МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет»

Факультет ветеринарной медицины Кафедра микробиологии, эпизоотологии снатазитологии и встеринарно – санитарной экспертизы

УТВЕРЖНАЮ:

Проректор по научной работе

/ 1.Г. Морковкин « **И** » **авиземе** 201**9** г.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель программы

подготовки научно-педагогических

кадров по направленности

(профилю)

« 31 » abyone 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Инвазионные болезни кроликов

для подготовки кадров высшей квалификации по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГОС ВО

Направление подготовки: 06.06.01 – Биологические науки

Направленность (название): Паразитология

Год обучения: Семестр обучения:

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

(Str moure 2015 1. Рецензент: D. O. H, hpogreceof lags. Teformer 4 farmancionel Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины Блока 1 «Дисциплины (модули) по выбору» аспирантам очной формы обучения. Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (уровень подготовка кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 06.06.01 -Биологические науки, направленность (профиль) Паразитология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «30» mens 2014 r., No 871 Программа обсуждена на заседании кафедры микробиологии, эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно - санитарной экспертизы, протокол № 13 от 25 жием 2015 г. Заведующий кафедрой, д.в.н., профессор-11.И. Барышников Программа принята методической комиссией факультета ветеринарной медицины протокол № 12 « 27. 08 » 2015 г.

Авторы рабочей программы: д.в.н., профессор Жиосий

Председатель методической комиссии, к.б.н., доцент

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Инвазионные болезни кроликов»

на 201 <u></u> - 201 <u>₹</u> учебный год	на 201 201 учебный год
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол №	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г.
Зав. кафедрой — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Зав. кафедрой
В рабочую программу виосятся следующие изменения: 1. ——————————————————————————————————	ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1. 2.
3. 4. 5.	3. 4. 5.
Составители изменений и дополнений: <u>О.В.И. илодеее</u> Неми Поми марев И.И. Сученая степейь, должность подпись и О. Фамилия	Составители изменений и дополнений:
	ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия
ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия	ученая степень, должность подпись И.О. Фамилия
Председатель методической комиссии <u>k.S. H.,</u>	Председатель методической комиссии
ученая степень, ученое звание подпиб И.О. Фамилия « 12 » 05 2016 г.»	ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия
на 201 201 учебный год	на 201 201 учебный год
на 201 201 учебный год Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201 г.	на 201 201 учебный год Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г.
Рабочая программа пересмотрена на заседании	Рабочая программа пересмотрена на заседании
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_ г.	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201 г.
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_ г. Зав. кафедрой	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_г. Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г. Зав. кафедрой ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_ г. Зав. кафедрой ———————————————————————————————————
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_г. Зав. кафедрой — от 201_г. Зав. кафедрой — от 201_г. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1 2 3 4 4.	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г. Зав. кафедрой ———————————————————————————————————
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г. Зав. кафедрой ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_ г. Зав. кафедрой ———————————————————————————————————
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г. Зав. кафедрой ученая степень, ученое звание подпись И.О Фамилия В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_ г. Зав. кафедрой ученая степень, ученое звание подпись и.О. Фамилия В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г. Зав. кафедрой — от 201г. В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1 2 3 4 5.	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201_ г. Зав. кафедрой ———————————————————————————————————
Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201г. Зав. кафедрой ———————————————————————————————————	Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № от 201 _г. Зав. кафедрой ———————————————————————————————————

Содержание

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	
3. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	6
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	6
5. ФОРМАТ ОБУЧЕНИЯ	8
6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
6.1 Распределение трудоёмкости дисциплины (модуля) по видам работ	8
6.2 Содержание дисциплины	9
6.3 Образовательные технологии	10
7. ФОРМА ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ	
СРЕДСТВ	10
8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ	
СРЕДСТВ	11
9. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	12
9.1 Перечень основной литературы	12
9.2 Перечень дополнительной литературы	12
9.3 Программное обеспечение	12
9.4 Описание материально-технической базы	14
9.5 Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения	
занятий и к специализированному оборудованию	14

АННОТАЦИЯ

Учебная дисциплина (модуль) «Инвазионные болезни кроликов» является важной составной частью Учебного плана подготовки аспирантов по направлению подготовки 06.06.01 — Биологические науки, направленность (профиль) Паразитология.

Основная задача учебной дисциплины (модуля) — освоение аспирантами теоретических и практических знаний в области паразитарных болезней животных.

У аспиранта формируются следующие компетенции:

- ПК-1 способность применять современные методы исследования, новую приборную технику, проводить испытания и внедрение новых противопаразитарных препаратов для дегельминтизации, дезинсекции и дезинвазии помещений;
- ПК-2 способность назначать больным адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инвазионными заболеваниями и эффективно проводить профилактику;
- ПК-3 способность проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, оценку и контроль производства безопасной продукции животного происхождения;
- ПК-4 способность разрабатывать и использовать имеющуюся нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (технические регламенты, научные рекомендации, указания и др.).

Содержание дисциплины охватывает широкий круг вопросов ветеринарной нозологии паразитарных болезней кроликов, а именно морфологию и биологию возбудителей паразитарных болезней, эпизоотологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику инвазионных болезней кроликов, в том числе общих для человека и животных.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (модуль) «Инвазионные болезни кроликов» составляет 2 зачетных ед., в объеме 72 часов.

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация аспирантов — оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью опросов, коллоквиумов, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов проводится в форме — зачета.

Ведущий преподаватель: Понамарев Н.М., д.в.н., профессор.

1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины (модуля) «Инвазионные болезни кроликов» теоретических и является овладение суммой практических знаний инвазионным болезням кроликов, позволяющих, аспиранту в абсолютном большинстве определить возбудителя случаев, правильно заболевания рациональное лечение. Уметь организовать, прописывать эффективно проводить мероприятия, направленные на предупреждение распространения наиболее опасных болезней среди сельскохозяйственных животных.

Задачи изучения дисциплины:

научить аспиранта распознавать проявление наиболее опасных гельминтозов животных и в первую очередь, болезней общих для человека и животных (зооантропонозов);

- овладеть навыками клинической и методами лабораторной диагностики инвазионных болезней;
- овладеть навыками организации борьбы и профилактики с паразитарными болезнями сельскохозяйственных животных с учетом современных условии развития эпизоотического процесса в конкретных условиях определенного региона и хозяйства.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Дисциплина (модуль) «Инвазионные болезни кроликов» включена в перечень ФГОС ВО, в Блок 1 «Дисциплины (модули)» вариативной части. Предшествующими курсами в магистратуре и специалитете, на которых непосредственно базируется дисциплина являются:

Таблина 1

Наименование дисциплин, практик	Перечень разделов
Биология	Систематика и биологические циклы
	возбудителей паразитарных болезней
Фармакология	Механизм действия лекарственных
	препаратов на паразитов
Биохимия	Биохимические константы организма,
	их изменения при воздействии
	паразитов
Патологическая анатомия	Патологоанатомические изменения при
	паразитарных заболеваниях
Физиология	Физиология организмов животных
	разных видов, их взаимоотношения с

	организмами паразитов	
Патологическая физиология	Патологическая физиология систем	
	органов и тканей животных разных	
	видов при гельминтозах	
Иммунология	Морфология, физиология и патология	
	иммунокомпетентных органов разных	
	видов животных, иммунные реакции	
	при паразитарных болезнях	

3. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) «Инвазионные болезни кроликов» составляет 2 зачетные единицы, 72 часа, из которых 32 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (16 часов занятия лекционного типа, 16 часов занятия лабораторного типа), 40 часов составляет самостоятельная работа аспиранта.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы аспирантуры. Освоение учебной дисциплины (модуля) «Инвазионные болезни кроликов» направлено на формирование у аспирантов компетенций, представленных в таблице 2:

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данного курса, необходимы при подготовке к сдаче кандидатского экзамена по специальности и написании научно-квалификационной работы (диссертации) по научной специальности «Паразитология».

Таблица 2 Сведения о компетенциях и результатах образования, формируемых данной дисциплиной

Содоржания	Vorus	Паранант фартит	отор об р осорония 1	0011101101	
Содержание	Коды	ттеречень результа	Перечень результатов образования, формируемых		
компетенций,	компетенци		дисциплиной		
формируемых	й в	По завершении	изучения данной да	исциплины	
полностью или	соответстви	ВЫ	пускник должен		
частично данной	и с ФГОС	знать	уметь	владеть	
дисциплиной	ВПО				
способность	ПК-1	Перечень	Применять	Современным	
применять		современных	современные	и методами	
современные		методов	методы	исследований,	
методы		исследований,	исследований,	приборной	
исследования,		приборной техники,	приборную	техникой	
новую приборную		противопаразитарн	технику,		
технику, проводить		ых препаратов	противопаразитарн		
испытания и			ые препараты		
внедрение новых					
противопаразитарн					
ых препаратов для					
дегельминтизации,					
дезинсекции и					
дезинвазии					
помещений					
способность	ПК-2	Стадии развития	На основании	Методиками	
назначать больным		паразитов в которые	поставленного	выписывания	
адекватное лечение		наиболее	диагноза назначить	и применения	
в соответствии с		эффективно	адекватное лечение,	лекарственны	
поставленным		применять	которое в первую	х средств	
диагнозом,		лекарственные	очередь		
осуществлять		препараты и	основывается на		
алгоритм выбора		чувствительность	правильном выборе		
медикаментозной и		паразитов к разным	лекарственных		
немедикаментозной		химиопрепаратам	средств		
терапии пациентам					
с инвазионными					
заболеваниями и					
эффективно					
проводить					
профилактику					

способность	ПК-3	Локализацию и	Определить вид	Методиками
проводить		биологическую	паразита, оценить	проведения
ветеринарно-		опасность	биологическую	ветеринарно-
санитарную		возбудителей	опасность и дать	санитарной
экспертизу, оценку		паразитозов,	заключение о	экспертизы
и контроль		которые поражают	безопасности	сырья и
производства		сырье и продукты	потребления сырья	продуктов
безопасной		животного	и продуктов	животного
продукции		происхождения	животного	происхождени
животного			происхождения	Я
происхождения				
способность	ПК-4	Нормативную	Применять	Методиками
разрабатывать и		документацию	положения	использовани
использовать		принятую в	нормативных	Я
имеющуюся		ветеринарии в РФ и	документов	нормативных
нормативную		других странах по	принятых в	документов
документацию,		паразитарным	ветеринарии,	принятых в
принятую в		заболеваниям	касающихся	ветеринарии,
ветеринарии и			паразитарных	касающихся
здравоохранении			заболеваний	паразитарных
(технические				заболеваний
регламенты,				
научные				
рекомендации,				
указания и др.)				

Контроль знаний аспирантов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации. Текущая аттестация аспирантов — оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью опросов и коллоквиумов, оценки самостоятельной работы аспирантов.

Промежуточная аттестация аспирантов по дисциплине проводится в форме - зачета.

5. Формат обучения

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6. Содержание дисциплины (модуля), виды учебных занятий и формы их проведения.

6.1. Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по видам работ Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Вид учебной работы	Всего	Аудиторна	я работа	Самостоя
	часов,	лекции	Лабораторные	тельная
			занятий	работа
Общая трудоемкость дисциплины по	72	16	16	40
учебному плану				
Аудиторные занятия:	32			
Лекции (Л)	16			
Лабораторные занятия (ЛЗ)	16			
Семинары (С)				
Самостоятельная работа	40			
в том числе:				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю				
знаний				
Другие виды				
Вид контроля:				
зачет	12			
Кандидатский экзамен				

6.2. Содержание дисциплины (модуля)

Таблица 4

Содержание лекционного и лабораторного курса

	·			
Код	Наименование темы	Наименование	Вид контроля	Количе
компет	лекции	вопросов, изучаемых на		ство
енции		лекции		часов
ПК-1	Трематоды.	Трематоды.	опрос	2
	Ларвальные цестодозы.	Ларвальные цестодозы.		
	Заболевания, вызываемые	Псороптоз отодектоз,		
	стационарными	нотоэдроз, саркоптоз.		
	эктопаразитами:	Методы лабораторной	коллоквиум	10
	возбудители заболеваний,	диагностики		10
	диагностика заболеваний	пироплазмидозов.		
	Диагностика и	отличия их от	зачет	4
	дифференциальная	инфекционных	34 101	·
	диагностика	заболеваний.		
	пироплазмидозов	Морфология и		
	животных	биологический цикл		
	Эймериозы животных:	развития эймерий.		
	возбудители, диагностика.			
ПК-2	Имагинальные цестодозы.	Цистицеркоз	коллоквиум	10
	Нематодозы.	пизиформный.		
	Изоспороидозы	Аскаридотозы и		
	животных: саркоцистоз,	стронгияятозы		
	токсоплазмоз, изоспороз,	животных. Саркоцистоз,	зачет	4
	безноитиоз	изоспороз, безноитиоз:	Ju 101	"
		возбудители, цикл их		

		развития, лабораторная диагностика, меры		
		профилактики.		
ПК-3	Гельминтология.	Методы прижизненной и	коллоквиум	6
	Методы диагностики.	посмертной диагностики.		2
	Нематодозы.	Трихинеллез.	зачет	2
ПК-4	Введение в курс	Определение понятия	коллоквиум	4
	паразитологии.	паразитизма.		
	Общие сведения о	Происхождение		
	ветеринарной акарологии.	паразитизма.		
	Общие сведения о	Экономические потери в		
	ветеринарной	животноводстве и		
	энтомологии	мясной промышленности		
	Общие сведения о	от паразитарных	зачет	2
	ветеринарной	болезней животных.		
	энтомологии	Общая протозоология.		

6.3. Образовательные технологии

Таблица 5

Активные и интерактивные формы проведения занятий

No	Тема и форма занятия	Наименование используемых	Кол-
Π/Π		активных и интерактивных	во
		образовательных технологий	часов
1	Лекции:	Лекции – презентации,	4
		мультимедийные формы.	
		Разбор конкретных ситуаций	
2	Практические занятия:	Практические занятия с решением	8
	1	конкретных задач, создание групп	
		для решения интерактивных задач	
Итого:			12

Общее количество часов аудиторных занятий, проведённых с применением активных и интерактивных образовательных технологий составляет 12 часов.

7. Форма текущей аттестации и фонд оценочных средств, включающий:

Коллоквиумы:

Вопросы к коллоквиуму 1:

- 1. Паразитология (определение), ее составные части и связь с другими дисциплинами, понятие «паразитизм»; классификация паразитов.
- 2. Показатели инвазии и показатели дегельминтизации.
- 3. Прижизненная диагностика гельминтозов кроликов.
- 4. Посмертная диагностика гельминтозов кроликов.

- 5. Диагностика цестодозов кроликов.
- 6. Диагностика нематодозов кроликов.
- 7. Дикроцелиоз кроликов.
- 8. Фасциолезы кроликов.
- 9. Цистицеркоз кроликов.
- 10. Пассалуроз кроликов.
- 11. Трихостронгилезы кроликов.
- 12. Протостронгилезы кроликов.
- 13. Трихоцефалез кроликов.

Вопросы коллоквиума 2.

- 1. Афаниптероз кроликов и пушных зверей.
- 2. Линогнатоз кроликов и пушных зверей.
- 3. Триходектоз кроликов и пушных зверей.
- 4. Псороптоз кроликов и пушных зверей.
- 5. Хейлетиеллез кроликов и пушных зверей.
- 6.Отодектоз кроликов и пушных зверей.
- 7. Саркоптоз кроликов и пушных зверей.
- 8. Нотоэдроз кроликов и пушных зверей.
- 9. Маллофагозы кроликов и пушных зверей.
- 10. Демодекоз кроликов и пушных зверей.

Вопросы коллоквиума 3.

- 1. Бабезиозы кроликов.
- 2. Саркоспороидозы кроликов.
- 3. Кокцидиозы кроликов.
- 4. Эймериоз кроликов.
- 5. Мастигофарозы кроликов.

8. Форма промежуточной аттестации и фонд оценочных средств, включающий:

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине (модулю):

1. Паразитология (определение), ее составные части и связь с другими дисциплинами, понятие «паразитизм»; классификация паразитов.

- 2. Показатели инвазии и показатели дегельминтизации.
- 3. Прижизненная диагностика гельминтозов кроликов.
- 4. Посмертная диагностика гельминтозов кроликов.
- 5. Диагностика трематодозов кроликов.
- 6. Диагностика цестодозов кроликов.
- 7. Диагностика нематодозов кроликов.
- 8. Дикроцелиоз кроликов.
- 9. Фасциолезы кроликов.
- 10. Цистицеркоз кроликов.
- 11. Пассалуроз кроликов.
- 12. Трихостронгилезы кроликов.
- 13. Протостронгилезы кроликов.
- 14. Трихоцефалез кроликов.
- 15. Диагностика наиболее распространенных энтомозов кроликов.
- 16. Диагностика наиболее распространенных акарозов кроликов.
- 17. Афаниптероз кроликов и пушных зверей.
- 18. Линогнатоз кроликов и пушных зверей.
- 19. Триходектоз кроликов и пушных зверей.
- 20. Псороптоз кроликов и пушных зверей.
- 21. Хейлетиеллез кроликов и пушных зверей.
- 22. Отодектоз кроликов и пушных зверей.
- 23. Саркоптоз кроликов и пушных зверей.
- 24. Нотоэдроз кроликов и пушных зверей.
- 25. Маллофагозы кроликов и пушных зверей.
- 26. Демодекоз кроликов и пушных зверей.
- 27. Диагностика наиболее распространенных протозоозов кроликов.
- 28. Бабезиозы кроликов.
- 29. Саркоспороидозы кроликов.
- 30. Кокцидиозы кроликов.
- 31. Эймериоз кроликов.
- 32. Мастигофарозы кроликов.

Промежуточная аттестация осуществляется в виде зачета. Зачет выставляется на основе работы аспиранта в течение семестра.

Шкала оценок:

Оценка *«зачтено»* - сформированы систематические (или содержащие отдельные пробелы) знания в области диагностики, лечения и профилактики паразитарных болезней животных. Аспирант обладает умением проводить вскрытие, отбирать материала для паразитологических исследований, проводить диагностические (клинические, инструментальные и лабораторные) исследования с целью постановки правильного диагноза; владеет навыками проведения профилактических и терапевтических мероприятий.

Оценка *«не зачтено»* - отсутствуют или имеются фрагментарные знания в области диагностики, лечения и профилактики паразитарных болезней животных.

Аспирантом частично освоено вскрытие животных; отсутствует полностью или частично умение отбора материала для паразитологических исследований, проведение диагностических (клинических, инструментальных и лабораторных) исследований с целью постановки правильного диагноза; отсутствуют полностью или частично навыки проведения профилактических и терапевтических мероприятий.

9. Ресурсное обеспечение:

9.1 Перечень основной литературы (за последние 5 лет)

- 1. Беспалова.Н. С. Акарология для ветеринарных врачей [Электронный ресурс] :учебное пособие поспециальности «Ветеринария» /Н. С. Беспалова, Е. О.Возгорькова.-электрон. Текстовы дан. (1 файл). СПб.: Лань, 2017. 208 с. (Учебникидля вузов. Специальная литература). Загл. с титул.. экрана. Б. ц.
- 2. Форейт, У. Д. Ветеринарная паразитология. Справочное руководство / У. Д. Форейт. М.: Аквариум-Принт, 2012. 248 с. ISBN 978-5-4238-0197-7.

9.2 Перечень дополнительной литературы

- 1. Водянов, А. А. Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие в 3-х ч. / А. А. Водянов, С. Н. Луцук, В. П. Толоконников. Электрон. текстовые дан. Ставрополь : АГРУС, 2009. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/5736/ (ЭБС Лань). Загл. с титул. экрана. Ч. 1 : Ветеринарная гельминтология. 2009. 84 с.). Б. ц.
- 2. Организация лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах животных [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / С. Н. Луцук, А. А. Водянов. Электрон. текстовые дан. (1 файл). Ставрополь: АГРУС, 2012. 96 с.
- 3. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебник для вузов / ред. М. Ш. Акбаев . 3-е изд., перераб. и доп. М.: КолосС, 2008. 776 с.
- 4. Понамарев, Н. М. Видовой состав, микробоносительство гельминтов и терапия гельминтозов кроликов и кур: методические рекомендации / Н. М. Понамарев, Е. В. Рябцева, П. И. Барышников; АГАУ. Барнаул: Изд-во АГАУ, 2007. 14 с.
- 5. Понамарев, Н.М. Краткий паразитологический словарь : справочное пособие / Н. М. Понамарев, И. А. Кравченко, Н. В. Тихая ; АГАУ. Барнаул : Издво АГАУ, 2008. 114 с.
- 6. Понамарев, Н. М. Гельминтология: учебно-методическое пособие / Н. М. Понамарев, Н. А. Лунева; АГАУ. Барнаул: АГАУ, 2014. 88 с.
- 7. Ятусевич, А. И. Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник для вузов / А.И. Ятусевич, Н.Ф. Карасев, М.В. Якубовский. 2-е изд., доп. перераб. Минск: ИВЦ Минфина, 2007. 580 с.

Составитель:	Н. М. Понамарев
COCTABILICIB.	II. W. Honawapeb

д.в.н., профессор		
Список верен		
Должность работника библиотеки	подпись	И.О.Фамилия

9.3. Программное обеспечение

- 1. ЭБС «Лань» (www. e.lanbook.com) доступ до 18.08.2016 г. (договор №77-с от 17.082015 г.)
- 2. «КонсультантПлюс»
- 3. Электронный каталог (http://www.asau.ru)c

БД «Книги»

БД «Периодика»

БД «Статьи»

БД «Диссертации»

- 4. Электронные издания ученых Алтайского ГАУ (http://www.asau.ru)
- 5. Поквартальный бюллетень новых поступлений учебной и учебнометодической литературы, полученной библиотекой АГАУ (http://www.asau.ru)
- 8. САБ ИРБИС64 (договор № 2-Д26 /27-06-08 от 27.06.2008 г.)
- 9. Модуль шлюза www сервер для доступа к ресурсам ИРБИС64 через ИНТЕРНЕТ(Web-ИРБИС64)(договор № 14-Д 26/26-11-14/790 от 01.12.14г.

9.4 Описание материально-технической базы.

- 1. Учебно-методические таблицы, схемы, макеты.
- 2. Учебно-демонстративные макропрепараты препараты по всем разделам дисциплины.
- 3. Учебно-демонстративные микропрепараты препараты по всем разделам дисциплины.
 - 4. Диафильмы, слайды.
 - 5. Учебные фильмы, посвященные инвазионным болезням.
 - 6. Учебная лаборатория.
 - 7. Учебный набор макро- и микропрепаратов по всем раздела дисциплины.
- 8. Учебные студенческие микроскопы для учебных занятий, исследовательские бинокулярные микроскопические для индивидуальной работы.
 - 9. Учебные лабораторные наборы для гельминтологических исследований.

9.5 Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий и к специализированному оборудованию

Таблица 6 Помещения и оборудование, используемые для изучения дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд	Оборудование
Лекционные занятия	Ауд. 702	Столы – 20 шт., стулья – 40
,		шт., компьютер -1 шт. Макро-
		и микропрепараты паразитов
		и пораженных ими органов.
		Учебно-методические
		таблицы, схемы, макеты.
Практические занятия	Ауд. 702, 704, 705,	Столы – 20 шт., стулья – 40
	паразитологический музей,	шт. Микроскопы – 10 шт.,
	лаборатория	подсветка электрическая - 2
		шт., компрессориум – 2 шт.,
		компьютер -1 шт.,
		специальная лабораторная
		посуда. Макро- и
		микропрепараты паразитов и
		пораженных ими органов.
		Учебно-методические
		таблицы, схемы, макеты.

9. Ресурсное обеспечение:

9.1 Перечень основной литературы (за последние 5 лет)

- 1. Беспалова.Н. С. Акарология для ветеринарных врачей [Электронный ресурс] :учебное пособие поспециальности «Ветеринария» /П. С. Беспалова, Е. О.Возгорькова.-электрон. Текстовы дан. (1 файл). СПб.: Лань, 2017. 208 с. (Учебникидля вузов. Специальная литература). Загл. с титул.. экрана. Б. ц.
- 2. Форейт, У. Д. Ветеринарная паразитология. Справочное руководство / У. Д. Форейт. М.: Аквариум-Принт, 2012. 248 с. ISBN 978-5-4238-0197-7.

9.2 Перечень дополнительной литературы

- 1. Водянов, А. А. Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие в 3-х ч. / А. А. Водянов, С. Н. Луцук, В. П. Толоконников. Электрон. текстовые дан. Ставрополь: АГРУС, 2009. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/5736/ (ЭБС Лань). Загл. с титул. экрана. Ч. 1: Ветеринарная гельминтология. 2009. 84 с.). Б. ц.
- 2. Организация лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах животных [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / С. Н. Луцук, А. А. Водянов. Электрон. текстовые дан. (1 файл). Ставрополь: АГРУС, 2012. 96 с.
- 3. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебник для вузов / ред. М. Ш. Акбаев . 3-е изд., перераб. и доп. М.: КолосС, 2008. 776 с.
- 4. Понамарев, Н. М. Видовой состав, микробоносительство гельминтов и терапия гельминтозов кроликов и кур: методические рекомендации / Н. М. Понамарев, Е. В. Рябцева, П. И. Барышников; АГЛУ. Барнаул: Изд-во АГЛУ, 2007. 14 с.
- 5. Понамарев, Н.М. Краткий паразитологический словарь : справочное пособие / Н. М. Понамарев, И. А. Кравченко, Н. В. Тихая ; АГАУ. Барнаул : Издво АГАУ, 2008. 114 с.
- 6. Понамарев, Н. М. Гельминтология: учебно-методическое пособие / Н. М. Понамарев, Н. А. Лунева; АГАУ. Барнаул: АГАУ, 2014. 88 с.
- 7. Ятусевич, А. И. Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник для вузов / А.И. Ятусевич, Н.Ф. Карасев, М.В. Якубовский. 2-е изд., доп. перераб. Минск: ИВЦ Минфина, 2007. 580 с.

Составитель:

д.в.н., профессор

3at. ampleworst

Список верен

Должность работника библиотеки

Allower H. M. Понамарев

И О Фаминия