# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ Федотова А.С. «26» марта 2025 года

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

ФГОС ВО

Университет настоящих профессий Красноярский Государственный Аграрный

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Специальность: 36.05.01 - Ветеринария

Направленность (профиль): Болезни непродуктивных животных

Курс: 3 Семестр: 5

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: ветеринарный врач

Составитель: Данилкина Ольга Петровна, канд. вет. наук, доцент

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г.), профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.).

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол №7 «20» марта 2025 г.

Зав. кафедрой Коленчукова О.А., д-р. биол. наук, профессор «20» марта 2025 г.

### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол N 7 от «25» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Турицына Евгения Геннадьевна, д-р. вет. наук, профессор «25» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой:

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии Донкова Наталья Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессор «25» марта 2025 года

Зав. кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных, Смолин С.Г. д.б.н., проф. «25» марта 2025 г.

Оглавление Аннотация
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ7
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ       7         4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ       8         4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ       8         4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К       9
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ10
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ11
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ13
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 13
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ14
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ. 14
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ14
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РДП16

#### Аннотация

Дисциплина «Инвазионные болезни мелких домашних животных» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (Модули)» подготовки студентов по специальности 36.05.01 — «Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ у студентов 3 курса в 5 семестре.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов систематизированных знаний по основным положениям паразитологии, знаний по возбудителями инвазионных болезней мелких домашних животных, средствах и способах лечения, профилактики и борьбы.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции: ПК-3.

 $\Pi$ K-3- способен разрабатывать алгоритмы терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории  $P\Phi$  от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета (5 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет три зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 час), лабораторные (38 часов) занятия и 52 часов самостоятельной работы студента.

### Используемые сокращения:

 $\Phi\Gamma OC$  BO – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

 $\Pi$  – лекции

ПЗ – практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инвазионные болезни мелких домашних животных» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по специальности 36.05.01 — «Ветеринария».

Дисциплина «Инвазионные болезни мелких домашних животных» находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП и базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин как: «Биология», «Микробиология», «Биохимия», «Фармакология с токсикологией», «Патологическая физиология».

Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин, как «Патологическая анатомия», «Паразитология и инвазионные болезни», «Эпизоотология и инфекционные болезни животных», «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Особенностью дисциплины является изучение алгоритма терапии при паразитарных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории  $P\Phi$  от заноса заразных болезней. Студентам будет необходимо совершенствовать полученные на лекциях знания посредством самостоятельной работы и изучения дополнительной литературы, которая указана в программе.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации зачета.

## 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формирование современного специалиста происходит в новых социально-экономических условиях. Эти условия предъявляют к выпускникам высших учебных заведений достаточно высокие требования.

Целью дисциплины «Инвазионные болезни мелких домашних животных» - вооружить ветеринарного врача суммой теоретических и практических знаний по различным вопросам, связанным с инвазионными болезнями, дать навык клинической работы, способствовать формированию всесторонне подготовленного специалиста.

Задачи дисциплины: изучить основные разделы общей и частной паразитологии, а именно:

- эпизоотологические и экологические аспекты биологических циклов возбудителей инвазионных болезней;
- эпизоотический процесс и его движущие силы в различных природно-географических и социально-экономических условиях;
  - эволюция, номенклатура и классификация инвазионных болезней
  - комплексные методы диагностики инвазионных болезней;
- принципы противоэпизоотической работы в современной технологии ведения животноводства;
- средства и методы лечебно-профилактических обработок животных при инвазионных болезнях;
- основные характеристики наиболее важных в эпизоотологическом отношении инвазионных болезней, их диагностика, лечение и профилактики.

Студенты на примере конкретных болезней отрабатывают методы диагностики, практические навыки противоэпизоотической работы при паразитарных болезнях.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине						
Код	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов обучения по				
компетенции	компетенции (по	дисциплине				
	реализуемой дисциплине)					
ПК-3-Способен	ПК-3.1. Использует	Знать: значение генетических, зоосоциальных,				
разрабатывать	значение генетических,	зоотехнологических, природных, антропогенных				
алгоритмы	зоосоциальных,	факторов риска, определяющих инфекционную и				
терапии при	зоотехнологических,	инвазионную патологию животных; методы				
инфекционных,	природных,	асептики и антисептики; эффективные средства и				
паразитарных и	антропогенных факторов	методы диагностики и профилактики.				
неинфекционных	риска, определяющих	Уметь: проводить эпизоотологическое				
заболеваниях,	инфекционную и	обследование объекта в различных				
осуществлять	инвазионную патологию	эпизоотических ситуациях с анализом,				
мониторинг	животных; методы	постановкой диагноза, разработкой				
эпизоотической	асептики и антисептики;	противоэпизоотических мероприятий;				
обстановки,	эффективные средства и	осуществлять профилактику, диагностику и				
экспертизу и	методы диагностики и	лечение животных при инфекционных и				
контроль	профилактики	инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс				
мероприятий по	ПК-3.2. Проводит	мероприятий по профилактике бесплодия				
борьбе с	эпизоотологическое	животных.				
зоонозами,	обследование объекта в	Владеть: врачебным мышлением, основными				
охране	различных	методами профилактики болезней животных				
территории РФ	эпизоотических	инфекционной и инвазионной этиологии;				
от заноса	ситуациях с анализом,	клиническим обследованием животных;				
заразных	постановкой диагноза,	методами ветеринарной санитарии и				

болезней из	разработкой	оздоровления хозяйств; диагностикой состояния
других	противоэпизоотических	репродуктивных органов и молочной железы,
государств,	мероприятий;	методами профилактики родовой и послеродовой
проводить	осуществлять	патологии.
карантинные	профилактику,	in to to this.
мероприятия и	диагностику и лечение	
защиту	животных при	
населения в	инфекционных и	
очагах особо	инвазионных болезнях;	
опасных	разрабатывать комплекс	
инфекций при	мероприятий по	
ухудшении	профилактике бесплодия	
радиационной	животных.	
обстановки и	ПК-3.3. Владеет:	
стихийных	врачебным мышлением,	
бедствиях.	основными методами	
	профилактики болезней	
	животных инфекционной	
	и инвазионной этиологии;	
	клиническим	
	обследованием	
	животных; методами	
	ветеринарной санитарии	
	и оздоровления хозяйств;	
	диагностикой состояния	
	репродуктивных органов	
	и молочной железы,	
	методами профилактики	
	родовой и послеродовой	
	патологии.	

**3. Организационно-методические данные дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 час.), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

	Трудоемкость				
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семестрам 5		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108		
Контактные работа	1,6	56	56		
лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		18/16	18/16		
практические занятия (ПЗ) / в том числе в					
интерактивной форме					
семинары (С) / в том числе в интерактивной форме					
лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		38/18	38/18		
Самостоятельная работа (СРС)	1,4	52	52		
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов		25	25		

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семестрам 5	
контрольные работы				
самоподготовка к текущему контролю знаний		18	18	
Подготовка к зачету		9	9	

### Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблина 3

Наименование	Всего		актная	Внеаудитор
модулей и модульных	часов на	pac	ота	ная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛП3	(CPC)
Модуль 1. Общая паразитология	42	4	18	20
Модульная единица 1. Рассеивание и циркуляция	18	2	6	10
паразитозов во внешней среде.				
Модульная единица 2. Методы диагностики и средства	24	2	12	10
борьбы.				
Модуль 2. Частная паразитология	66	14	20	32
Модульная единица 1. Болезни, вызываемые	32	8	14	10
гельминтами.				
Модульная единица 2. Болезни, вызываемые	24	6	6	13
членистоногими				
Подготовка к зачету				9
ОТОТИ	108	18	38	52

#### Модуль 1.Общая паразитология

#### Модульная единица 1. Рассеивание и циркуляция паразитизмов во внешней среде.

Представлен материал по основным путям циркуляции возбудителей паразитозов в объектах внешней среды : почве, воде, воздухе, промежуточных хозяевах ( членистоногих, моллюсков , мух жуков и т.п. ) . Изложен подробный материал о сроках и условиях сохранения инвазионного материала в разных климатических зонах .

### Модульная единица 2.Методы диагностики и средства борьбы.

Представлен материал основным методам выявления яиц, личинок , фрагментов гельминтов в объектах внешней среды приведены данные об эффективных средствах дезинвазии во внешней среде , а также противопаразитарные препараты для борьбы зараженных мелких домашних животных.

#### Модуль 2. Частная паразитология

**Модульная единица 1**. Болезни, вызываемые гельминтами. Представлен материал по болезням мелких домашних животных, вызываемые гельминтами. Все заболевания имеют общую структуру описания: этиология возбудителя, биологические циклы развития, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, и меры борьбы.

**Модульная единица 2.** Болезни, вызываемые членистоногими. Представлен материал по болезням мелких домашних животных, вызываемые членистоногими. Все заболевания имеют общую структуру описания: этиология возбудителя, биологические циклы развития, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы. Подробно

изложен материал по дифференциальной диагностике стационарных эктопаразитов, относящихся к отряду паукообразных и насекомых.

### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

			таолица т			
№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов			
	Модуль 1. Общая паразитология		4			
Модульная единица 1.	Лекция 1.Рассеивание возбудителей паразитозов в окружающей среде.	Тестирование,	2			
Модульная единица 2.	Лекция 2.Методы обеззараживания от возбудителей паразитозов различных объектов окружающей среды.	зачет	2			
Модуль 2. Частная паразитология						
Модульная	Лекция 3. Болезни, вызываемые трематодами.		2			
единица 1.	Лекция 4. Болезни, вызываемые нематодами. желудочно-кишечного тракта.		2			
	Лекция 5.Болезни, вызываемые нематодами дыхательной системы.		2			
	Лекция 6.Болезни, вызываемые имагинальными цестодами.	Тестирование, зачет	2			
	Лекция 7.Болезни, вызываемые ларвальными цестодами.		2			
Модульная единица 2.	Лекция 8.Болезни, вызываемые паразитиформными и акариформными клещами.					
	Итого:		18			
			часов			

### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

### Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольн ого мероприят ия	Кол-во часов
	Модуль 1. Общая паразитология		18
Модульная единица 1.	Занятие 1-2-3. Паразитологические методы лабораторной диагностики. Сроки отбора проб для контроля эффективности лечения кишечных, печеночных гельминтозов и протозоозов.  Занятие 4-5-6.Копрологические методы исследования: макроскопические, микроскопические (формалин-эфирный, уксусно-эфирный). Метод Щербовича, метод Бреза.	Тестиров ание, зачет	6
Модульная единица 2.	одульная Занятие 7-8-9. Специальные методы исследований.  Ларвоскопическое исследование крови для обнаружения личинок дирофилярий (методика Кнотта)		6
	Модуль 2. Частная паразитология		20
Модульная	Занятие 10.Диагностика трематодозов: парагоминоза,	Гестирован	2

№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольн ого мероприят ия	Кол-во часов
единица 1.	манафиетоза, шистоматодоза, ориентобильхартиоза,	ие, зачет	
	псевдамфистомоз.		
	Занятие 11-12. Диагностика цестодозов:		
	мультицептоза, тениозагидатигенного,		4
	тениозапизиформного, тениозакрабейного,		7
	тениозатениаформного.		
	Занятие 13-14. Диагностика цестодозов плотоядных		
	:мезоцестоидоза, гидатигероза кошек,		4
	псевдофилидозов,спирометроза.		
	Занятие 15-16. Диагносиканематодозов плотоядных:		
	спироцеркоза, дирофиляриоза, диоктофимоза,		4
	стронгилятозов, аскаридатозов, трихоцефалезова и		7
	трихинеллеза.		
Модульная	Занятие 17. Диагностика акарозов плотоядных		2.
единица 2.	животных: нотоэдроз, хейлетиоз, лингватулеза.		<u> </u>
	Занятие 18. Диагностика болезней, вызываемых		2
	стационарными эктопаразитами.		<u> </u>
	Занятие 19. Диагностика энтомозов плотоядных		
	афаниптероз собак. кошек, линогнатоз и триходектоз		2
	собак.	_	
	Итого:		38 час

### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Указываются все конкретные виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и объем, порядок выполнения, а также используемые формы контроля СРС, дается учебно-методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMSMoodle для СРС;
  - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
  - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
  - подготовка к практическим занятиям и тестированию;
  - подготовка к олимпиадам, студенческим конференциям;
  - выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
  - самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- самостоятельная работа с обучающими программами в компьютерных классах и в домашних условиях.

### 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часов
		Модуль 1. Общая паразитология	20
	Модульная	Основные методы гельминтологических исследований.	14
	единица 1.	Гельминтокопроскопические методы: гельминтоскопия,	
		гельминтоовоскопия, гельминтоларвоскопия. Исследование объектов	
1		внешней среды на гельминтозы.	
		Специальные методы гельминтологических исследований.	6
		Исследование мочи, крови, мышц (освоение методик).	
		Иммунобиологические методы диагностики. Посмертные методы	
		диагностики.	
		Модуль 2. Частная паразитология	32
	Модульная	Трематодозы плотоядных: описторхоз и клонорхоз, аляриоз.	10
2	единица 1.	Цестодозы плотоядных : дифиллоботриозы, дипилидиоз, эхинококкоз	
		и альвеококкоз собак. Нематодозы плотоядных: токсокароз и	
		токсаскаридоз, анкилостоматидозы.	
	Модульная	Основные принципы подбора акарицидных препаратов у плотоядных	13
3.	единица 2.	животных, схемы их применения. Акарозы плотоядных животных:	
		отодектоз, саркоцистоз, нотоэдроз, демодекоз.	
	Подготовка	к зачету	9
1	·	Итого	52

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 7.

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Л	ЛЗ/ ПЗ/С	CPC	Вид контроля
ПК-3- Способен разрабатывать алгоритмы терапии	1-9	1-19	1-3	Тестиро-
при инфекционных, паразитарных и неинфекционных				вание,
заболеваниях, осуществлять мониторинг				Зачет
эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль				
мероприятий по борьбе с зоонозами, охране				
территории РФ от заноса заразных болезней из других				
государств, проводить карантинные мероприятия и				
защиту населения в очагах особо опасных инфекций				
при ухудшении радиационной обстановки и				
стихийных бедствиях.				

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края <a href="http://vetnadzor24.ru/">http://vetnadzor24.ru/</a>
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/НЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ <a href="http://www.kgau.ru/new/biblioteka">http://www.kgau.ru/new/biblioteka</a>
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУWeb ИРБИС. Договор сотрудничества.

### 6.3. Программное обеспечение

- 1. WindowsRussianUpgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. MicrosoftWord 2007 / 2010
- 3. MicrosoftExcel 2007 / 2010
- 4. MicrosoftPowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePackАкадемическаялицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 7. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition на 1000 пользователей на 2 года (EdiucationalLicense) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. Бесплатнораспространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО.

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра\_\_\_Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ. Специальность :«Ветеринария» профиль «Болезни непродуктивных

животных. Дисциплина «Инвазионные болезни мелких домашних животных»

Вид	. Длецивний «инвизион			Год	Вид	издания	Мес хранс		Необходи-	Количество
занятий	Наименование	Авторы	Издательство	издания	Печ.	Печ. Электр.		Каф.	количество	
						1		1	экз.	•
	Основная									
Л, ЛПЗ	Паразитология и	М.Ш. Акбаев,	М.: КолосС,.	2008	Печ.		+		39	15
	инвазионные болезни	А.А.Водянов, Н. Е.								
	животных	Косминков; Под ред.								
		М.Ш. Акбаева.								
Л, ЛПЗ	Паразитология и	М.Ш.Акбаев,	М.: КолосС,.	2002	Печ.		+		39	17
	инвазионные болезни	А.А.Водянов,								
	животных	Н.Е.Косминков; Под								
7 770	-	ред. М.Ш. Акбаева.		•004	_				20	
Л, ЛПЗ	Практикум по	М. Ш.Акбаев,	М.: КолосС	2006.	Печ.		+		30	44
		Ф.И.Василевич,								
	инвазионных болезней	В1 .Меньшиков и др.								
	животных		Поможникам	**************************************						
H HH2	T	W	Дополнитель		1	1		20	1 20	<b>5</b> 0
Л, ЛПЗ	Цестоды. Ларвальные	ЩербакО.И.Счислен	Краснояр. гос.	2015	печ		+	20	30	70
	и имагинальные	ко С.А.	аграр. ун-т.							
	цестодозы:									
	учеб.пособие	W	T.0	2016				20	20	<b>5</b> 0
Л, ЛПЗ	Трематоды и	ЩербакО.И.Счислен	Краснояр. гос.	2016	печ		+	20	30	70
	трематодозы:	ко С.А.	аграр. ун-т.							
	учеб.пособие									

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Инвазионные болезни мелких домашних животных » со студентами в течение 1 семестра проводятся лекционные и лабораторные занятия.

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных общепрофессиональных и компетенций студентов проводиться с использованием модульно-рейтинговой системы. Контроль знаний проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

**Виды текущего контроля**: (тестирование, опроса). Текущий контроль — проводится систематически - с целью установления уровня овладения студентами учебным материалом. В течение семестров в соответствии с рабочим учебным планом проводятся на лабораторных занятий. Активное участие в работе является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок текущего контроля.

**Промежуточный контроль** (остаточных знаний) — проводится в форме зачета (5 семестр). включает ответы на теоретические и практические вопросы по 2 модульным единицам.

Рейтинг-план по дисциплине

Таблица 9

Наименование модулей и	Всего	Контактная		Проверка знаний			
модульных единиц	баллов	работа				Зачет	
дисциплины	на	Л	ЛПЗ	Тестирование	Устный		
	модуль				опрос		
3 курс 5семестр (3 зачетные .ed.)							
Модуль 1	50	6	12	20	10	2	
Общая паразитология	30	O	12	20	10	2	
Модуль 2	50	6	12	20	10	2	
Частная паразитология.	30	O	12	20	10	2	
Итого	100	12	24	40	20	4	

Шкала оценок:

60-72 балла – «удовлетворительно», «зачтено»

73-86 баллов – «хорошо»

87-100 баллов - «отлично»

В фонде оценочных средств по дисциплине «Инвазионные болезни мелких домашних животных» содержатся тестовые задания, а также прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Специализированные аудитории (2-01, 2-07), для проведения лекций, оснащенные современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, для проведения тренингов и демонстрации презентаций студенческих работ.
- 2. Для лабораторных занятий на кафедре имеется специализированные учебные аудитории (2-07) и лаборатория Красноярского ГАУ, оснащенные стендами, макетами, приборами, оборудованием, реактивами, макрообъектами, столы, стулья, учебная доска, персональный компьютер, микроскопы.

### 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

На освоение дисциплины «Инвазионные болезни мелких домашних животных» учебным планом отводится 3 К.Е. - 108 часа. Дисциплина преподается одном календарном модуле и разбита на 2 дисциплинарных модуля:

### ДМ 1 – Общая паразитология

### ДМ 2 – Частная паразитология

По дисциплине «Инвазионные болезни мелких домашних животных» предусмотрен промежуточный контроль в форме зачета ( 5 семестр).

Для допуска к зачету студентам необходимо изучить все вопросы 2 дисциплинарных модулей.

Решить тест по ДМ 1 «Общая паразитология» и тест по ДМ 2 «Частная паразитология ».

### 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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 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);

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 института, 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.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	в печатной форме;		
	в форме электронного документа;		
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;		
	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;		
аппарата	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла.		

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми

обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

### протокол изменений рдп

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

$\Pi_1$	nor	рамм	w n	เลรท	ดกัง	та	та•
11	וטע	Jawin	ry h	asp	avi	j i aj	ıa.

Данилкина О.П. канд.вет.наук, доцент

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу по дисциплине «Инвазионные болезни мелких домашних животных» для студентов 3 курса обучающихся, по специальности 36.05.01 — Ветеринария Составитель: Данилкина О.П., к.в.н., доцент

Дисциплина «Инвазионные болезни мелких домашних животных» относится к Блоку 1. Дисциплины (Модули) к курсам по выбору ОПОП. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ, направлена на формирование у выпускника универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенции.

Дисциплина базируется на знаниях студентов, полученных при изучении физиологии, микробиологии и микологии, вирусологии, фармакологии, токсикологии, иммунологии, патологической анатомии, ветеринарно-санитарной экспертизы.

Рабочая программа содержит цели и задачи дисциплины, компетенции, формируемые в результате освоения предмета. В ней отражены распределение трудоемкости дисциплины по семестрам, структура дисциплины, трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины, содержание лекционного курса, лабораторных занятий и самостоятельной работы с указанием вида контроля, приведены критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенции. Составной частью рабочей программы являются данные об учебно-методическом и материально-техническом обеспечении дисциплины, включая карту обеспеченности литературой.

Рецензируемая рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по специальности 36.05.01 — Ветеринария по дисциплине «Инвазионные болезни мелких домашних животных» и профессионального стандарта «Ветеринарный врач». Она выступает основой, с помощью которой осуществляется организация образовательного процесса, и полностью соответствует всем новым требованиям ФГОС ВО.

### Рецензент:

Начальник отдела ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБУ Красноярский Референтный центр Россельхознадзора

С.Н. Якишик