфекционное заболевание, которое называют:

- +: эндогенной инфекцией
- : экзогенной инфекцией
- : криптогенной инфекцией
- : спонтанной инфекцией
- : моноинфекцией

Раздел 7. Биологическая безопасность при антропозоонозах

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. степенью патогенности называют

дайте развернутый ответ

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Второй семестр, Экзамен

1. 1. Методы эпизоотологического исследования.
2. 2. Эпизоотологический анализ и эпизоотологический мониторинг.
3. 3. Инфекционный процесс и его формы проявления. Ворота инфекции.
4. 4. Патогенность и её критерии.
5. 5. Виды инфекций (по происхождению, по локализации, по числу участвующих возбудителей, по виду восприимчивых организмов).
6. 6. Стадии течения инфекционных болезней и формы их клинического проявления.
7. 7. Понятие об эпизоотическом процессе, его сущность, составные части, первичные и вторичные движущие силы.
8. 8. Источник и резервуар возбудителя инфекции.
9. 9. Механизм, пути и факторы передачи возбудителя инфекции.
10. 10. Восприимчивый организм, как третья сила эпизоотического процесса.
11. 11. Закономерности развития эпизоотического процесса его стадийность и формы проявления.
12. 11. Закономерности развития эпизоотического процесса его стадийность и формы проявления.
13. 13. Неблагополучный пункт. Угрожаемая зона. Природная очаговость и виды природных очагов.
14. 14. Интенсивные эпизоотологические коэффициенты: заболеваемость, смертность, инцидентность, превалентность.
15. 15. Экстенсивные эпизоотологические коэффициенты: нозологический профиль, коэффициенты соотношения, коэффициенты наглядности.
16. 16. Иммунитет и его виды.
17. 17. Иммунная система.
18. 18. Центральная роль макрофага в антиинфекционном иммунитете.
19. 19. Популяции, субпопуляции лимфоцитов и их свойства.
20. 20. Стадии развития гуморального и клеточного иммунного ответа.
21. 21. Сущность противобактериального иммунитета.

22. 22. Сущность противовирусного иммунитета.

23. 23. Иммунологическая толерантность.

24. 24. Противоэпизоотические мероприятия, связанные с выявлением и обезвреживанием источника возбудителя инфекции.

25. 25. Задачи и порядок проведения эпизоотологического обследования эпизоотического очага.

26. 26. Противоэпизоотические мероприятия, направленные против механизма передачи возбудителя инфекции.

27. 27. Карантин и ограничения. Цель этих мероприятий.

28. 28. Порядок наложения и снятия карантина. Чем определяются сроки снятия карантина. Что запрещается осуществлять по условиям карантина.

29. 29. Обязательные действия после наложения карантина. Ответственность за соблюдение, организацию и проведение карантинных мероприятий.

30. 30. Основные задачи и принципы противоэпизоотической работы.

31. 31. Правила по охране хозяйств от заноса инфекций.

32. 32. Общая профилактика и её сущность.

33. 33. Составить сопроводительный документ к пробам крови для исследования на инфекционные болезни.

34. 34. Составить сопроводительный документ на патологический материал.

35. 35. Специфическая профилактика и её сущность.

36. 36. Вакцины, способы и правила вакцинации.

37. 37. Поствакцинальные реакции и поствакцинальные осложнения.

38. 38. Составить акт на проведение вакцинации.

39. 39. Сибирская язва: определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клиническая картина.

40. 40. Сибирская язва: патологоанатомические изменения, диагноз, иммунопрофилактика и мероприятия при возникновении.

41. 41. Бешенство: определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клиническая картина.

42. 42. Бешенство: патологоанатомические изменения, диагноз, иммунопрофилактика и мероприятия при возникновении.

43. 43. Ящур: определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клиническая картина.

44. 44. Ящур: патологоанатомические изменения, диагноз, иммунопрофилактика и мероприятия при возникновении.

45. 45. Туберкулез: определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клиническая картина.

46. 46. Туберкулез: патологоанатомические изменения, диагностика.

47. 47. Основные мероприятия при обнаружении на ферме туберкулеза.

48. 48. Методы оздоровления фермы от туберкулеза

49. 49. Частота, сроки и методы туберкулинизации, учет реакции. Симультанная проба.

50. 50. Лептоспироз: определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клиническая картина.

51. 51. Лептоспироз: патологоанатомические изменения, диагноз, иммунопрофилактика и мероприятия при возникновении.

52. 52. Бруцеллез: определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клиническая картина.

53. 53. Бруцеллез: патологоанатомические изменения, диагноз, иммунопрофилактика.

54. 54. Оздоровление хозяйств неблагополучных по бруцеллезу крупного рогатого скота.

55. 55. Болезнь Ауески: определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клиническая картина.

56. 56. Болезнь Ауески: патологоанатомические изменения, диагноз, иммунопрофилактика и мероприятия при возникновении.

57. 57. Листериоз: определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клиническая картина.

58. 58. Листериоз: патологоанатомические изменения, диагноз, иммунопрофилактика и мероприятия при возникновении.

59. 59. Пастереллез: определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клиническая картина.

60. 60. Пастереллез: патологоанатомические изменения, диагноз, иммунопрофилактика и мероприятия при возникновении.

61. 61. Некробактериоз: определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клиническая картина.

62. 62. Некробактериоз: патологоанатомические изменения, диагноз, иммунопрофилактика и мероприятия при возникновении.

63. 63. Хламидиоз: определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клиническая картина, патологоанатомические изменения, диагноз, иммунопрофилактика.

64. 64. Кампилобактериоз: определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клиническая картина, патологоанатомические изменения, диагноз, иммунопрофилактика.

65. 65. Оспа: определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клиническая картина, патологоанатомические изменения, диагноз, иммунопрофилактика.

66. 66. Трихофития: определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клиническая картина, диагностика, иммунопрофилактика и лечение.

67. 67. Микроспория: определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клиническая картина, диагностика, иммунопрофилактика и лечение.

68. 68. Лейкоз крупного рогатого скота: определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, клиническая картина.

69. 69. Лейкоз крупного рогатого скота:

70. 70. Парагрипп-3: Определение болезни, этиология, эпизоотологические сведения, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения. Диагностика заболевания,

71. 71. Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота: Определение болезни, этиология, эпизоотологические сведения, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения.

72. 72. Эмфизематозный карбункул: Определение болезни, этиология, эпизоотологические сведения, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения.

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Третьяков А. М. Болезни охотниче-промышленных зверей и птиц / Третьяков А. М., Черных В. Г., Кирильцов Е. В.. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 152 с. - 978-5-8114-8695-3. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/197511.jpg> (дата обращения: 19.06.2025). - Режим доступа: по подписке

2. СЕРДЮЧЕНКО И. В. Ветеринарная санитария: учебник / СЕРДЮЧЕНКО И. В., Шевченко А. А., Тищенко А. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2024. - 230 с. - 978-5-907817-89-0. - Текст: непосредственный.

Дополнительная литература

1. ТИЩЕНКО А. С. Организация государственного ветеринарного надзора: метод. рекомендации / ТИЩЕНКО А. С., Сердюченко И. В., Гугушвили Н. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 127 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=11724> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке

2. ГОРКОВЕНКО Н. Е. Биологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения: метод. рекомендации / ГОРКОВЕНКО Н. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 75 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9175> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке

3. ГОРКОВЕНКО Н. Е. Гигиенические требования к качеству и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов: метод. рекомендации / ГОРКОВЕНКО Н. Е.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 89 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9172> (дата обращения: 08.09.2025). - Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

1. <http://e.lanbook.com/> - Лань

Ресурсы «Интернет»

1. <https://znanium.com/>
- Znanium.com
2. <http://mcsx.ru/> - Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ
3. <http://edu.ru/> - Федеральный портал Российской образование
4. <http://www.fsvps.ru/> - Официальный сайт Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)
5. <https://edu.kubsau.ru/> - Образовательный портал КубГАУ

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1 Microsoft Windows - операционная система.
2 Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point) - пакет офисных приложений.
Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
1 Гарант - правовая, <https://www.garant.ru/>
2 Консультант - правовая, <https://www.consultant.ru/>
3 Научная электронная библиотека eLibrary - универсальная, <https://elibrary.ru/>
Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

*Перечень программного обеспечения
(обновление производится по мере появления новых версий программы)*
Не используется.

*Перечень информационно-справочных систем
(обновление выполняется еженедельно)*
Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата, специалитета, магистратуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Лекционный зал
1вм
Облучатель-рециркулятор воздуха 600 - 1 шт.

Лаборатория
312вм
диапроектор "Лектор 2000" - 1 шт.
диапроектор "Лэти" - 1 шт.
диапроектор "Пеленг" - 1 шт.
диапроектор "Протон" - 1 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodle.

Методические указания по формам работы

Лекционные занятия

Передача значительного объема систематизированной информации в устной форме достаточно большой аудитории. Дает возможность экономно и систематично излагать учебный материал. Обучающиеся изучают лекционный материал, размещенный на портале поддержки обучения Moodle.

Практические занятия

Форма организации обучения, проводимая под руководством преподавателя и служащая для детализации, анализа, расширения, углубления, закрепления, применения (или выполнения разнообразных практических работ, упражнений) и контроля усвоения полученной на лекциях учебной информации. Практические занятия проводятся с использованием учебно-методических изданий, размещенных на образовательном портале университета.

Описание возможностей изучения дисциплины лицами с ОВЗ и инвалидами

Для инвалидов и лиц с ОВЗ может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением зрения:

- устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
- с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.;
- при возможности письменная проверка с использованием рельефно-точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением слуха:

- письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;
- при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением опорно-двигательного аппарата:

- письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
- устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
- с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и

управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестиирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ.

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;

- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскостную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию верbalного материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (назование темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
- минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы;
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)

Основная учебная литература

1. Скогорева, А. М. Эпизоотология и инфекционные болезни непродуктивных и экзотических животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Скогорева, О. А. Манжурина. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 189 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72792.html>
2. Максимович, В. В. Эпизоотология с микробиологией [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Максимович ; под ред. В. В. Максимовича. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017. — 568 с. — 978-985-503-704-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/84935.html>
3. Диагностика, профилактика и меры борьбы при туберкулезе сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т; ГНУ ИЭВ-СиДВ СО Россельхозакадемии; сост. М.Ф. Агапова, Н.А. Донченко, В.Т. Вольф. - Новосибирск, 2011. - 83 с. - Режим доступа: <http://new.znanius.com/catalog.php?bookinfo=515880>

Дополнительная учебная литература

1. Иванов Н.П. Инфекционные болезни животных. Том 1. Общая эпизоотология. Болезни, общие для нескольких видов животных [Электронный ресурс] : учебник в двух томах / Н.П. Иванов, К.А. Тургенбаев, А.Н. Кожаев. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, 2013. — 600 с. — 978-601-241-368-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69101.html>
2. Иванов Н.П. Инфекционные болезни животных. Том 2. Болезни жвачных животных, свиней и лошадей, болезни птиц, плотоядных и пушных зверей, пчел, рыб, малоизвестные болезни и медленные инфекции [Электронный ресурс] : учебник в двух томах / Н.П. Иванов, К.А. Тургенбаев, А.Н. Кожаев. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, 2013. — 564 с. — 978-601-241-370-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69102.html>
3. Беркинбай О. Малоизвестные болезни животных [Электронный ресурс] : учебник / О. Беркинбай. — Электрон. текстовые данные. — Алматы: Нур-Принт, 2012. — 232 с. — 978-601-241-362-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/67088.html>
4. Диагностика, профилактика и меры борьбы при туберкулезе сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т; ГНУ ИЭВСиДВ СО Россельхозакадемии; сост. М.Ф. Агапова, Н.А. Донченко, В.Т. Вольф. - Новосибирск, 2011. - 83 с. - Режим доступа: <http://znanius.com/catalog.php?bookinfo=515880>

5. Диагностика туберкулеза животных [Электронный ресурс] / А.С. Донченко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2011. — 247 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64714.html>

Рекомендуемые интернет-сайты

1. <http://zoovet.info/> - Новости ветеринарии
2. <http://www.garant.ru/> - Профстандарт «Ветеринарный врач»
3. <http://zhivotnovodstvo.net.ru/> - Животноводство
4. <http://www.studfiles.ru/> - Учебник «Ветеринарная санитария» (полная версия)
5. <http://works.doklad.ru/> - Ветеринарная санитария на объектах ветеринарного надзора
6. <http://www.twirpx.com/> - Ветеринарная санитария и зоогигиена
7. <http://www.ronl.ru/> - Ветеринарная санитария на объектах ветеринарного надзора
8. <http://www.ya-fermer.ru/> - Я фермер
10. <http://allencyclopedia.ru/> - Ветеринарная энциклопедия
11. <http://biofile.ru/> - Ветеринарно-санитарный надзор
12. <http://gigabaza.ru/> - Должностная инструкция ветеринарного санитара

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. А. А. Шевченко, Л.В. Шевченко, Д.Ю. Зеркалев, О. Ю. Черных, Г.А. Джалиди. Учебное пособие. Профилактика и мероприятия по ликвидации бешенства. Краснодар: КубГАУ, 2013. 24 с <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1240>
2. А. А. Шевченко, Л.В. Шевченко, Д.Ю. Зеркалев, О. Ю. Черных, Г.А. Джалиди. Учебное пособие. Профилактика и мероприятия по ликвидации болезни Ауески. Краснодар: КубГАУ, 2013. 17 с. <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1242>
3. А. А. Шевченко, Л.В. Шевченко, Д.Ю. Зеркалев, О. Ю. Черных, Г.А. Джалиди. Учебное пособие. Профилактика и мероприятия по ликвидации бруцеллеза. Краснодар: КубГАУ, 2013. 22 с. <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1244>
4. А. А. Шевченко, О. Ю. Черных, Л.В. Шевченко, Г.А. Джалиди, Д.Ю. Зеркалев, Е.А. Горпинченко Учебное пособие «Диагностика пастереллеза». Краснодар: КубГАУ, 2013. 12 с. <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1251>
5. А. А. Шевченко, Л.В. Шевченко, Д.Ю. Зеркалев, О. Ю. Черных, Г.А. Джалиди, А.Р. Литвинова. Учебное пособие. Профилактика и мероприятия по ликвидации лептоспироза. Краснодар: КубГАУ, 2013. 20 с. <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1261>
6. А. А. Шевченко, Л.В. Шевченко, Д.Ю. Зеркалев, О. Ю. Черных, Г.А. Джалиди. Учебное пособие. Профилактика и мероприятия по ликвидации пастереллеза. Краснодар: КубГАУ, 2013. 17 с. <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=1266>