Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Григорьевна Минис терство науки и высшего образования РФ Должность: Ректор Дата подписан В 1250 У 2ВО 1 Сосударственный аграрный университет Северного Зауралья

Уникальный программный ключ: Институт биотехнологии и ветеринарной медицины e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453eg8faфедра инфекционных и инвазионных болезней

«Утверждаю» Заведующий кафедрой

Ю.В. Глазунов

« 27 » 02 20 25 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЭНТОМОЛОГИЯ

для группы научных специальностей 1.5 – Биологические науки научная специальность 1.5.17 – Паразитология

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учётом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утверждённые Министерством науки и высшего образования РФ «20» октября 2021г., приказ No951.
- 2) Учебный план основной образовательной программы 1.5.17 «Паразитология», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от 27 февраля 2025 г. Протокол No 9

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| TC > | | |
|-----------------------|--|--|
| Код резуль тата | Результаты освоения | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
| P-1 | способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: анализировать и оценивать современные научные достижения при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Владеть: способами осмысления и критического анализа научной информации |
| P-6 | способность самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий | Знать: современные паразитологические методы исследования и информационнокоммуникационные технологии. Уметь: составлять и научно обосновывать программу научных исследований, их актуальность Владеть: методами исследования и информационно-коммуникационными технологиями |
| P-7 | готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования; | Знать: теории и современные тенденции развития образования. методы исследования и информационно-коммуникационные технологии. Уметь: составлять программы дисциплин Владеть: методами ораторского искусства и фундаментальными знаниями в конкретной области наук |
| P-8 | владение методологией экспериментальных исследований и статистической обработки в области паразитологии; | Знать: теоретические и прикладные основы в области современных паразитологических исследований Уметь: проводить отбор материала для проведения прижизненных и посмертных методов исследования; составлять электронные базы данных по мониторингу инвазионных болезней человека и животных; осуществлять сбор и анализировать результаты доступных методов паразитологической диагностики Владеть: навыками использования в профессиональной деятельности теоретических знаний в области современных фундаментальных и прикладных паразитологических исследований |

| | T | <u> </u> |
|------|--|---|
| P-9 | способность проводить мониторинг и анализировать паразитологическую ситуацию, выявлять причины распространения инвазионных болезней; | знать: - методы проведения мониторинга и анализа паразитологической ситуации, выявления причин возникновения и распространения инвазионных болезней уметь: - применять методы проведения мониторинга и анализампаразитологической ситуации, выявления причин возникновения и распространения инвазионных болезней. владеть: - методами проведения мониторинга и анализа паразитологической ситуации, выявления причин возникновения и распространения инвазионных болезнейинричин возникновения и распространения инвазионных болезней |
| P-10 | умение использовать нормативно-техническую документацию при разработке плана лечебно-профилактических мероприятий и выбирать алгоритм использования лекарственных средств. | Знать: нормативную документацию (инструкций, ветеринарных правил, ветеринарно-санитарных требований и др.) и выбирать алгоритм использования лекарственных средств; группы фармакологических препаратов для терапии и профилактики инвазионных болезней, дезинсекции, дезинвазии и дезакаризации, их фармакокинетику и фармакодинамику. Уметь: анализировать и оценивать функциональное состояние животных и окружающей среды при использовании паразитоцидов; рассчитывать применение лекарственных препаратов для животных и при дезинвазии среды; применять нормативнотехническую документацию при разработке плана лечебно-профилактических мероприятий и выбирать алгоритм использования лекарственных средств. Владеть: нормативно-технической документацией при разработке плана лечебнопрофилактических мероприятий и выбирать алгоритм использования лекарственных средств; способами осмысления и критического анализа научной информации |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Для изучения дисциплины необходимы знания в области: биологии с основами экологии, анатомии животных, латинского языка, физиологии животных, патологической анатомии, патологической физиологии, клинической диагностики, ветеринарной фармакологии и организации ветеринарного дела.

Дисциплина «Энтомология» является предшествующей для дисциплины «Паразитология».

Дисциплина изучается на 3 курсе.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единиц).

| Вид учебной работы | Всего часов |
|----------------------------|-------------|
| Аудиторные занятия (всего) | 108 |
| В том числе: | - |

| Лекционного типа | 36 |
|--------------------------------|-----|
| Семинарского типа | |
| Практического типа | 18 |
| Самостоятельная работа (всего) | 54 |
| В том числе: | - |
| Проработка материала лекций, | 27 |
| подготовка к занятиям | |
| Самостоятельное изучение тем | 27 |
| Вид промежуточной аттестации: | |
| зачет | |
| Общая трудоемкость: | |
| часов | 108 |
| зачетных единиц | 3 |

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

| No | Наименование раздела | Содержание раздела |
|-----------|----------------------|---|
| Π/Π | дисциплины | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Энтомология | Энтомология Биология развития, диагностика, терапия и |
| | | профилактика энтомозов, вызванных подкожными, |
| | | носоглоточными и желудочными оводами. Кровососущие |
| | | двукрылые насекомые, зоофильные мухи, эктопаразиты |
| | | животных и птиц. Клопы. Тараканы. |

4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

очная форма обучения

| | о тал форма обутения | | | | |
|-----------|----------------------------|-------------|---------------|----|--------|
| No | Наименование раздела | Лекционного | Практического | CP | Всего, |
| Π/Π | дисциплины | типа | типа | | часов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Диагностика, терапия и | 8 | 4 | 10 | 22 |
| | профилактика подкожных | | | | |
| | оводовых инвазий животных | | | | |
| 2 | Диагностика, терапия и | 8 | 4 | 10 | 22 |
| | профилактика носоглоточных | | | | |
| | оводовых инвазий животных | | | | |
| 3 | Диагностика, терапия и | 4 | 2 | 10 | 16 |
| | профилактика желудочно- | | | | |
| | кишечных оводовых инвазий | | | | |
| 4 | Средства и методы защиты | 8 | 4 | 12 | 24 |
| | животных от кровососущих | | | | |
| | двукрылых насекомых и | | | | |
| | зоофильных мух | | | | |
| 5 | Средства и методы защиты | 8 | 4 | 12 | 24 |
| | животных от эктопаразитов | | | | |
| | зачет | - | - | - | |
| | Итого: | | | | 108 |

- 4.3. Занятия семинарского типа не предусмотрены ОПОП
- 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) (не предусмотрено ОПОП).
- 5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 5.1. Типы самостоятельной работы и её контроль

| Тип самостоятельной работы | Количество часов | Текущий контроль |
|--|------------------|------------------|
| Проработка материала лекций, подготовка к занятиям | 27 | доклад |
| Самостоятельное изучение тем | 27 | доклад |
| всего часов: | 54 | |

5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

- 1. Гиподерматоз крупного рогатого скота / Г. С. Сивков, В. Н. Домацкий, Н. И. Белецкая, А. А. Никонов. Тюмень : ООО "Делс", 2008. 22 с. EDN TTEIAJ.
- 2. Вольфартиоз овец / В. З. Ямов, В. Н. Домацкий, Н. В. Солопов, Г. С. Сивков. Тюмень : Полиграфическое предприятие "Люкс", 1998. 213 с. EDN VNVCXT.
- 3. Защита крупного рогатого скота и северных оленей от гнуса и оводов в Тюменской области : Методические рекомендации / С. Д. Павлов, Г. С. Сивков, Р. П. Павлова [и др.]. Тюмень : ООО "ЭКСТРО", 2010. 59 с. EDN TSFGQF.
- 4. Домацкий, В. Н. Ветеринарная энтомология и акарология / В. Н. Домацкий. Тюмень : Маяк, 2014. 140 с. EDN XHUIJT.
- 5. Домацкий, В. Н. Паразитические насекомые и клещи / В. Н. Домацкий, М. Ж. Аубакиров. Костанай : Костанайский государственный университет имени А. Байтурсынова, 2015. 227 с. EDN XAPIKD.

5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

Ринэстроз лошадей.

Афаниптероз (ктеноцефалидоз).

Линогнатоз.

Триходектоз.

Маллофагоз.

Зоофильные мухи.

Вольфартиоз.

Мелафагоз овец.

Браулёз пчел.

Насекомые комплекса «гнус».

Мелеоз и сенотаиниоз пчел.

5.4. Темы рефератов: - не предусмотрено ОПОП

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1 Перечень результатов освоения дисциплины и оценочные средства

| 6.1 Перечень результатов освоения дисциплины и оценочные средства | | | |
|---|--|--|--|
| Код результата | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине | Наименование оценочного средства | |
| P-1 | Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Уметь: анализировать и оценивать современные научные достижения при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Владеть: способами осмысления и критического анализа научной информации | Экзаменационный билет | |
| P-6 | Знать: современные паразитологические методы исследования и информационно-коммуникационные технологии. Уметь: составлять и научно обосновывать программу научных исследований, их актуальность Владеть: методами исследования и информационно-коммуникационными технологиями | Экзаменационный билет | |
| P-7 | Знать: теории и современные тенденции развития образования. методы исследования и информационнокоммуникационные технологии. Уметь: составлять программы дисциплин Владеть: методами ораторского искусства и фундаментальными знаниями в конкретной области наук | Экзаменационный билет | |
| P-8 | Знать: теоретические и прикладные основы в области современных паразитологических исследований Уметь: проводить отбор материала для проведения прижизненных и посмертных методов исследования; составлять электронные базы данных по мониторингу инвазионных болезней человека и животных; осуществлять сбор и анализировать результаты доступных методов паразитологической диагностики Владеть: навыками использования в профессиональной деятельности теоретических знаний в области современных фундаментальных и прикладных паразитологических исследований | Экзаменационный билет | |
| P-9 | знать: - методы проведения мониторинга и анализа паразитологической ситуации, выявления причин возникновения и распространения инвазионных болезней уметь: - применять методы проведения мониторинга и анализампаразитологической ситуации, выявления причин возникновения и распространения инвазионных болезней. владеть: - методами проведения мониторинга и анализа паразитологической ситуации, выявления причин возникновения и распространения инвазионных болезней | Экзаменационный билет | |

| | Знать: нормативную документацию (инструкций, | Экзаменационный |
|------|---|-----------------|
| | ветеринарных правил, ветеринарно-санитарных требований | билет |
| | и др.); группы фармакологических препаратов для терапии | |
| | и профилактики инвазионных болезней, дезинсекции, | |
| | дезинвазии и дезакаризации, их фармакокинетику и | |
| | фармакодинамику. | |
| P-10 | Уметь: анализировать и оценивать функциональное | |
| | состояние животных и окружающей среды при | |
| | использовании паразитоцидов; рассчитывать применение | |
| | лекарственных препаратов для животных и при дезинвазии | |
| | среды. | |
| | Владеть: способами осмысления и критического анализа | |
| | научной информации | |

6.2. Шкалы оценивания

Зачета:

| Оценка | Описание |
|------------|--|
| зачтено | Демонстрирует полное знание биологических циклов развития возбудителей паразитарных заболеваний, методов их диагностики, терапии и профилактики. Делает выводы по излагаемому материалу и отвечает на дополнительные вопросы. |
| не зачтено | Демонстрирует частичное знание биологических циклов развития возбудителей паразитарных заболеваний, методов их диагностики, терапии и профилактики. Не может сделать выводы по излагаемому материалу и ответить на дополнительные вопросы. |

Шкала оценивания тестирования на экзамене

| % выполнения задания | Балл по 5-бальной системе |
|----------------------|---------------------------|
| 85 – 100 | 5 |
| 71 – 84 | 4 |
| 50 – 70 | 3 |
| менее 50 | 2 |

6.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная литература
- 1. Латыпов Д. Г., Волков А. Х., Тимербаева Р. Р., Кириллов Е. Г. Паразитология и инвазионные болезни животных. Том 1,2. 2021 978-5-8114-5786-1 Ветеринария и сельское хозяйство, Издательство "Лань" https://e.lanbook.com/book/159484, https://e.lanbook.com/book/162360
- 2. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных : Учебник. Среднее профессиональное образование / Н. Е. Косминков, Б. К. Лайпанов, В. Н.

- Домацкий, В. В. Белименко. Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. 467 с. ISBN 978-5-16-014697-3. EDN RPTOFO.
- 3. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных : Учебник / Н. Е. Косминков, Б. К. Лайпанов, В. Н. Домацкий, В. В. Белименко. Москва : Инфра-, 2017. 467 с. ISBN 978-5-16-010317-4. EDN YSJFRV.
- 4. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных : Учебник / Н. Е. Косминков, Б. К. Лайпанов, В. Н. Домацкий, В. В. Белименко. Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2016. 467 с. (Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010317-4. EDN VJKKSV.
- 5. Домацкий, В. Н. Паразитические насекомые и клещи / В. Н. Домацкий, М. Ж. Аубакиров. Костанай : Костанайский государственный университет имени А. Байтурсынова, 2015. 227 с. EDN XAPIKD.

б) дополнительная литература

- 6. Василевич, Ф. И. Общая паразитология / Ф. И. Василевич, А. С. Донченко, И. М. Зубарева. Москва : Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина, 2013. 175 с. ISBN 978-5-86341-380-8. EDN UNLXEN.
- 7. Основы экологической паразитологии : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 111201 Ветеринария и 020803 Биоэкология / К. П. Федоров, А. С. Донченко, Ф. И. Василевич, И. М. Зубарева ; Министерство сельского хозяйства РФ; Новосибирский государственный аграрный университет; Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина. 2-е издание, переработанное и дополненное. Новосибирск : Новосибирск, 2010. 184 с. ISBN 978-5-904424-21-3. EDN UNMUBD.
- 8. Паразитология и инвазионные болезни животных / М. Ш. Акбаев, Ф. И. Василевич, Р. М. Акбаев [и др.]. 3-е издание переработанное и дополненное. Москва: Издательство Колос, 2008. 776 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ISBN 978-5-9532-0441-5. EDN UNLYGZ.
- 9. Защита крупного рогатого скота от патогенов : Методические рекомендации / Г. С. Сивков, В. Н. Домацкий, С. Д. Павлов [и др.] ; Ответственный за выпуск В.Н. Домацкий. Тюмень : Издательство "ВекторБук", 2010.-152 с. EDN UWZGAV.
- 10. Латыпов Д. Г., Тимербаева Р. Р., Кириллов Е. Г. Паразитарные болезни свиней, 2021 978-5-8114-6555-2 Ветеринария и сельское хозяйство, Издательство "Лань", https://e.lanbook.com/book/162361

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- 1. ЭБС Издательства «Лань» https://e.lanbook.com/book
- 2. ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru
- 3. Научная электронная библиотека elibrary www.elibrary.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 6. Гиподерматоз крупного рогатого скота / Г. С. Сивков, В. Н. Домацкий, Н. И. Белецкая, А. А. Никонов. Тюмень : ООО "Делс", 2008. 22 с. EDN TTEIAJ.
- 7. Вольфартиоз овец / В. З. Ямов, В. Н. Домацкий, Н. В. Солопов, Г. С. Сивков. Тюмень : Полиграфическое предприятие "Люкс", 1998. 213 с. EDN VNVCXT.
- 8. Защита крупного рогатого скота и северных оленей от гнуса и оводов в Тюменской области : Методические рекомендации / С. Д. Павлов, Г. С. Сивков, Р. П. Павлова [и др.]. Тюмень : ООО "ЭКСТРО", 2010. 59 с. EDN TSFGQF.
- 9. Домацкий, В. Н. Ветеринарная энтомология и акарология / В. Н. Домацкий. Тюмень : Маяк, 2014. 140 с. EDN XHUIJT.

10. Домацкий, В. Н. Паразитические насекомые и клещи / В. Н. Домацкий, М. Ж. Аубакиров. – Костанай : Костанайский государственный университет имени А. Байтурсынова, 2015. – 227 с. – EDN XAPIKD.

10. Перечень информационных технологий

Microsoft Windows 10 Professional
Microsoft Office Standard
Statistica (STATISTICA ULTIMATE ACADEMIC BUNDLE)
Справочная система «Консультант Плюс»

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Холодильник, трихинеллоскоп, микроскоп, бинокуляр, эл. плитка, макро- и микропрепараты, плакаты, шкафы, столы, стулья.

12. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), использование версии сайта для слабовидящих ЭБС IPR BOOKS и специального мобильного приложения IPR BOOKS WV-Reader (программы невизуального доступа к информации, предназначенной для мобильных устройств, работающих на операционной системе Android и iOS, которая не требует специально обученного ассистента, т.к. люди с ОВЗ по зрению работают со своим устройством привычным способом, используя специальные штатные программы для незрячих людей, с которыми IPR BOOKS WV-Reader имеет полную совместимость);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья

Институт биотехнологии и ветеринарной медицины

Кафедра инфекционных и инвазионных болезней

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

РИЗОКОМОТНЕ

для группы научных специальностей 1.5 – Биологические науки научная специальность 1.5.17 – Паразитология

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

Разработчик: доктор биологических наук, профессор Домацкий В.Н.

Заведующий кафедрой

Ю.В. Глазунов

« 27 » 02 20 25 г.

«Утверждаю»

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования результатов в процессе освоения дисциплины *ЭНТОМОЛОГИЯ*

1. Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Биология развития зоофильных и синантропных мух. Мероприятия по защите животных от мух на пастбищах и в животноводческих помещениях
- 2. Биология развития слепней и мероприятия по защите от них животных.
- 3. Биология развития мошек и мероприятия по защите от них животных.
- 4. Биология развития мокрецов и мероприятия по защите от них животных.
- 5. Биология развития комаров и мероприятия по защите от них животных.
- 6. Виды паразитов: экто- и эндопаразиты, временные и стационарные.
- 7. Источники заражения и распространения инвазионных болезней животных. Пути проникновения паразитов в организм хозяина.
- 8. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при мелофагозе овец.
- 9. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при бовиколезе крупного рогатого скота.
- 10. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при вольфартиозе овец.
- 11. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при эстрозе овец.
- 12. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при эдемагенозе северных оленей.
- 13. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при гастрофилезе лошадей.
- 14. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при сифункулятозах животных.
- 15. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при малофагозах животных.
- 16. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при ринэстрозе лошадей.
- 17. Эпизоотология паразитарных болезней. Энзоотия, эпизоотия, панзоотия паразитарных болезней. Определение индекса обилия, экстенсивности и интенсивность инвазии.
- 18.Общая характеристика паразитических насекомых.
- 19. Возбудители энтомозов пчел: биология развития и меры борьбы.
- 20. Цикл развития возбудителя и лечебно-профилактические мероприятия при ктеноцефалидозах собак и кошек.

Критерии оценки:

Зачета:

| Оценка | Описание |
|------------|--|
| зачтено | Демонстрирует полное знание биологических циклов развития возбудителей паразитарных заболеваний, методов их диагностики, терапии и профилактики. Делает выводы по излагаемому материалу и отвечает на дополнительные вопросы. |
| не зачтено | Демонстрирует частичное знание биологических циклов развития возбудителей паразитарных заболеваний, методов их диагностики, терапии и профилактики. Не может сделать выводы по излагаемому материалу и ответить на дополнительные вопросы. |

_