



Федеральное агентство по рыболовству
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора института

Фонд оценочных средств
(приложение к рабочей программе модуля)
«ПАЗАРИТОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ»

основной профессиональной образовательной программы специалитета
по специальности
36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

ИНСТИТУТ
РАЗРАБОТЧИК

агроинженерии и пищевых систем
кафедра производства и экспертизы качества
сельскохозяйственной продукции

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

1.1 Результаты освоения дисциплины

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
<p>ОПК-6: Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней;</p> <p>ПК-1: Способен проводить диагностику состояния животных при различных патологиях, проводить мероприятия по лечению больных животных и осуществлять общеоздоровительные мероприятия для формирования здорового поголовья животных</p>	Паразитология животных	<p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - классификацию, морфологическую характеристику и биологию паразитических видов, эпизоотологию, патогенез, клиническую картину, диагностику, лечение, профилактику и меры борьбы при инвазионных болезнях животных. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать основные и специальные методы клинического и лабораторного исследования животных при инвазионных болезнях, составлять клинически и физиологически обоснованные схемы лечения животных и оздоровления стада от паразитарных болезней. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками лабораторной диагностики и эффективными методами лечения и профилактики инвазионных болезней.

1.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- задания открытого и закрытого типов.

К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- типовые задания по курсовой работе;
- экзаменационные задания по дисциплине, представленные в виде тестовых заданий закрытого и открытого типов.

Промежуточная аттестация в форме зачета проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. В отдельных случаях (при не прохождении всех видов текущего контроля) зачет может быть проведен в виде тестирования.

1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект
2 Работа с информацией	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи
3. Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задаче данные	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает новые ракурсы поставленной задачи

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
4. Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция ОПК-6: Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней;

Задания закрытого типа:

1. Пухоеды питаются:

1. кровью
2. эпидермисом
3. волосами
4. лимфой
5. органическими остатками

2. Обязательным промежуточным хозяином *Echinococcus granulosus* является:

1. плотоядные животные
2. куры, утки
3. овцы,
4. крупный рогатый скот
5. человек

3. Цикл развития большого желудочного овода лошадей заканчивается в течение:

1. 20 - 30 суток
2. 2 - 3 недель
3. 3 - 4 месяцев

4. 1 год

4. Гельминтокопрологические методы, применяющиеся для исследования на фасциолез:

1. метод нативного мазка
2. метод фюллеборна
- 3. метод последовательных смывов**
4. метод бермана

5. Установите соответствие между паразитическим червем и типом, к которому он принадлежит.

1. Плоские черви	А. Toxocara canis
2. Круглые черви	Б. Dipylidium caninum
	В. Fasciola hepatica

Ответ: 1-Б, В, 2-А

Задания открытого типа:

6. Метод Фюллеборна относится к методам _____.

Ответ: флотации

7. Цикл развития возбудителя демодекоза собак продолжается _____.

Ответ: 1 месяц

8. Характерными клиническими признаками балантидиоза свиней является _____.

Ответ: кровавый понос

9. Notoedeces cati является возбудителем _____.

Ответ: нотоэдроза кошек

10. Стадия Opisthorchis felinus развивающаяся в рыбе _____

Ответ: метацеркарий

11. Ранний аборт характерен для инвазионной болезни КРС - _____

Ответ: трихомоноз

12. Форма тела возбудителя демодекоза крупного рогатого скота _____.

Ответ: сигаровидная

13. Для копрологического метода Фюллеборна готовят насыщенный раствор_____.

Ответ: поваренной соли

14. Дефинитивным хозяином парамфистом являются _____.

Ответ: жвачные

15. Для диагностики трихомоноза КРС используют метод _____.

Ответ: раздавленной капли

16. Тип ротового аппарата у кровососущих мух _____.

Ответ: колюще-сосущий

17. Семенники фасциол имеют _____ форму

Ответ: разветвленную

18. Ротовой аппарат возбудителя хориоптоза жвачных _____ типа.

Ответ: грызущего

Компетенция ПК-1: Способен проводить диагностику состояния животных при различных патологиях, проводить мероприятия по лечению больных животных и осуществлять общеоздоровительные мероприятия для формирования здорового поголовья животных

Задания закрытого типа:

19. В своем развитии возбудителя демодекоза собак последовательно проходит стадии:

1. имаго
2. яйцо
3. телеонимфа
4. протонимфа

Ответ: 2, 4, 3, 1

20. При псороптозе овец наиболее эффективны методы:

1. купание овец в ваннах с акарицидами
2. опрыскивание их акарицидами

3. дустотерапия
4. пероральное применение акарицидов

Задания открытого типа:

21. Повторные лечебные обработки при демодекозе собак делают через _____ дней

Ответ: 7

22. Ивомек при демодекозе крупного рогатого скота применяют в дозе _____ мл на _____ кг

Ответ: 1; 50

23. Байококк применяют для лечения и профилактики _____ животных.

Ответ: эймериозов

24. Наибольший хитиновый щиток у иксодовых клещей называется _____

Ответ: скутум

25. Тип ротового аппарата у имаго овода *Oestrus ovis* _____

Ответ: отсутствует

26. Самки большого желудочного овода откладывают яйца _____

Ответ: на теле животного

27. Естественным источником распространения трихинелл являются _____

Ответ: крысы

28. Ларвальная стадия *Ascaris suum* локализуется в _____ и _____.

Ответ: печени, легких

29. Взрослые особи *Trichinella spiralis* локализуются в _____

Ответ: тонком кишечнике

30. Самка имаго пероедов откладывает яйцо _____.

Ответ: кучками

3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы. Курсовая работа направлена на закрепление, расширение и углубление знаний, полученных в теоретическом курсе.

К защите курсовой работы допускается обучающийся, выполнивший работу по утвержденной теме. Оценка курсовой работы осуществляется в два этапа. Первый этап – после проверки работы, второй этап – после ее защиты. При защите студент получает оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки выставляются согласно системе оценок и критериям их выставления, указанной в табл. 2.

Типовые темы для выполнения курсовой работы приведены ниже:

1. Боррелиоз птиц.
2. Диагностика и меры борьбы с фасциолезом (парафистоматозом) крупного рогатого скота (овец) в хозяйстве.
3. Метастронгилёз свиней.
4. Дикроцелиоз овец.
5. Эймериоз кур.
6. Кокцидиоз кур.
7. Трихинеллёз свиней.
8. Диагностика, распространение и меры борьбы с параскаридозом лошадей в хозяйстве.
9. Демодекоз крупного рогатого скота.
10. Распространение, диагностика и меры борьбы с телязиозом крупного рогатого скота в хозяйстве, районе.
11. Лечебно-профилактические мероприятия при вольфартиозе овец в хозяйстве.
12. Токсоплазмоз кошек.
13. Эхинококкоз мелкого рогатого скота.
14. Эхинококкоз крупного рогатого скота.
15. Диагностика, лечение и профилактика ценуроза церебрального (вертячка) овец.
16. Стронгилятозы пищеварительного канала жвачных.
17. Оксиуроз лошадей.
18. Параскаридоз лошадей.
19. Диагностика и меры борьбы с гастрофилезом лошадей в хозяйстве.
20. Диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при стронгилятозах пищеварительного канала овец (лошадей) в хозяйстве.

21. Парафиляриоз (сечение) лошадей.
22. Меры борьбы с аскаридозом (аскариоз) свиней в фермерском, крестьянском, свиноводческом хозяйствах.
23. Трихоцефалез свиней.
24. Трихинеллез свиней.
25. Проведение лечебно-профилактических мероприятий в хозяйстве при гиподерматозе крупного рогатого скота.
26. Дипилидиоз собак.
27. Дипилидиоз кошек.
28. Гидатигероз кошек.
29. Дирофиляриозы собак.
30. Трихоцефалезы собак.
31. Трихинеллез плотоядных животных.
32. Аскаридоз кур.
33. Стрептокарроз уток.
34. Полиморфоз уток.
35. Дактилогирозы рыб.
36. Лигулидозы рыб.
37. Ботрицефалез рыб.
38. Бабезиоз крупного рогатого скота.
39. Бабезиоз мелкого рогатого скота.
40. Пироплазмоз крупного рогатого скота.
41. Пироплазмоз мелкого рогатого скота.
42. Тейлериоз крупного и мелкого рогатого скота.
43. Эймериоз крупного рогатого скота.
44. Эймериоз мелкого рогатого скота.
45. Токсоплазмоз крупного и мелкого рогатого скота.
46. Саркоцистоз крупного и мелкого рогатого скота.
47. Трихомоноз крупного рогатого скота.
48. Анаплазмоз крупного рогатого скота.
49. Анаплазмоз мелкого рогатого скота.
50. Анаплазмоз собак.
51. Анаплазмоз кошек.
52. Пироплазмоз непарнокопытных.
53. Су-ауру (сурра).

54. Диагностика, лечение и профилактика пироплазмоза, нутталлиоза лошадей в хозяйстве, госконюшне.
55. Случная болезнь лошадей.
56. Эймериоз свиней.
57. Саркоцистоз свиней.
58. Организация мероприятий по борьбе с саркоптотозом свиней в зимний период.
59. Трихомоноз свиней.
60. Распространение, диагностика и меры борьбы с эймериозом ягнят, телят, кур, кроликов в хозяйстве, на ферме.
61. Амебная дизентерия (амебиаз).
62. Цистоизоспорозы собак.
63. Цистоизоспорозы кошек.
64. Саркоцистозы собак.
65. Саркоцистозы кошек.
66. Токсоплазмоз кошек.
67. Эймериоз кур.
68. Организация комплекса лечебно-профилактических и экологических мероприятий по борьбе с псороптозом овец, крупного рогатого скота в хозяйстве.
69. Саркоптотозы крупного рогатого скота.
70. Саркоптотозы мелкого рогатого скота.
71. Демодекоз коз.
72. Псороптоз лошадей.
73. Саркоптотоз лошадей.
74. Диагностика и лечение собак при демодекозе.
75. Диагностика, лечение и профилактика мониезиоза овец в хозяйстве.
76. Распространение и меры борьбы с аскаридатозами собак и пушных зверей в питомнике и звероферме.
77. Профилактика аскаридиоза и гетеракидоза кур на птицефабрике.

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Паразитология животных» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Преподаватель-разработчик – Баркова А.С., доцент, д.в.н.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедрой производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции

Заведующий кафедрой



А.С. Баркова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией института агроинженерии и пищевых систем (протокол № 07 от 27 августа 2024 г.).

Председатель методической комиссии _____



М.Н. Альшевская