Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета ВМиТЖ Семёнов С.Н.

26 июня 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.ДЭ.09.01 «Краевая паразитология»

по специальности 36.05.01 «Ветеринария» квалификация выпускника – ветеринарный врач

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии

Разработчик рабочей программы:

профессор, доктор ветеринарных наук Беспалова Н.С.

Воронеж – 2024 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, приказ Минобрнауки России № 974 от 22.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии (протокол № 9 от 05.06. 2024 г.)

Заведующий кафедрой (Семенов С.Н.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 10 от 24.06. 2024 г.).

Председатель методической комиссии (Шапошникова Ю.В.)

Рецензент рабочей программы (Фальков А.А., кандидат ветеринарных наук, начальник отдела противоэпизоотических мероприятий управления ветеринарии Липецкой области)

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель лисциплины

Цели дисциплины «Краевая паразитология» заключается в формировании знаний по вопросам диагностики, лечения и профилактики инвазионных болезней животных, встречающимися в условиях конкретных территорий, привить навыки клинической работы, научить самостоятельно разрабатывать планы мероприятий по борьбе и профилактике с возбудителями инвазионных болезней с учетом эколого-географических (территориальных) особенностей региона.

Изучение дисциплины направленно на обучение приемам практического использования полученных знаний при диагностике и лечении, при разработке мер борьбы и профилактики инвазионных болезней животных, подготовке к решению профессиональных задач ветеринарного специалиста направленных на предупреждение инвазионных болезней животных и их лечение с учетом локальных (региональных) природно-географических и экономических особенностей.

1.2. Залачи лиспиплины

- формирование знаний по краевой паразитологии и иных болезнях животных, знаний об эпизоотологических аспектах циркуляции инвазии;
- исследование эпизоотических особенностей процесса и его движущих силах в определенных природно-географических и социально-экономических условиях региона;
- разработка и реализация интегрированного метода диагностики инвазионных болезней животных;
- применение принципов противоэпизоотической работы в современном животноводстве;
- разработка средств и методов терапии и лечебно-профилактических обработок животных при инвазионных болезнях;
- применение эколого-эпизоотологических знаний о наиболее актуальных природноочаговых зоонозных инвазиях регионального значения, их диагностике, лечении, экологических основах профилактики и специфических оздоровительных мероприятиях.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины «Краевая паразитология» является изучение экологоэпизоотологических закономерностей и особенностей циркуляции зоонозных инвазионных болезней в условиях конкретных территорий с целью мониторинга и контроля в отношении данных паразитозов, разработки и реализации эффективных мер борьбы и профилактики против зоонозных инвазий.

Объектами изучения дисциплины являются:

- животные всех видов, животноводческое сырье и продукты убоя;
- лабораторное оборудование, используемое в ветеринарии, для правильной и эффективной диагностики возбудителей инвазионных болезней животных и человека;
- фармакологические препараты (противопаразитарные препараты, вакцины).

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Краевая паразитология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективная дисциплина (модуль) Б1.В.ДЭ.09.01.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины «Краевая паразитология» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как «Зоология», «Биология с основами экологии», «Паразитология и инвазионные болезни».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция			Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код	Содержание		

	Тип задач профессио	оналы	ной деятельности - врачебный
	Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной и терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг 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	315	Виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных Рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики заразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий
		У5	Производить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных.
ПК-2		У18	Осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий
		H13	Организация мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий
		H14	Организация дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий
		H17	Проведение эпизоотологического обследования организации, территории. Разработка ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий

3. Объем дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

ε:1: Θ παν ψ	рма обучения	
Показатели	Всего	Курс, семестр Семестр Семестр
		7
Общая трудоемкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа*, ч	28,15	28,15
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	43,85	43,85
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	28	28

	10	10
лекции	10	10
практические занятия	-	-
лабораторные работы	18	18
групповые консультации	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	35	35
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
зачет	0,15	0,15
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

	орма обучения	Курс, семестр
Показатели	Всего	6 курс С семестр
Общая трудоемкость дисциплины, з.е./ч	2/72	2/72
Общая контактная работа*, ч	4,15	4,15
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	67,85	67,85
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	4,15	4,15
лекции	2	2
практические занятия	-	-
лабораторные работы	2	2
групповые консультации	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***, ч	59	59
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,15	0,15
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
зачет	0,15	0,15
экзамен	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к экзамену	-	-
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	Зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов Раздел 1. Актуальные аспекты краевой паразитологии

Подраздел 1.1. Эколого-эпизоотологические основы краевой паразитологии.

Современные актуальные зоонозные паразитозы в Центральном Черноземье и на сопредельных территориях. Эколого-биологические аспекты циркуляции паразитов, популяционная биология жизненных циклов паразитов, эпизоотология инвазионных заболеваний, индексы инвазированности животных паразитами. Краевые природно-очаговые зоонозные паразитозы — основа краевой паразитологии. Вопросы охраны здоровья людей от инвазионных болезней, общих человеку и животным, возбудители которых циркулируют на территории региона. Теоретические и прикладные аспекты эпизоотического процесса при инвазионных болезнях, особенности противоэпизоотических мероприятий. Основные зооантропонозные паразитозы Центрального Черноземья.

Подраздел 1.2. Основные вопросы краевой паразитологии в системе диагностики, профилактики и мониторинга зоонозных паразитозов.

Современные методы диагностики актуальных зоонозных гельминтозов, протозоозов, акарозов и энтомозов, циркулирующих в Центральном Черноземье. Основные направления профилактики зоонозных паразитозов с акцентом на экологических основах профилактики. Значение и роль ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного происхождения для профилактики зоонозных инвазионных болезней. Основы ветеринарной санитарии в профилактике инвазионных болезней, вопросы безопасности животных продуктов. Основные направления мониторинга природно-очаговых зоонозных паразитозов в условиях Центрального Черноземья.

Раздел 2. Прикладная краевая паразитология

Инвазионные болезни рассматриваются по следующей схеме: определение болезни, характеристика возбудителя — систематика, морфология, биология развития и экология; распространение и эпизоотологические данные, патогенез и клиника паразитозов, диагностика возбудителей инвазий, организация необходимых профилактических и лечебных противопаразитарных мероприятий в условиях различных форм хозяйствования; зоонозы и их диагностика; клинико-эпизоотологическая характеристика паразитозов, имеющих лоймологическое (эпидемиологическое и эпизоотологическое) значение; необходимые (оптимальные) диагностические исследования и организация мероприятий при зоонозных (зооантропонозных) инвазионных болезнях в условиях конкретных территориальных образований (отдельном поселении, районе, области, регионе).

Подраздел 2.1. Краевые гельминтозы животных. Актуальные зоонозные гельминтозы — трематодозы, цестодозы и нематодозы, циркулирующие на территории Центрально-Черноземного региона. По приведенной выше схеме изучения инвазионных болезней рассматриваются: трематодозы (фасциолез, дикроцелиоз, парамфистомоз. описторхоз, псевдамфистомоз, меторхоз, аляриоз), ларвальные цестодозы (эхинококкоз, цистицеркозы), нематодозы (трихинеллез, капилляриозы, стронгилятозы органов дыхания, стронгилятозы желудочно-кишечного тракта, дирофиляриоз).

Подраздел 2.2. Краевые арахноэнтомозы и протозоозы. Основные протозоозы, имеющие ветеринарное и медицинское значение, распространенные в Центральном Черноземье. Клинико-эпизоотологическая характеристика и диагностика протозойных инвазий. Система профилактических и оздоровительных мероприятий при протозойных болезнях животных. Морфология, видовое разнообразие и биология клещей, их классификация. Паразитические насекомые и болезни животных, вызываемые ими: гиподерматоз крупного рогатого скота, гастрофилезы лошадей, эстроз овец, триходектозы и маллофагозы сельскохозяйственных животных, гнус.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам 4.2.1. Очная форма обучения

		актная р	абота	
Разделы, подразделы дисциплины	лекци	ЛЗ	ПЗ	СР
Раздел 1. Актуальные аспекты краевой паразитологии				
Подраздел 1.1. Эколого-эпизоотологические аспекты циркуляции зоонозных паразитозов в Центральном Черноземье.	1	2	-	4
Подраздел 1.2. Основные вопросы краевой паразитологии в системе диагностики, профилактики и мониторинга зоонозных паразитозов.	1	2	-	4,35
Раздел 2. Прикладная краевая паразитология				
Подраздел 2.1. Краевые трематодозы домашних животных.	1	2	-	6
Подраздел 2.2. Описторхоз и аляриоз в Воронежской и Липецкой областях	1	2	-	4,5
Подраздел 2.3. Ларвальные цестодозы Центрального Черноземья	1	2		6
Подраздел 2.4. Трихинеллез в Центральном Черноземье: биоразнообразие трихинелл, особенности и закономерности циркуляции трихинеллеза, диагностика, профилактика, мониторинг	2	2		4
Подраздел 2.5. Токсоплазмоз и саркоцистоз – зоонозные инвазии в Центральном Черноземье.	1	2		5
Подраздел 2.6. Иксодовые клещи Воронежской и Липецкой областей, их роль в циркуляции природно-очаговых паразитозов.	1	2		5
Подраздел 2.7. Бабезиоз домашних животных в Воронежской и Липецкой областях.	1	2		5
Всего	10	18	-	43,85

4.2.1. Заочная форма обучения

4.2.1. Заочная форма обуч	10111171			
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Актуальные аспекты краевой паразитологии				
Подраздел 1.1. Эколого-эпизоотологические аспекты циркуляции зоонозных паразитозов в Центральном Черноземье.	0.5	0.5	-	7,85
Подраздел 1.2. Основные вопросы краевой паразитологии в системе диагностики, профилактики и мониторинга зоонозных паразитозов.	0,5	0,5	-	10,0
Раздел 2. Прикладная краевая паразитология				
Подраздел 2.1. Краевые трематодозы домашних животных.			-	5,0
Подраздел 2.2. Описторхоз и аляриоз в Воронежской и Липецкой областях.	0,5	0,5	-	10,0
Подраздел 2.3. Ларвальные цестодозы Центрального Черноземья.				5,0
Подраздел 2.4. Трихинеллез в Центральном Черноземье: биоразнообразие трихинелл, особенности и закономерности циркуляции трихинеллеза, диагностика, профилактика, мониторинг.				10,0
Подраздел 2.5. Токсоплазмоз и саркоцистоз – зоонозные инвазии в Центральном Черноземье.	1,0	1,0		5,0
Подраздел 2.6. Иксодовые клещи Воронежской и Липецкой областей, их роль в циркуляции природно-очаговых паразитозов.				10,0
Подраздел 2.7. Бабезиоз домашних животных в Воронежской и Липецкой областях.				5,0
Bcero	2	2	-	67,85

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1	Трематодозы домашних животных в Центральном Черноземье: фасциолез, дикроцелиоз, парамфистомоз.	Акарология для ветеринарных врачей 2-е изд. / Беспалова Н.С., Возгорькова Е.О. — Москва : Лань, 2021 .208 с.— Рекомендовано ФУМО в системе ВО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки «Ветеринария» и «Зоотехния» в качестве учебного пособия для межвузовского использования в учебных организациях, реализующих программы высшего образования по специальности «Ветеринария» .— ISBN 978-5-8114-2397-2 .— <url:https: 91309="" book="" e.lanbook.com="">.</url:https:>		6,0
2	Природно-очаговые зоонозные трематодозы в условиях Центрального Черноземья			7,0
3	Современные проблемы описторхидозов в Центральном Черноземье	Цестодология для ветеринарных врачей 2-е изд. / Н. С. Беспалова, С.Н. Королёва .— Москва : Лань, 2020.—216с ISBN 978-5-8114-2662-1 .— URL:https://e.lanbook.com/book/97682	4,0	7,0
4	Особенности циркуляции аляриоза в Воронежской и Липецкой областях, методы диагностики	Практическое руководство по прижизненной диагностике паразитарных болезней домашних животных: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 111201 - Ветеринария / Н.С. Беспалова, И.Д. Шелякин,	4,0	7,0
5	Проблемы ларвальных цестодозов в Центральном Черноземье	В.А. Степанов; Воронежский государственный аграрный университет.— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2010. – 218 с. ил. – Библиогр.: – ISBN 978-5-7267-0498-2.	5,0	6,5
6	Трихинеллез — распространение и современная ситуация в условиях Центрального Черноземья. экологобиологические аспекты циркуляции, особенности эпидемиологии и	Шелякин И. Д. Паразитарные болезни плотоядных животных: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 36.05.01 (111801.65) "Ветеринария" / И. Д. Шелякин, В. А. Степанов, Н. В. Байлова - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015 - 222 с.	4,0	7,0
	эпизоотологии, методы диагностики и основные меры профилактика трихинеллеза.	Ромашов Б.В., Ромашов В.А., Семенов В.А., Филимонова Л.В. Описторхоз в бассейне Верхнего Дона (Воронежская область): фауна описторхид, эколого-биологические закономерности циркуляции и очаговость		
7	Иксодовые клещи как вектор передачи и заражения животных и человека природноочаговыми паразитозами в условиях Центрального Черноземья.	описторхидозов. Воронеж: Воронежский государственный университет, 2005. 201 с. Ромашов Б.В. Гельминты речных бобров: <i>Castor fiber</i> и <i>Castor canadensis</i> . – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2015. 214 с.	5,0	7,0

8	Возбудители	Косминков	H.E.	Паразитология	И	4,0	7,0
	инфекционных и	паразитарные	болезни	сельскохозяйственн	ΙЫΧ		
	инвазионных	животных. – М.:	ИНФРА-1	M". 2016.			
	заболевания,	<url:http: catal<="" td=""><td>log.vsau.ru</td><td>/elib/books/b63051.pd</td><td>lf>.</td><td></td><td></td></url:http:>	log.vsau.ru	/elib/books/b63051.pd	lf>.		
	передаваемые	[ЭИ] http:					
	иксодовыми клещами:	//znanium.com					
	пироплазмидозы,						
	боррелиозы в	Беспалова Н.С.	, Шелякин	н И.Д., Степанов В	8.A.		
	Воронежской и	Пироплазмидозн	ы животн	ых: учебное пособі	ие		
	Липецкой областях.	Воронеж:	Издательст	гво Мичуринск	ого		
		государственног	о аграрно	го университета. 200)7		
		255c. : ил. — 1	Библиогр.:	.— ISBN 978-5-72	67-		
		0498-2	-		.—		
		<url:http: catal<="" td=""><td>log.vsau.ru</td><td>/elib/books/b63051.pd</td><td>lf>.</td><td></td><td></td></url:http:>	log.vsau.ru	/elib/books/b63051.pd	lf>.		
Bcer	0	-		•		43,85	67,85

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
		315
П 11 2		316
Подраздел 1.1. Эколого-		У5
эпизоотологические аспекты циркуляции	ПК-2	У18
зоонозных паразитозов в Центральном Черноземье	11K-2	H13
Герпоземве		H14
		H17
		315
		316
Подраздел 1.2. Основные вопросы		У18
краевой паразитологии в системе	ПК-2	H13
диагностики, профилактики и		H14
мониторинга зоонозных паразитозов		H17
		пі/
	ПК-2	315
		316
		У5
Подраздел 2.1. Краевые трематодозы домашних животных		У18
домашних животных		H13
		H14
		H17
	ПК-2	315
		316
		У5
Подраздел 2.2. Описторхоз и аляриоз в		У18
Воронежской и Липецкой областях		H13
-		H14
		H17
	ПК-2	315
		316
		У5
Подраздел 2.3. Ларвальные цестодозы		y18
Центрального Черноземья		H13
		H14
		H17
	пи э	315
Подраздел 2.4. Трихинеллез в	ПК-2	
Центральном Черноземье:		316
биоразнообразие трихинелл, особенности		У5
и закономерности циркуляции		У18
трихинеллеза, диагностика,		H13

профилактика, мониторинг		H14
		H17
	ПК-2	315
		316
Подраздел 2.5. Токсоплазмоз и		У5
саркоцистоз – зоонозные инвазии в		У18
Центральном Черноземье		H13
		H14
		H17
	ПК-2	315
		316
Подраздел 2.6. Иксодовые клещи		У5
Воронежской и Липецкой областей, их		У18
роль в циркуляции природно-очаговых паразитозов		H13
паразитозов		H14
		H17
	ПК-2	315
		316
Подраздел 2.7. Бабезиоз домашних		У5
животных в Воронежской и Липецкой		У18
областях		H13
		H14
		H17

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	Неудовлетвори- тельно Удовлетво- рительно хорошо о			отличн
Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачтено зачтено			

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

	теритерии одении на за тете
Оценка, уровень	Описание критериев
достижения	
компетенций	
Зачтено,	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей
высокий	программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное
	знание освоенного материала и умение самостоятельно решать
	сложные задачи дисциплины
Зачтено,	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей
продвинутый	программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее
	знание освоенного материала и умение самостоятельно решать
	стандартные задачи дисциплины
Зачтено,	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей
пороговый	программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание
	основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи
	дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено,	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей
компетенция не	программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает
освоена	знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи
	дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

	критерии оценки тестов				
Оценка, уровень	Описание критериев				
достижения компетенций					
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%				
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%				
Удовлетворительно,	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%				
пороговый					
Неудовлетворительно,	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%				
компетенция не освоена					

Критерии оценки устного опроса

	reprise extensi y timere empetu		
Оценка, уровень	Описание критериев		
достижения компетенций			
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу,		
,	приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но		
. 1	допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях		
материала, допускает ошибки в ответах			
Не зачтено, компетенция не	е Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые		
освоена	ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень	Описание критериев		
достижения компетенций			
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.		
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.		
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.		

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену- не предусмотрены

5.3.1.2. Задачи к экзамену – не предусмотрены

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой – не предусмотрены

5.3.1.4. Вопросы к зачету

No	Содержание	Компе-	ИДК
	-	тенция	, ,
1	Определение паразитизма как экологического	ПК-2	315,316,У18,Н13,Н14,
	явления, пути происхождения и эволюция		H17
_	паразитизма.		
2	Организм как среда обитания, паразитоценозы.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,Н17
3	Взаимоотношения паразита и хозяина, влияние	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,Н17
	паразита на организм хозяина.		
4	Паразитарная система и ее структура.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,Н17
5	Количественные параметры оценки	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,Н17
	зараженности животных паразитами, их		
	применение в практической ветеринарии.		
6	Методы диагностики паразитов и вызываемых	ПК-2	315,316,У18,Н13,Н14
	ими заболеваний.		
7	Учение академика Е.Н Павловского о природной	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,Н17
	очаговости трансмиссивных болезней.		
8	Факторы и источники заражения человека и	ПК-2	315,316,У18,Н13,Н14
	домашних животных возбудителями природно-		
	очаговых инвазионных болезней.		
9	Основы профилактических и лечебных	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,Н17
	мероприятий при инвазионных болезнях.		
10	Понятие о геогельминтах и биогельминтах.	ПК-2	315,316,У18,Н13,Н14
11	Дикроцелиоз продуктивных животных:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,Н17
	морфология и жизненный цикл возбудителя,		
	диагностика, эпизоотология, мероприятия по		
	оздоровлению и профилактика.		
12	Описторхидозы как природно-очаговые болезни:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	возбудители, современные аспекты циркуляции в		H14,H17
	Центральном Черноземье, методы диагностики,		
	профилактика.		
13	Эхинококкоз: жизненный цикл возбудителя,	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	эпизоотологическое и эпидемиологическое		H14,H17
	значение, методы диагностики инвазионных		
	стадий в животных продуктах, профилактика.		

14	Цистицеркозы домашних животных: морфология и жизненный цикл возбудителей, эпизоотологическое и эпидемиологическое значение, методы диагностики инвазионных стадий в животных продуктах, меры профилактики.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,Н17
15	Трихинеллез как природно-очаговый гельминтоз: жизненный цикл и возбудители трихинеллеза, эпизоотологическое и эпидемиологическое значение в Центральном Черноземье, методы диагностики, профилактика.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14,Н17
16	Методы диагностики трихинеллеза, ветеринарно- санитарная экспертиза и санитарная оценка продукции животного происхождения, профилактика и ветеринарно-санитарные мероприятия при трихинеллезе.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14,Н17
17	Дирофиляриоз домашних плотоядных: морфология и жизненный цикл возбудителей, диагностика, особенности эпизоотологии, эпидемиологическое значение, профилактика и лечение.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14,Н17
18	Стронгилятозы пищеварительного тракта жвачных животных: морфология и жизненный цикл возбудителей, диагностика, особенности эпизоотологии, профилактика и мероприятия по оздоровлению.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14,Н17
19	Метастронгилез домашних свиней и кабанов: морфология и биология возбудителей, диагностика, эпизоотология, лечение и мероприятия по оздоровлению.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14,Н17
20	Аскаридатозы домашних животных: морфология и биология возбудителей, диагностика, эпизоотология, лечение и профилактика.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14,Н17
21	Трихоцефалезы и капилляриозы: морфология и жизненный цикл возбудителей, диагностика, эпизоотология, профилактика и мероприятия по оздоровлению.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14,Н17
22	Диктиокаулез крупного рогатого скота: жизненный цикл возбудителей, эпизоотология, диагностика, профилактика и мероприятия по оздоровлению.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14,Н17
23	Иксодовые клещи: морфология и биология, источник заражения животных и человека природно-очаговыми болезнями (пироплазмидозами, боррелиозами).	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14,Н17
24	Саркоцистодозы домашних животных: жизненный цикл возбудителей, эпизоотология, диагностика и профилактика, ветеринарносанитарная оценка продукции.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14,Н17
25	Токсоплазмоз домашних животных: морфология и жизненный цикл возбудителей, клиническое проявление, диагностика, профилактика и меры борьбы.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14,Н17
26	Бабезиозы домашних животных: морфология и жизненный цикл возбудителей, клиническое	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14,Н17

	проявление, диагностика, особенности эпизоотологии, профилактика и лечение.		
27	Гнус и его компоненты: морфология и биология возбудителей, клиническое проявление, диагностика, эпизоотология, методы и способы профилактики, экономический ущерб.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14,Н17
28	Эймериозы домашних животных: морфология и жизненный цикл возбудителей, эпизоотология, диагностика, профилактика, лечение, мероприятия по оздоровлению.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14,Н17
29	Акариформные клещи и вызываемые ими заболевания: морфология и биология возбудителей, особенности эпизоотологии, диагностика, профилактика и мероприятия по оздоровлению.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14,Н17
30	Оводовые болезни продуктивных животных: морфология и жизненный цикл возбудителей, клиническое проявление, эпизоотология, диагностика, профилактика и мероприятия по оздоровлению.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14,Н17

5.3.1.5. Перечень тем курсовых работ – не предусмотрены **5.3.1.6.** Вопросы к защите курсовой работы – не предусмотрены

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля **5.3.2.1.** Вопросы тестов

	5.5.2.1. Виприсы тестив	Ком-	
№	Содержание	ком- петен- ция	идк
1	Источники заражения человека описторхидозами:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
2	Пути заражения человека аскариозом:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
3	Пути заражения пушных зверей описторхозом:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
4	Гельминты имеют лентовидное удлиненное тело до 10 м длиной, которое начинается сколексом с четырьмя присосками (сколекс может иметь крючьями или крючья отсутствуют), подразделяется на сегменты – проглоттиды:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
5	Куры содержатся на свободном выгульном содержании и постоянно склевывают стрекоз. У несушек появляются яйца без скорлупы, покрытые подскорлуповой оболочкой, которая разрывается и содержимое выливается. Живот увеличен, ноги широко расставлены, клоака выпячена. Какое инвазионное заболевание соответствует данной клинической картине:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
6	Тело гельминтов сильно уплощено, листовидной, ланцетовидной, каплевидной формы до 7,5 см длиной. Преимущественно паразиты печени и пищеварительного тракта, реже других органов. Гермафродиты. Развиваются с помощью наземных и водных моллюсков:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
7	В пастбищный период (июль-август) у крупного	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,

	рогатого скота наблюдается сильное слезотечение, конъюктивиты, кератиты, беспокойство, снижение удоев:		H17
8	У собаки в фекалиях и на шерсти в области ануса и задних конечностей видны подвижные, белого или розового цвета объекты, напоминающие огуречные семечки. Какой гельминтоз у собаки:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, Н17
9	Трансмиссивные болезни – это такие болезни, возбудители которых передаются при:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
10	Наука, изучающая животных-паразитов, относящихся к типу Protozoa, их строение, биологию, вызываемые ими болезни:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
11	Наука, изучающая животных-паразитов, относящихся к паразитическим червям, их строение, биологию, вызываемые ими болезни:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
12	Как определяется заражение через желудочный кишечный тракт:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
13	Природный очаг это:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
14	Геогельминты это:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
15	Реинвазия	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
16	Трансмиссивные инвазии:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
17	Природно-очаговые инвазии:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H15
18	Скрытая инвазия	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
19	Инвазия, возникшая в результате передачи кровососущими насекомыми	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
20	Профилактические мероприятия	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
21	Мониторинг инвазионных болезней	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
22	Очаги болезни, находящиеся в дикой природе, называются:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
23	Очаги болезни, находящиеся в зоне деятельности человека в пределах населенных пунктов, где есть домашние животные, называются:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
24	Трансмиссивные болезни – это такие болезни, возбудители которых передаются при:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
25	Дератизация это:	ПК-2	315,316,H14
26	Дезинфекция это:	ПК-2	315,316,H14
27	В печени, легких, почках, сердце животных встречаются беловатого цвета, с плотной оболочкой пузыри размером от горошины до 12 л. Внутри	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
	пузырей находятся дочерние и даже внучатые пузыри, содержащие протосколексы:		
28	Биогельминты это:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
29	У овец наблюдается следующая клиника: отказ от корма, гиперемия конъюнктивы, угнетение или внезапное возбуждение, манежные движения с наклоном головы в одну сторону, тонические	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17

	судороги с запрокидыванием головы назад. Овец		
30	выпасают с помощью пастушьих собак. При вскрытии головы павшей овцы в головном	ПК-2	315,316,V5,V18,H13,
	мозге обнаружен полупрозрачный пузырь в		H17
	диаметре 6 см, на внутренней оболочке которого		
31	находятся беловатого цвета протосколексы. Коров выпасают на заливных лугах, место водопоя	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	выбрали на мелководье, где много прудовиков. В	1110 2	H14
	осенне-зимнее время у коров наблюдается		
	сонливость, потливость, анемия и желтушность		
	видимых слизистых, «фарфоровый» вид склеры, фекалии жидкие, вялый кашель, увеличение и		
	болезненность печени, незначительное повышение		
	температуры, это:		
32	Овец и коров выпасают на заросших кустарником	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	сухих пастбищах, где встречается много сухопутных моллюсков и муравьев. В зимний		H17
	период у животных наблюдаются угнетение,		
	нарушение пищеварения, диарея, отеки подгрудка,		
	нижней части живота, конечностей, иктеричность		
	слизистых, болезненность в области печени, аллопеции на коже, это:		
33	Гельминты удлиненной, веретенообразной формы,	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	имеют хорошо выраженный хоботок с крючьями,		H17
	делятся на самок и самцов. Размеры тела от		
	нескольких мм до десятков см. В имагинальной стадии паразиты кишечника амфибий, птиц, рыб и		
	млекопитающих. Личиночные стадии развиваются в		
	наземных (насекомых) и водных беспозвоночных,		
34	это: Основной путь заражения трихинеллезом:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
35		ПК-2	H17
33	Основные методы диагностики трихинеллеза:	11K-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
36	Назовите особенности диагностики инвазионных	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
27	болезней животных:	пи э	H17
37	Назовите основные методы диагностики инвазионных болезней животных:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
38	Назовите формы течения инвазионных болезней:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
			H17
39	Основные методы диагностики описторхоза:	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
40	Тело гельминтов веретенообразной, круглой и	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	нитевидной формы. У самцов половой аппарат представлен половой бурсой и спикулами.		H17
	Паразитируют практически во всех органах у		
	хозяев, а также могут локализоваться в тканях. Гео-		
41	или биогельминты.	ПК-2	215 216 V5 V10 U12
41	Определенный участок природной территории, в пределах которого возбудитель заболевания может	111X-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
	устойчиво циркулировать неопределенно		•
	продолжительное время без дополнительного		
42	поступления инвазионных элементов извне, это: Эти простейшие локализуются в мышцах	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
74	сельскохозяйственных животных, образуя цисты в	1111-2	H17

	виде нитей, проса, горошин до нескольких		
	сантиметров длиной, видимых невооруженным		
	глазом. Основной источник заболевания –		
	домашние плотоядные (кошки, собаки) и человек,		
	Это:		
43	Паразит относится к типу Protozoa, вызывает	ПК-2	315,316, <i>y</i> 5, <i>y</i> 18, <i>H</i> 13,
	аборты, уродства плода, потомство		H17
	нежизнеспособно. Заражение происходит		
	алиментарно, трансплацентарно, через		
	поврежденную кожу и слизистые, лакто-генно,		
	контаминативно, это:		21 - 21 (22 - 22)
44	Методы овоскопических исследований на	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	гельминтозы:	H14.0	H17
45	Методы ларвоскопических исследований на	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	гельминтозы:		H17
46	Принципы мониторинга паразитарных болезней	ПК-2	315,316,Y5,Y18,H13,
			H15
47	Основные меры профилактики паразитарных	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
4.0	болезней	H10.0	H17
48	Локализация паразитов и их влияние на организм	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
- 10	хозяина.		H17
49	Характеристика инвазионных и инфекционных	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	болезней, их основные отличия.		H17
50	Определение понятий «инвазионная болезнь» и	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	«инвазия», номенклатура инвазионных болезней.		H17
51	Пространственно-временные взаимоотношения	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	паразитов и хозяев, соответствующая		H17
	характеристика паразитов и хозяев.		21-21-57-77-77-77-7
52	Факторы и источники заражения человека и	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	домашних животных возбудителями природно-		H14
52	очаговых болезней.	пи о	215 217 375 3710 1112
53	Учение академика К.И. Скрябина о	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14
54	дегельминтизации.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
34	Значение паразитологии в системе ветеринарно-	11K-2	313,310,93,916,П13, H14
	санитарных мероприятий по обеспечению безопасности животных продуктов.		1114
55	В каком случае проводят профилактическую	ПК-2	315,316,У5,У18,H13,
33	дегельминтизацию?	11IX-2	H14
56	Назовите объекты окружающей среды, которые	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
30	могут быть источниками и факторами заражения	1111-2	H14
	животных инвазионными болезнями.		1114
57	Какие методы исследований используются для	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
31	прижизненной диагностики гельминтозов?	1111-2	H14
58	Что может являться источником заражения человека	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
50	эхинококком?	1111-2	H14
59	Методы диагностики возбудителей описторхоза в	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	карповых рыбах?	1110 2	H14
60	Какие виды личинок трематод, паразитирующих в	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	рыбах в водоемах Центрального Черноземья, имеют	111. 4	H14
	ветеринарно-санитарное значение?		111.
61	Основные источники возбудителей токсоплазмоза,	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	факторы передачи?	-	H14
62	Методы диагностики инвазионных стадий цестод-	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	тениид в животных продуктах?	-	H14
63	Какие вещества могут быть использованы в виде	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	, .,,,

	аэрозоля для проведения дезинфекции помещений в		H14
	отношении эймерий в присутствии животных?		
64	Назовите наиболее простой и эффективный метод обеззараживания навоза?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14
65	Что обозначает термин «дезинсекция»?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14
66	Что обозначает термин «дератизация»?	ПК-2	315,316,V5,V18,H13, H14
67	На какие систематические группы (типы и классы) разделяют возбудителей основных гельминтозов животных и человека?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14
68	Сформулируйте цель проведения дезинфекции при проведении противопаразитарных мероприятий?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14
69	Укажите названия препаратов наиболее употребляемых в качестве дезинфектантов в ветеринарной практике России?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14
70	Какие инсектициды относятся к репеллентам?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14
71	Основные способы и принципы терапии и профилактики стронгилятозов дыхательной системы животных?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14
72	Назовите основные виды и группы иксодовых клещи, охарактеризуйте их медико-ветеринарное значение.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
73	Какие характерные патологоанатомические изменения отмечают при фасциолезе крупного рогатого скота?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
74	Какие характерные патологоанатомические изменения отмечают при метастронгилезе свиней?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
75	Какие характерные патологоанатомические изменения отмечают при протостронгилезе мелкого рогатого скота?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
76	Какие характерные патологоанатомические изменения отмечают при саркоцистозе у продуктивных животных?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
77	Какие инфекционные и инвазионные болезни передают иксодовые клещи?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H15
78	Какие стадии развития дифференцируют в жизненных циклах иксодовых клещей?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H14
79	Какие стадии развития дифференцируют в жизненных циклах акариформных клещей?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
80	Какие необходимые ветеринарно-санитарные и организационно-хозяйственные мероприятия проводят в благополучных хозяйствах с целью недопущения возникновения инвазионных болезней?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
81	Какой метод в современной диагностике инфекционных и инвазионных болезней является наиболее точным, почему?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
82	Что такое гнус, охарактеризуйте эту группу паразитов?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
83	Какие меры используются в целях профилактики от нападения кровососущих двукрылых насекомых на человека и животных?	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
84	При каких гельминтозах у животных поражается	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,

	печень?		H17
85	При каких гельминтозах у животных поражается	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	органы дыхания?		H17
86	При каких гельминтозах у животных поражаются	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	почки?		H17
87	Наиболее актуальные и распространенные из числа	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	оводовых болезней у продуктивных животных,		H17
	назовите самые распространенные у крупного и мелкого рогатого скота?		
88	Для каких возрастных групп свиней проявляется	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	наиболее высокая патогенность метастронгилеза?		H17
89	Перечислите компоненты гнуса укажите, его	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	медико-ветеринарное значение. Какие меры		H17
	профилактики нападения кровососущих двукрылых		
	насекомых на человека и животных являются		
	наиболее эффективными?		
90	Дайте схематичную характеристику жизненного	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	цикла Alaria alata, как заражается аляриозом		H17
	человек?		
91	Какие виды трихинелл Вы знаете, назовите вид,	ПК-2	315,316,Y5,Y18,H13,
	циркулирующий в Центральном Черноземье?		H17
92	Назовите основные этапы в жизненном цикле	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	трихинелл, кто играет ведущую роль в циркуляции		H17
	в условиях Центрального Черноземья?		

Тестовые задания

№	Содержание	Компетен-	идк
1	Заражение человека описторхисами (Opisthorchis felineus) происходит: 1. при употреблении в пищу инвазированного мяса крупного рогатого скота, подвергнутого недостаточной кулинарной обработке; 2.при употреблении в пищу инвазированного мяса свиней, подвергнутого недостаточной кулинарной обработке; 3.при употреблении в пищу мяса карповых рыб, подвергнутого недостаточной кулинарной обработке; 4.при употреблении в пищу немытых овощей и фруктов, контаминированных яйцами описторхисов; 5. при питье воды из открытых водоемов.		315,316,У5,У18,Н13, H17
2	Промежуточными хозяевами эхинококка (<i>Echinococcus granulosus</i>) служат: 1. свиньи; 2. коровы; 3. овцы; 4. лоси; 5. все указанные виды животных.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
3	Выберите среди перечисленных паразитов тех, которые относятся к гермафродитным организмам: 1. нематоды;	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13, H17

			1
	2. трематоды;		
	3. клещи;		
	4. цестоды;		
	5. акантоцефалы.		
	Инвазионные болезни, циркулирующие в природных	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	условиях с участием диких животных, именуются как:		H17
	1. синантропные;		
4	2. зооантропонозные;		
	3. природно-очаговые;		
	4. зоонозные.		
_	Паразиты, обитающие на внешних покровах хозяина	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
5	(шерсти, коже, чешуе, перьях), называются		H17
	Хозяин, в теле которого паразит достигает	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
6	половозрелой стадии, называется		H17
	Паразиты, обитающие во внутренних органах,	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
7	полостях тела, тканях и клетках хозяина,		H17
	называются		
	Инвазионные болезни, вызываемые насекомыми,	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
8	называются		H17
O			
1		1	

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компете	идк
	-	нция	
1	Основные требования техники безопасности при	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	проведении диагностических исследований		H17
	продуктов животного происхождения на наличие		
	паразитов?	HIIC O	215 216 3/5 3/10 1112
2	Проявление инвазионных болезней, иммунитет и	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
3	премуниция, паразитоносительство.	ПК-2	H17
3	Биологические методы борьбы с возбудителями инвазионных болезней.	11K-2	315,316,У5,У18,Н13, H17
4		ПК-2	315,316,V5,V18,H13,
4	Формы взаимоотношений между живыми организмами, распространение и разнообразие	11K-2	H17
	паразитов.		1117
5	Методы диагностики инвазионных болезней, как	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	они классифицируются, дайте оценку роли		H17
	каждого из методов при постановке		
	предварительного и окончательного диагноза.		
6	Клинико-эпизоотологический метод диагностики	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	инвазионных болезней: основные критерии,		H17
	которые учитывают при его использовании в		
	условиях хозяйства		
7	Задачи паразитологического обследования	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	хозяйств (фермы) или территорий.		H17
8	Какие материалы направляют в лабораторию с	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	целью диагностики инвазионных болезней у		H17
	животных	HII. 0	21 5 21 6 115 111 2 112
9	Понятие об эпизоотическом процессе при	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
10	инвазионных болезнях	HIIC O	H17
10	Звенья эпизоотической цепи при развитии ивазии.	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
1.1	Фомпору породому розбенения	ПК 2	H17
11	Факторы передачи возбудителей инвазионных	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,

10 10 10 11 11 11 11 11		болеоней		H17
распространения возбудителей болезии	12	болезней.	пи э	
Природио-очаговые паразитозы в Воронежской и Липецкой областях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н17 ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 ПБ-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14	12	<u> </u>	11K-2	
Пипеткой областях 117 315,316,95,918,H13,	1.2	1 1 1	HIIC O	
14 Эколого-эпизоотологические аспекты пиркуляции трихипельсав в Воропежской и Липецкой областях нолого-эпизоотологические аспекты пиркуляции трихипельсав в Воропежской и Липецкой областях на в Воропежской и В Воропежской и Липецкой и В Воропежской и В Воропежской и В Воропежской и В Воропежской и Липецкой и В Воропежской и В Воропежский и В Воропежский и В Воропежской и В Воропежский и В В В	13		11K-2	
15	1.4		ПК 2	
15 Эколого-эпизоотологические аспекты циркуляции дикромова в Воронежской и Липецкой областях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н17	14		11K-2	
Трихинеллеза в Воронежской и Липецкой областях 11К-2 315,316,У5,У18,Н13,	1.5		ПК 2	
16 Эколого-эпизоотологические аспекты циркуляции дикроцелноза в Воронежской и Липенкой областях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н17 17 Эколого-эпизоотологические аспекты циркуляции фасциолеза в Воронежской и Липенкой областях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 18 Эколого-эпизоотологические аспекты циркуляции кетастронгилеза в Воронежской и Липенкой областях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 19 Эколого-эпизоотологические аспекты циркулящии кренозомоза в Воронежской и Липенкой областях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 20 Эколого-эпизоотологические аспекты циркулящии диктиокаулеза в Воронежской и Липенкой областях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 21 Эколого-эпизоотологические аспекты циркулящии диктиокаулеза в Воронежской и Липенкой областях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 22 Принципы и методы терапии животных при инвазионных болезиях животных ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 23 Методы прижизненной диагностики инвазионных болезией уживотных ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 24 Методы прижизненной диагностики инвазионных применению ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 25 Противококцидиозные препараты, показания к их прижизнению ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 26 Дезинфе	15		11K-2	
Пистрана в Воронежской и Липецкой областях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н17	1.6		ПК 2	·
17	10	1 2	11K-2	
17 Эколого-эпизоотологические аспекты циркуляции фасциолеза в Воронежской и Липецкой областях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н17 315,316,У5,У18,Н13, метастронгилеза в Воронежской и Липецкой областях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, метастронгилеза в Воронежской и Липецкой областях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, кренозомоза в Воронежской и Липецкой областях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н17 3колого-эпизоотологические аспекты циркуляции описторхоза в Воронежской и Липецкой областях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н17 ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н17 ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н17 ПК-2 Принципы и методы терапии животных при инвазионных болезнях животных ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н17 ПК-2 Принципы и методы терапии животных при инвазионных болезнах животных ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н17 ПК-2 Противококцидиозные препараты, показания к их применению ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н17 ПК-2 Противококцидиозные препараты, показания к их применению ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н17 ПК-2 Противококцидиозные препараты, показания к их применению ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н17 ПК-2 Противококцидиозные препараты, показания к их применению ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н17 ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н17 ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н17 ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н17 ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н14 ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н14 ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н14 ПК-2 Противопаразитарных мероприятий ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н14 ПК-2 Противоперае особенности дезинфекции различных противопаразитарных мероприятий ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, н14 ПК-2 315,316,У5,У1		1		HI/
фасшиолеза в Воропежской и Липецкой областях MI-7	17		ПК 2	215 216 V5 V10 H12
18 Эколого-эпизоотологические аспекты циркуляции метастроитилеза в Воропежской и Липецкой областях 117 11	1 /	ž •	11K-2	
Методы прижизненной диагностики инвазионных болезией у животных при проведении применению зименении зимернозом в птицеводческих хозяйствах противогом в птицеводческих хозяйствах противогом в птицеводческих хозяйствах наболее распространенным для дезинфекции различных мереприятий выготер за претограненным для дезинфекции поменений, выгульных двориков, пастобин, персметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазион. Методов прижизненной диагностики инвазионных болезиях животных при инвазионных болезией у животных при противогом прижизненной диагностики инвазионных пк-2 з15,316,У5,У18,Н13, Н17 25 Противококцидиозные препараты, показания к их применению зимериозов в птицеводческих хозяйствах неготовных при проведении противопаразитарных мероприятий в отношении зимериозов в птицеводческих хозяйствах неготовных объектов в птицеводческих хозяйствах неготовным протозоозов в промышленных хозяйствах неготовно в птицеводческих хозяйствах неготовно в при протовопаразитарных мероприятий протозоозов в промышленных хозяйствах протовогом в при протовогом в птицеводческих хозяйствах неготовным протозоозов в промышленных хозяйствах неготовным протозоозов в промышленных хозяйствах неготовным протовогом в при протовогом протовным протовогом протовным протовогом протовным протовогом протовным протовогом протовным протовогом проторным протовогом протовным протовным протов протовным протовогом протовным пр	10		ПК 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
19 Эколого-эпизоотологические аспекты циркуляции кренозомоза в Воронежской и Липецкой областях нигоромоза в нигоромоза в нигоромоза в нигоромоза в нигоромоза в нигоромоза в пременяться и нивазионных болезней у животных нигоромоза в при проведении противопаразитарных мероприятий в отношении эймериозов в птицеводческих хозяйствах. Нигоромоза в промыпленных хозяйствах нигоромоза в промыпленных меропромоза в промыпленных хозяйствах ниго	18		11K-2	
ПК-2		1		П17
Кренозомоза в Воронежской и Липецкой областях 117 3колого-эпизоотологические аспекты циркуляции описторхоза в Воронежской и Липецкой областях 115,316,У5,У18,Н13, диктиокаулеза в Воронежской и Липецкой областях 117 1	10		пиэ	215 216 W5 W10 H12
20 Эколого-эпизоотологические аспекты циркуляции описторхоза в Воронежской и Липецкой областях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,	19		11K-Z	
Описторхоза в Воронежской и Липецкой областях 117 20 20 20 315,316,75,718,113	20		пиэ	
Пк-2 Принципы и методы терапии животных при пк-2 Пк	20	1 2	11K-2	
Диктиокаулеза в Воронежской и Липецкой областях 117 1	21		пк э	
Областях Принципы и методы терапии животных при инвазионных болезнях животных ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, ПГ-2 Противококцидиозные препараты, показания к их применению ПК-2 ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, ПГ-2 Противококцидиозные препараты, показания к их применению ПК-2 ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, ПГ-2	21	± •	11K-2	
22 Принципы и методы терапии животных при инвазионных болезнях животных ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 23 Методы посмертной диагностики инвазионных болезней у животных ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 24 Методы прижизненной диагностики инвазионных болезней у животных ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 25 Противококцидиозные препараты, показания к их применению ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 26 Дезинфекция при проведении противопаразитарных мероприятий в отношении эймериозов в птицеводческих хозяйствах. ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 27 Место и значение дезинфекции, дератизации, дезинсекции в комплексе противопаразитарных мероприятий ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 28 Порядок проведения дезинфекции различных объектов в птицеводческих хозяйствах ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 29 Некоторые особенности дезинфекции различных протозоозов в промышленных хозяйствах ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 30 Наиболее распространенный метод контроля качества механической очистки ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 31 Какие методы являются наиболее распространенными для дезинфекции помещений, выгульных двориков, пастбищ, предметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазиях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		П17
117	22		пк э	215 216 V5 V10 H12
23 Методы посмертной диагностики инвазионных болезней у животных ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 24 Методы прижизненной диагностики инвазионных болезней у животных ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 25 Противококцидиозные препараты, показания к их применению ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 26 Дезинфекция при проведении противопаразитарных мероприятий в отношении эймериозов в птицеводческих хозяйствах. ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 27 Место и значение дезинфекции, дератизации, мероприятий ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 28 Порядок проведения дезинфекции различных мероприятий ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 29 Некоторые особенности дезинфекции в отношении протозоозов в промышленных хозяйствах ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 30 Наиболее распространенный метод контроля качества механической очистки ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 31 Какие методы являются наиболее распространенным для дезинфекции помещений, выгульных двориков, пастбищ, предметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазиях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 33 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 31 Перечислите	22		11K-2	
ПК-2	22		ПК 2	·
24 Методы прижизненной диагностики инвазионных болезней у животных ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 25 Противококцидиозные препараты, показания к их применению ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 26 Дезинфекция при проведении противопаразитарных мероприятий в отношении эймериозов в птицеводческих хозяйствах. ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 27 Место и значение дезинфекции, дератизации, дезинсекции в комплексе противопаразитарных мероприятий ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 28 Порядок проведения дезинфекции различных объектов в птицеводческих хозяйствах ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 29 Некоторые особенности дезинфекции в отношении протозоозов в промышленных хозяйствах ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 30 Наиболее распространенный метод контроля качества механической очистки ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 31 Какие методы являются наиболее распространенными для дезинфекции помещений, выгульных двориков, пастбищ, предметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазиях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 32 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 33 Перечислите основные средства дезинфекции помещений, болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезе	23	=	11K-2	
117	24	·	пк э	
25 Противококцидиозные препараты, показания к их применению ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H17 26 Дезинфекция при проведении противопаразитарных мероприятий в отношении эймериозов в птицеводческих хозяйствах. ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 27 Место и значение дезинфекции, дератизации, дезинсекции в комплексе противопаразитарных мероприятий ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 28 Порядок проведения дезинфекции различных объектов в птицеводческих хозяйствах ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 29 Некоторые особенности дезинфекции в отношении протозоозов в промышленных хозяйствах ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 30 Наиболее распространенный метод контроля качества механической очистки ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 31 Какие методы являются наиболее распространенными для дезинфекции помещений, выгульных двориков, пастбищ, предметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазиях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 32 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 33 Перечислите группы возбудителей инвазионных болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 34 Каковы критерии выбора химических средств для <td< td=""><td>24</td><td>±</td><td>11K-Z</td><td></td></td<>	24	±	11K-Z	
применению Н17 26 Дезинфекция при проведении пК-2 315,316,У5,У18,Н13, противопаразитарных мероприятий в отношении эймериозов в птицеводческих хозяйствах. 27 Место и значение дезинфекции, дератизации, дезинсекции в комплексе противопаразитарных мероприятий 28 Порядок проведения дезинфекции различных объектов в птицеводческих хозяйствах Н14 29 Некоторые особенности дезинфекции в отношении пК-2 315,316,У5,У18,Н13, протозоозов в промышленных хозяйствах Н14 30 Наиболее распространенный метод контроля качества механической очистки 31 Какие методы являются наиболее распространенными для дезинфекции помещений, выгульных двориков, пастбищ, предметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазиях 32 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, относящиеся к различным группам веществ ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам 34 Каковы критерии выбора химических средств для ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,	25	,	ПК-2	·
26 Дезинфекция при проведении противопаразитарных мероприятий в отношении эймериозов в птицеводческих хозяйствах. ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 27 Место и значение дезинфекции, дератизации, дезинсекции в комплексе противопаразитарных мероприятий ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 28 Порядок проведения дезинфекции различных объектов в птицеводческих хозяйствах ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 29 Некоторые особенности дезинфекции в отношении протозоозов в промышленных хозяйствах ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 30 Наиболее распространенный метод контроля качества механической очистки ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 31 Какие методы являются наиболее распространенными для дезинфекции помещений, выгульных двориков, пастбищ, предметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазиях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 32 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 33 Перечислите группы возбудителей инвазионных болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 34 Каковы критерии выбора химических средств для ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,	23		1110-2	
противопаразитарных мероприятий в отношении зймериозов в птицеводческих хозяйствах. 27 Место и значение дезинфекции, дератизации, дезинсекции в комплексе противопаразитарных мероприятий 28 Порядок проведения дезинфекции различных объектов в птицеводческих хозяйствах 29 Некоторые особенности дезинфекции в отношении пк-2 315,316,У5,У18,Н13, протозоозов в промышленных хозяйствах 30 Наиболее распространенный метод контроля качества механической очистки 31 Какие методы являются наиболее распространенными для дезинфекции помещений, выгульных двориков, пастбищ, предметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазиях 32 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ 33 Перечислите группы возбудителей инвазионных болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам 34 Каковы критерии выбора химических средств для ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,	26		ПК-2	
эймериозов в птицеводческих хозяйствах. 27 Место и значение дезинфекции, дератизации, дезинсекции в комплексе противопаразитарных мероприятий ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 28 Порядок проведения дезинфекции различных объектов в птицеводческих хозяйствах ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 29 Некоторые особенности дезинфекции в отношении протозоозов в промышленных хозяйствах ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 30 Наиболее распространенный метод контроля качества механической очистки ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 31 Какие методы являются наиболее распространенными для дезинфекции помещений, выгульных двориков, пастбищ, предметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазиях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 32 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 33 Перечислите группы возбудителей инвазионных болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 34 Каковы критерии выбора химических средств для ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,	20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1110 2	
27 Место и значение дезинфекции, дератизации, дезинсекции в комплексе противопаразитарных мероприятий ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 28 Порядок проведения дезинфекции различных объектов в птицеводческих хозяйствах ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 29 Некоторые особенности дезинфекции в отношении протозоозов в промышленных хозяйствах ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 30 Наиболее распространенный метод контроля качества механической очистки ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 31 Какие методы являются наиболее распространенными для дезинфекции помещений, выгульных двориков, пастбищ, предметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазиях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 32 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 33 Перечислите группы возбудителей инвазионных болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 34 Каковы критерии выбора химических средств для ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,				
дезинсекции в комплексе противопаразитарных мероприятий 28 Порядок проведения дезинфекции различных объектов в птицеводческих хозяйствах 114 29 Некоторые особенности дезинфекции в отношении протозоозов в промышленных хозяйствах 30 Наиболее распространенный метод контроля качества механической очистки 31 Какие методы являются наиболее распространенными для дезинфекции помещений, выгульных двориков, пастбищ, предметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазиях 32 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ 33 Перечислите группы возбудителей инвазионных болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам 34 Каковы критерии выбора химических средств для 114 315,316,У5,У18,Н13, Н14 32 Перечислите группы возбудителей инвазионных болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам 34 Каковы критерии выбора химических средств для 115,316,У5,У18,Н13,	27	-	ПК-2	315.316.V5.V18 H13
Мероприятий Порядок проведения дезинфекции различных объектов в птицеводческих хозяйствах H14	1	*		
28 Порядок проведения дезинфекции различных объектов в птицеводческих хозяйствах ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 29 Некоторые особенности дезинфекции в отношении протозоозов в промышленных хозяйствах ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 30 Наиболее распространенный метод контроля качества механической очистки ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 31 Какие методы являются наиболее распространенными для дезинфекции помещений, выгульных двориков, пастбищ, предметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазиях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 32 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 33 Перечислите группы возбудителей инвазионных болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 34 Каковы критерии выбора химических средств для ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,				
объектов в птицеводческих хозяйствах Н14 Некоторые особенности дезинфекции в отношении протозоозов в промышленных хозяйствах Н14 ПК-2 ПК-3 ПК-3 ПК-2 ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-4	28	* *	ПК-2	315,316,У5,У18.Н13.
29 Некоторые особенности дезинфекции в отношении протозоозов в промышленных хозяйствах ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 30 Наиболее распространенный метод контроля качества механической очистки ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 31 Какие методы являются наиболее распространенными для дезинфекции помещений, выгульных двориков, пастбищ, предметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазиях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 32 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 33 Перечислите группы возбудителей инвазионных болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, H14 34 Каковы критерии выбора химических средств для ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,				
протозоозов в промышленных хозяйствах Н14 30 Наиболее распространенный метод контроля качества механической очистки ПК-2 ПК-2 З15,316,У5,У18,Н13, Н14 ПК-2 ПК-2 З15,316,У5,У18,Н13, Н14 ПК-2 ПК-2 З15,316,У5,У18,Н13, Н14 ПК-2 З15,316,У5,У18,Н13, Н14 ПК-2 ПК-2 З15,316,У5,У18,Н13, Н14 ПК-2 ПК-2 З15,316,У5,У18,Н13, Н14 ПК-2 З15,316,У5,У18,Н13, ПК-2 ПК-2 З15,316,У5,У18,Н13, Н14 ПК-2 З15,316,У5,У18,Н13, Н14 ПК-2 З15,316,У5,У18,Н13, Н14 ПК-2 З15,316,У5,У18,Н13, Н14 ПК-2 З15,316,У5,У18,Н13, ПК-2	29		ПК-2	
30 Наиболее распространенный метод контроля качества механической очистки ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 31 Какие методы являются наиболее распространенными для дезинфекции помещений, выгульных двориков, пастбищ, предметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазиях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 32 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 33 Перечислите группы возбудителей инвазионных болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 34 Каковы критерии выбора химических средств для ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,		-		
Качества механической очистки 31 Какие методы являются наиболее распространенными для дезинфекции помещений, выгульных двориков, пастбищ, предметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазиях 32 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ 315,316,У5,У18,Н13, Н14 33 Перечислите группы возбудителей инвазионных болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам 34 Каковы критерии выбора химических средств для 35,316,У5,У18,Н13,	30		ПК-2	
31 Какие методы являются наиболее распространенными для дезинфекции помещений, выгульных двориков, пастбищ, предметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазиях ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 32 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 33 Перечислите группы возбудителей инвазионных болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 34 Каковы критерии выбора химических средств для ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,				
распространенными для дезинфекции помещений, выгульных двориков, пастбищ, предметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазиях 32 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ 33 Перечислите группы возбудителей инвазионных болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам 34 Каковы критерии выбора химических средств для H14 114 115-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 315,316,У5,У18,Н13, ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,	31		ПК-2	
выгульных двориков, пастбищ, предметов ухода, ветеринарных инструментов при инвазиях 32 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ 33 Перечислите группы возбудителей инвазионных болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам 34 Каковы критерии выбора химических средств для ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,		, .		
ветеринарных инструментов при инвазиях 32 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ 33 Перечислите группы возбудителей инвазионных болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам 34 Каковы критерии выбора химических средств для 35 ПК-2 ПК-2 З15,316,У5,У18,Н13, Н14				
32 Перечислите основные средства дезинфекции, относящиеся к различным группам веществ ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 33 Перечислите группы возбудителей инвазионных болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14 34 Каковы критерии выбора химических средств для ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,				
относящиеся к различным группам веществ 33 Перечислите группы возбудителей инвазионных болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам 34 Каковы критерии выбора химических средств для 114 315,316,У5,У18,Н13, 116-2 315,316,У5,У18,Н13,	32		ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам 34 Каковы критерии выбора химических средств для ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,		1 1		
болезней по их устойчивости к факторам внешней среды и химическим дезенфектантам 34 Каковы критерии выбора химических средств для ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,	33	Перечислите группы возбудителей инвазионных	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
34 Каковы критерии выбора химических средств для ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,				
		среды и химическим дезенфектантам		
проведения вынужденной и профилактической Н14	34	1 1 1	ПК-2	
		проведения вынужденной и профилактической		H14

підлочей, кислот, фенолодоржащих препаратов, газов, влияния на паразитов НІгазов, влияния на паразитов ПК-2 315,316,У5 (Н) 36 Особенности применения дезенфектантов в зимнее время. ПК-2 315,316,У5 (Н) Н 37 Методы диагностики и профилактики и профилактики пК-2 трихинедлеза ПК-2 315,316,У5 (Н) Н14 38 Методы диагностики и профилактики фасциолеза ПК-2 315,316,У5 (Н) 14 40 Основные методы диагностики трихинеллеза ПК-2 315,316,У5 (Н) 14 41 Основные меры профилактики дифиллоботриоза ПК-2 315,316,У5 (Н) 14 42 Диагностика бабезиоза у животных ПК-2 315,316,У5 (Н) 14 43 Диагностика дирофиляриоза у животных ПК-2 315,316,У5 (Н) 44 Профилактика дирофиляриоза у животных ПК-2 315,316,У5 (Н) 45 Профилактика описторхоза у человека и домашних животных ПК-2 315,316,У5 (Н) 47 Мониторинг природных очагов трихинеллеза ПК-2 315,316,У5 (Н) 48 Профилактика токсоплазмоза у человека и домашних животных ПК-2 315,316,У5 (Н)	
130 130 1315,316,95 1	кислителей, ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,
36 Особенности применения дезенфектантов в зимнее время. ПК-2 время. 315,316,У5 H14. 37 Методы диагностики и профилактики трихинеллеза ПК-2 пк	препаратов, Н14
Время. НП 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
37 Методы диагностики и профилактики трихинеллеза ПК-2 315,316,У5 Н14, 14, 14, 14, 114, 114, 114, 114, 11	
Трихинеллеза	H14
38 Методы диагностики и профилактики описторхоза ПК-2 315,316,У5 H14, H14, H14, H14, H14, H14, H14, H14,	1 , , , , ,
114	H14,H17
39 Методы диагностики и профилактики фасциолеза ПК-2 315,316,У5 H14, 40 Основные методы диагностики трихинеллеза ПК-2 315,316,У5 H14, 41 Основные меры профилактики дифиллоботриоза ПК-2 315,316,У5 H14, 42 Диагностика бабезиоза у животных ПК-2 315,316,У5 H14, 43 Диагностика дирофиляриоза у животных ПК-2 315,316,У5 H14, 44 Профилактика дирофиляриоза у животных ПК-2 315,316,У5 H14, 45 Профилактика описторхоза у человека и домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 47 Мониторинг природных очагов прихинеллеза ПК-2 315,316,У5 H14, 48 Профилактика токсоплазмоза у человека и домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 49 Особенности профилактик саркоцистоза у ПК-2 315,316,У5 H14, 50 Профилактика псороптоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 51 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 51 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 52 Профилактик эйм	1
H14,	H14,H17
40 Основные методы диагностики трихинеллеза ПК-2 315,316,У5	
41 Основные меры профилактики дифиллоботриоза ПК-2 315,316,У5	H14,H17
41 Основные меры профилактики дифиллоботриоза ПК-2 315,316,У5	
42 Диагностика бабезиоза у животных ПК-2 315,316,У5 H14, 43 Диагностика дирофиляриоза у животных ПК-2 315,316,У5 H14, 44 Профилактика дирофиляриоза у животных ПК-2 315,316,У5 H14, 45 Профилактика описторхоза у человека и домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 46 Мониторинг природных очагов описторхоза ПК-2 315,316,У5 H14, 47 Мониторинг природных очагов трихинеллеза ПК-2 315,316,У5 H14, 48 Профилактика токсоплазмоза у человека и домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 49 Особенности профилактик саркоцистоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 50 Профилактика псороптоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 51 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 52 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 53 Жизненный цикл эймерий , этапы развития в ПК-2 315,316,У5 H14, 54 Эймериозы птиц ПК-2 315,316,У5 H14, 54 Эймериозы птиц ПК-2 315,316,У5 H14,	
42 Диагностика бабезиоза у животных ПК-2 315,316,У5 43 Диагностика дирофиляриоза у животных ПК-2 315,316,У5 44 Профилактика дирофиляриоза у животных ПК-2 315,316,У5 45 Профилактика описторхоза у человека и домашних животных ПК-2 315,316,У5 46 Мониторинг природных очагов описторхоза ПК-2 315,316,У5 47 Мониторинг природных очагов трихинеллеза ПК-2 315,316,У5 48 Профилактика токсоплазмоза у человека и домашних животных ПК-2 315,316,У5 49 Особенности профилактик саркоцистоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 50 Профилактика псороптоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 51 Профилактика демодекоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 51 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 51 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 52 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 53 Жизненный цикл эймерий , этапы развития в ПК-2 315,316,У5 54 Эймериозы птиц	н н н н н н н н н н н н н н н н н н н
H14, 43 Диагностика дирофиляриоза у животных	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
43 Диагностика дирофиляриоза у животных ПК-2 315,316,У5 Н14, 44 Профилактика дирофиляриоза у животных ПК-2 315,316,У5 Н14, 45 Профилактика описторхоза у человека и домашних животных ПК-2 315,316,У5 Н14, 46 Мониторинг природных очагов описторхоза ПК-2 315,316,У5 Н14, 47 Мониторинг природных очагов трихинеллеза ПК-2 315,316,У5 Н14, 48 Профилактика токсоплазмоза у человека и домашних животных ПК-2 315,316,У5 Н14, 49 Особенности профилактик саркоцистоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 Н14, 50 Профилактика псороптоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 Н14, 51 Профилактика демодекоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 Н14, 52 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 Н14, 53 Жизненный цикл эймерий , этапы развития в развития в различных средах ПК-2 315,316,У5 Н14, 54 Эймериозы птиц ПК-2 315,316,У5 Н14,	H14,H17
44 Профилактика дирофиляриоза у животных ПК-2 315,316,У5 H14, 45 Профилактика описторхоза у человека и домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 46 Мониторинг природных очагов описторхоза ПК-2 315,316,У5 H14, 47 Мониторинг природных очагов трихинеллеза ПК-2 315,316,У5 H14, 48 Профилактика токсоплазмоза у человека и домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 49 Особенности профилактик саркоцистоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 50 Профилактика псороптоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 51 Профилактика демодекоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 52 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 53 Жизненный цикл эймерий , этапы развития в развития в различных средах ПК-2 315,316,У5 H14, 54 Эймериозы птиц ПК-2 315,316,У5 H14,	
44 Профилактика дирофиляриоза у животных ПК-2 315,316,У5 Н14, 45 Профилактика описторхоза у человека и домашних животных ПК-2 315,316,У5 Н14, 46 Мониторинг природных очагов описторхоза ПК-2 315,316,У5 Н14, 47 Мониторинг природных очагов трихинеллеза ПК-2 315,316,У5 Н14, 48 Профилактика токсоплазмоза у человека и домашних животных ПК-2 315,316,У5 Д0,У5 Д0,	H14,H17
H14,	,
Домашних животных H14,	H14,H17
Домашних животных H14,	ловека и ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,
H14, 47 Мониторинг природных очагов трихинеллеза ПК-2 315,316,У5 H14, 48 Профилактика токсоплазмоза у человека и ПК-2 315,316,У5 домашних животных H14, 49 Особенности профилактик саркоцистоза у ПК-2 315,316,У5 домашних животных H14, 50 Профилактика псороптоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 51 Профилактика демодекоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 52 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 53 Жизненный цикл эймерий , этапы развития в ПК-2 315,316,У5 различных средах H14, 54 Эймериозы птиц ПК-2 315,316,У5 H14, 55 Н14, 56 Н16, У5 Н16, У	H14,H17
47 Мониторинг природных очагов трихинеллеза ПК-2 315,316,У5 48 Профилактика токсоплазмоза у человека и домашних животных ПК-2 315,316,У5 49 Особенности профилактик саркоцистоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 50 Профилактика псороптоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 51 Профилактика демодекоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 52 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 53 Жизненный цикл эймерий , этапы развития в развития в различных средах ПК-2 315,316,У5 54 Эймериозы птиц ПК-2 315,316,У5 Н14, ПК-2 315,316,У5	хоза ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,
H14,	H14,H17
48 Профилактика токсоплазмоза у человека и домашних животных ПК-2 315,316,У5 49 Особенности профилактик саркоцистоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 50 Профилактика псороптоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 51 Профилактика демодекоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 52 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 53 Жизненный цикл эймерий , этапы развития в развития в различных средах ПК-2 315,316,У5 54 Эймериозы птиц ПК-2 315,316,У5 Н14, ПК-2 315,316,У5 Н14, ПК-2 315,316,У5	
Домашних животных	H14,H17
49 Особенности профилактик саркоцистоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 50 Профилактика псороптоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 51 Профилактика демодекоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 52 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 53 Жизненный цикл эймерий , этапы развития в развития в различных средах ПК-2 315,316,У5 54 Эймериозы птиц ПК-2 315,316,У5 Н14, ПК-2 315,316,У5 Н14, ПК-2 315,316,У5	
домашних животных Н14, 50 Профилактика псороптоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 Н14, 51 Профилактика демодекоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 Н14, 52 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 Н14, 53 Жизненный цикл эймерий , этапы развития в ПК-2 315,316,У5 различных средах Н14, 54 Эймериозы птиц ПК-2 315,316,У5 Н14,	H14,H17
50 Профилактика псороптоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 51 Профилактика демодекоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 52 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 53 Жизненный цикл эймерий , этапы развития в развития в различных средах ПК-2 315,316,У5 54 Эймериозы птиц ПК-2 315,316,У5 Н14, ПК-2 315,316,У5 Н14, Н14,	
Н14, 51 Профилактика демодекоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 Н14, 152 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 Н14, 153 Жизненный цикл эймерий , этапы развития в ПК-2 315,316,У5 различных средах Н14, 154 Эймериозы птиц ПК-2 315,316,У5 Н14, 164 Н14, 165 Н14, Н14,	
51 Профилактика демодекоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 52 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 53 Жизненный цикл эймерий , этапы развития в развития в различных средах ПК-2 315,316,У5 54 Эймериозы птиц ПК-2 315,316,У5 Н14, ПК-2 315,316,У5 Н14, Н14,	на н
H14, 52 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 H14, 53 Жизненный цикл эймерий , этапы развития в ПК-2 315,316,У5 различных средах H14, 54 Эймериозы птиц ПК-2 315,316,У5 H14, H1	
52 Профилактика эймериоза у домашних животных ПК-2 315,316,У5 53 Жизненный цикл эймерий , этапы развития в развития в различных средах ПК-2 315,316,У5 54 Эймериозы птиц ПК-2 315,316,У5 Н14, Н14,	H14,H17
H14, 53 Жизненный цикл эймерий , этапы развития в ПК-2 315,316,У5 различных средах H14, 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
различных средах H14, 54 Эймериозы птиц ПК-2 315,316,У5 H14,	H14,H17
54 Эймериозы птиц ПК-2 315,316,У5 Н14,	развития в ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,
H14,	H14,H17
	ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,
	H14,H17
	ПК-2 315,316,У5,У18,Н13,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H14,H17
	H14,H17
	H14,H17
	развития в ПК-2 315,316,У5,У18,Н13, Н14,Н17
· ·	
1	H14,H17
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	H14,H17

	развития		H14,H17
62	Основные меры профилактики аляриоза у	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	человека и домашних животных		H14,H17
63	Метод диагностики трихинелл в искусственном	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	желудочном соке		H14,H17
64	Компрессорный метод диагностики трихинелл	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
			H14,H17
65	Методы диагностики аскариоза свиней	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
			H14,H17
66	Основные меры профилактики аскариоза свиней	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
			H14,H17
67	Основные меры профилактики метастронгилеза	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	свиней		H14,H17
68	Основные меры профилактики гетеракидоза кур	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
			H14,H17
69	Сингамоз птиц	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
			H14,H17
70	Капилляриоз птиц	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
			H14,H17
71	Кнемидокоптоз птиц	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
			H14,H17
72	Факторы передачи возбудителей болезни Лайма	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
			H14,H17
73	Основные переносчики и резервенты возбудителей	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	бабезиоза домашних животных		H14,H17
74	Меры профилактики при эймериозе крупного	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	рогатого скота		H14,H17
75	Меры профилактики при бабезиозе крупного	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	рогатого скота		H14,H17
76	Методы диагностики бабезиоза у крупного	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	рогатого скота		H14,H17
77	Молекулярно-генетические методы исследований	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	в диагностике инвазионных болезней		H14,H17
78	Мониторинг инвазионных болезней в	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	овцеводческих хозяйствах		H14,H17
79	Мониторинг инвазионных болезней в хозяйствах	ПК-2	315,316,У5,У18,Н13,
	по откорму крупного рогатого скота		H14,H17
80	Мониторинг инвазионных болезней в	ПК-2	315,316, Y5, Y18, H13,
	свиноводческих хозяйствах		H14,H17

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Личиночная стадия возбудителя поражает в основном травоядных животных. У них отмечается постепенное исхудание, нередко доходящее до истощения, понижение продуктивности. При локализации пузырей в печени преобладает желтушность, расстройство пищеварения, при поражении легких — затрудненное дыхание, одышка, кашель. Неполноценное кормление и плохие условия содержания способствуют более тяжелому течению болезни. Отмечаются случаи падежа больных животных. 1. Поставьте диагноз. 2. Как лечить дефинитивных хозяев и как профилактировать животных являющихся, промежуточными хозяевами? 3. Разработайте систему борьбы с этим заболеванием.	ПК-2	315,316,У5, У18,Н13, Н14,Н17
2	У жеребенка появились клинические признаки: выпадение волос у	ПК-2	315,316,У5,

			X/10 XX12
	корня хвоста, затем развился дерматит и экзема в промежности и на бёдрах. Во время дефекации выделяется несформированный кал, покрытый слизистыми пленками. У взрослых животных при сильной интенсивности отмечается исхудание, бледность слизистых оболочек, наблюдаются проктиты. 1. Поставьте диагноз.		У18,Н13, Н14,Н17
	 Как уточнить его лабораторными методами исследования? Разработайте лечебно-профилактические мероприятия. 		
3	Житель одного из районов Воронежской области обратился к Вам с просьбой осмотреть говяжью тушу, предназначенную на продажу. При осмотре желчных ходов печени, обнаружено множество нежных, ланцетовидной формы паразитов величиной 10–12 мм. При жизни у коровы наблюдалась желтушность слизистых оболочек, понос сменялся запором, наблюдалось прогрессивное исхудание и снижение молочной продуктивности. 1. Поставьте диагноз.	ПК-2	315,316,У5,У1 8,Н13, H14,Н17
4	2. Разработайте систему мер борьбы с данным заболеванием. Клинические признаки наиболее ярко выражены у поросят и подсвинков. Через 1-2 недели после заражения появляется понос, затем кашель, затрудненное дыхание, истечение из носовых отверстий, исхудание, отставание в росте и развитии молодняка свиней. Отмечаются случаи падежа больных поросят. 1. Поставьте диагноз, уточните его лабораторно. 2. Разработайте лечебно-профилактические мероприятия с этим заболеванием.	ПК-2	315,316,У5,У1 8,Н13, H14,Н17
5	Овец начали выпасать на пастбище, где много орибатидных клещей, со второй половины апреля и в начале мая. В конце мая - первой половине июня у животных стали появляться следующие клинические признаки: вялость, анемия, отказ от корма, отеки подгрудка и дистальных отделов конечностей, диарея, сильная жажда. Овцы грызут землю, иногда у них появляются судороги. С фекалиями выделяются белые ленты длиной до 10 см. Какому гельминтозу соответствует данная клиническая картина? 1. Какие неотложные меры необходимо принять в сложившейся ситуации? 2. Для каких инвазионных болезней характерны такие клинические признаки и обнаруженные фрагменты гельминтов? 3. Какие необходимо провести дополнительные исследования с целью установления диагноза? 4. Какой надо отправить материал в лабораторию и на какие болезни необходимо провести исследования? 5. Какие лечебно-профилактические меры необходимо провести до получения ответа из лаборатории?	ПК-2	315,316,У5,У1 8,Н13, H14,Н17
6	В пастбищный период (июль-август) у крупного рогатого скота (молодняка и взрослы животных) наблюдается обильное слезотечение, коньюнктивит, кератит, общее беспокойство, мотание головой, снижение удоев. Какой гельминтоз может быть у животных? 1. Какие неотложные действия должен был проявить ветврач в данной ситуации?. 2. Для какой болезни характерна перечисленные признаки? 3. Какие диагностические исследования необходимо провести и какой материал ветврач должен направить в лабораторию на исследование? 4. Какие мероприятия должен провести врач до получения ответа из ветлаборатории?	ПК-2	315,316,У5,У1 8,Н13, H14,Н17
7	Телята текущего года рождения выпасаются вместе с взрослыми животными на одном и том же пастбище. Водопой не оборудован и осуществляется из стоячего мелкого водоема. У телят наблюдается кашель, одышка, цианоз слизистых, затруднение дыхания, прогрессирует истощение, появляются отеки, ослабление сердечной деятельности, нередко диарея. Животные гибнут с явлениями асфиксии, дегидратации и истощения. Клиника какого гельминтоза описана? 1. Что могло послужить причиной патологии? 2. Какие инвазионные болезни протекают с подобной клиникой? 3. Какие дополнительные исследования необходимо провести в данном случае? 4. Какой материал необходимо направить в ветлабораторию для постановки диагноза? 5. Какие первоочередные меры профилактики необходимо применить в отношении поголовья животных и на пастбище?	ПК-2	315,316,У5,У1 8,Н13, H14,Н17

8	У собаки наблюдается сердечная недостаточность, цианоз слизистой ротовой полости, отеки в области живота, конечностей, угнетение, быстрая утомляемость. По результатам прижизненной диагностики в мазке крови обнаруживаются личинки (микрофилярии). На вскрытии в аорте и одном из желудочков сердца обнаружены белые нитевидные нематоды 8-20 см длиной. Какой гельминтоз у собаки? 1. Для какой инвазии характерны клинические признаки, наблюдаемые у больного животного? 2. Какой предварительный диагноз можно поставить на основании клинических признаков и результатов патологоанатомического исследования? 3. Какие необходимо провести дополнительные исследования с целью постановки диагноза? 4. Какие эпизоотологические данные необходимо выяснить для постановки диагноза? 5. Какие конкретные мероприятия необходимо провести с целью профилактики болезни?	ПК-2	315,316,У5,У1 8,Н13, H14,Н17
9	Свиньи содержатся без выгула, но у них наблюдается прогрессирующее истощение, общее угнетение, залеживание, расстройство деятельности пищеварительного тракта, появление в фекалиях крови. На вскрытии у павших животных в слепых кишках обнаруживают нематод, у которых передняя часть тела тонкая, волосовидная, а задняя утолщенная. Какой гельминтоз у свиней? 1. Для каких болезней характерны установленные клинические признаки? 2. Какую диагностику необходимо провести и какой материал направить в ветлабораторию? 3. Какой порядок проведения оздоровительных мероприятий?	ПК-2	315,316,У5,У1 8,Н13, H14,Н17
10	При вскрытии трупов павших овец легкие имели мраморный вид, вблизи острого края задних долей очажки темно-коричневого цвета с коричневыми или черными линиями на разрезе. Нематоды локализуются в просветах мелких бронхов и в паренхиме легкого. При жизни животных выпасали на заливных лугах, где много слизней и панцирных моллюсков. Патологоанатомическая картина каких гельминтозов описана? 1. Для каких болезней характерны установленные у овец патологоанатомические изменения? 2. Какие необходимо провести дополнительные исследования с целью установления диагноза? 3. Какие необходимо предпринять неотложные меры с целью недопущения распространения болезни? 4. Какой патологический материал необходимо отправить в лабораторию, какие необходимо провести лабораторные исследования и на какие болезни? 5. Какое необходимо применить лечение больных до получения заключения из лаборатории? 6. При получении заключения лаборатории разработать мероприятия по профилактике и ликвидации инвазии и недопущении ее распространения. 7. Рассчитать количество антигельминтиков для лечения и профилактической дегельминтизации.	ПК-2	315,316,У5,У1 8,Н13, H14,Н17

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ — не *предусмотрены*

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы – не предусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Компетенция ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг 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

	* *				
Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач			
					вопросы
		вопросы к	задачи к	вопросы к	по
Код	Содержание	1	экзамену	зачету	курсовому
				Julety	проекту
					(работе)

315	Виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	-	-	1-30	-
316	Рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики заразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий	-	-	1-30	-
У5	Производить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных.	-	-	1-30	-
У18	Осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий	-	-	1-30	-
H13	Организация мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий	-	-	1-30	-
H14	Организация дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий	-	-	1,6,8,9, 12,12,15- 30	-
H17	Проведение эпизоотологического обследования организации, территории. Разработка ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий	-	-	2-5,7,9, 11-30	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Компетенция ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг 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

Инди	каторы достижения компетенции ПК-2	Номера вопросов и задач
Код	Содержание	вопросы тестов вопросы опроса тестов вопросы навыков
315	Виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями,	1-92 1-80 1-10

	наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных			
316	Рекомендуемые формы плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики заразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий	1-92	1-80	1-10
У5	Производить клинические исследования животных с использованием общих, специальных и лабораторных методов исследований в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных.	1-24,27-92	1-80	1-10
У18	Осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий	1-24,27-92	1-80	1-10
H13	Организация мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий	1-24,27-92	1-80	1-10
H14	Организация дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий	25,26, 53-71,78	26,27- 80	1-10
H17	Проведение эпизоотологического обследования организации, территории. Разработка ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий	1-24,27-92	1-25,37, 38-80	1-10

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Косминков Н. Е. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных [электронный ресурс]: Учебник / Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина - Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина - Московскае ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 - 467 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: http://znanium.com/go.php?id=1093730	Учебное	Основная
2	Акарология для ветеринарных врачей 2-е изд. / Беспалова Н.С., Возгорькова Е.О. — Москва : Лань, 2021 .208 с.— Рекомендовано ФУМО в системе ВО по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки «Ветеринария» и «Зоотехния» в качестве учебного пособия для межвузовского использования в учебных организациях, реализующих программы высшего образования по специальности «Ветеринария» .— ISBN 978-5-8114-2397-2 .— <url:https: 91309="" book="" e.lanbook.com="">.</url:https:>		Основная

3	Цестодология для ветеринарных врачей 2-е изд. / Н. С. Беспалова, С.Н. Королёва .— Москва : Лань, 2020.—216с ISBN 978-5-8114-2662-1 .— URL:https://e.lanbook.com/book/97682	Учебное	Основная
4	Лутфуллин М. Х. Ветеринарная гельминтология [Электронный ресурс] / Лутфуллин М. Х., Латыпов Д. Г., Корнишина М. Д Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 304 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/102228	Учебное	Основная
5	Беспалова Н.С., Шелякин И.Д., Степанов В.А. Трематоды и трематодозы домашних животных: учебное пособие. Издательство Воронежского государственного университета. 2016182c.: ил. — Библиогр.: .— ISBN 978-5-7267-0498-2 .— URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b63051.pdf.	Учебное	Дополнительная
6	Практическое руководство по прижизненной диагностике паразитарных болезней домашних животных: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Ветеринария» / Н. С. Беспалова, И. Д. Шелякин, В. А. Степанов; Воронежский государственный аграрный университет. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2010. — 218 с.: ил. — Библиогр.: .— ISBN 978-5-7267-0498-2 .— <url:http: b63051.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">.</url:http:>	Учебное	Дополнительная
7	Беспалова Н.С. Характеристика основных типов и классов гельминтов: учебное пособие Воронеж: Издательство Воронежского государственного аграрного университета. 202298 с.: ил. — Библиогр.: .— ISBN 978-5-7267-0498-2 .— URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b63051.pdf	Учебное	Дополнительная
8	Беспалова Н.С. Дирофиляриоз в Центральном Черноземье России: монография/ Н.С. Беспалова, Т.А. ЗолотыхВоронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ,2019119 с.	Учебное	Дополнительная
9	Трубкин А.И., Мингалеев Д.Н., Лутфуллин М.Х. Инфекционные и инвазионные болезни свиней: уч.пос. СПб.: Лань, 2020180c. <url:https: 97682="" book="" e.lanbook.com=""></url:https:>	Учебное	Дополнительная

10	Латыпов Д.Г., Тимербаева Р.Р., Кириллов Е.Г. Протозойные болезни животных, опасные для человека (протозойные зоонозы): уч.пос. СПб.: Лань, 2017208с. URL:https://e.lanbook.com/book/97682	Учебное	Дополнительная
11	Латыпов Д.Г. Гельминтозы животных, опасные для человека: уч.пос СПб.: Лань, 2017440c.	Учебное	Дополнительная
12	Беспалова Н.С., Шелякин И.Д., Степанов В.А. Пироплазмидозы животных: учебное пособие Воронеж: Издательство Мичуринского государственного аграрного университета. 2007255с.: ил. — Библиогр.: .— ISBN 978-5-7267-0498-2 .— <url:http: b63051.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">.</url:http:>	Учебное	Дополнительная
13	Ромашов Б.В., Ромашов В.А., Семенов В.А., Филимонова Л.В. Описторхоз в бассейне Верхнего Дона (Воронежская область): фауна описторхид, экологобиологические закономерности циркуляции и очаговость описторхидозов. Воронеж: Воронежский государственный университет, 2005. 201 с.	Учебное	Дополнительная
14	Ромашов Б.В., Василенко В.В., Рогов М.В. Трихинеллез в Центральном Черноземье (Воронежская область): экология и биология трихинелл, эпизоотология, профилактика и мониторинг трихинеллеза. Воронеж: Воронежский государственный университет, 2006. — 181 с.	Учебное	Дополнительная
15	Беспалова Н.С. Эпизоотология и инновационные подходы к лечению крупного рогатого скота при телязиозе: монография/ Н.С. Беспалова, Г.А. Востроилова, Н.А. Григорьева Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2021118 с.	Учебное	Дополнительная
16	Краевая паразитология [Электронный ресурс] : методические указания по самостоятельному изучению дисциплины для обучающихся очной и заочной формы по специальности 36.05.01 "Ветеринария" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: Н. С. Беспалова] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 294 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2022 .— Заглавие с титульного экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГАУ .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m147506.pdf="" metod="">.</url:>	Методическое	
16	Российский паразитологический журнал международный научно-практический журнал по фундаментальным и прикладным вопросам паразитологии http://www.vniigis.ru/izdaniya/rossiyskiyparazitologicheskiy-zhurnal/	Периодическое	

17	Паразитология: международный научно-практический	Периодическое	
17	журнал по фундаментальным и прикладным вопросам паразитологии http://www.zin.ru/journals/parazitologiya	•	
18	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ]	Периодическое	
19	Ветеринарная патология: международный научно- практический журнал по фундаментальным и прикладным вопросам ветеринарии / учредитель : ООО "Ветеринарный консультант" - Москва: Ветеринарный консультант, 2009	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение	
1	ЭБС «ЛАНЬ»	https://e.lanbook.com	
2	ЭБС ZNANIUM.COM	http://znanium.com/	
3	ЭБС IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	
4	ЭБС E-library	https://elibrary.ru/	
5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/	
6	Национальная электронная библиотека НЭБ	https://нэб.рф/	

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
3		http://www.aris.ru/
4	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
1	AGRIS: International Information System for the Agricultural Sciences and Technology: Международная	http://agris.fao.org/
	информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям.	
2	CAB Abstracts	http://www.cabdirect.org/
3	Food Science and Technology Abstracts (FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (International Food Information System)	http://www.fstadirect.com/

	PubMed Central (PMC):	
4	Электронный архив	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
7	полнотекстовых журналов по	nup.//www.ncoi.inm.mn.gov/pinc/
	биологии и медицине.	
5	ScienceResearch.com: Поисковый	http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/about.html
)	портал	http://www.scienceresearen.com/scienceresearen/aoout.ntmi
6	Россельхознадзора РФ	http://www.fsvps.ru/
7	Международное эпизоотическое	http://www.oie.int/
_ ′	бюро (МЭБ –OIE).	

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом,в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес(местоположение) по- мещений для проведения всех видов учебной деятель ности, предусмотренной учебным планом(в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное обору-дование и учебно-наглядные пособия, компьютерная тех- ника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обес- печение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7- Zip, MediaPlayer Classic, Yandex Brauzer / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114а, а.218,219,220
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и инди-видуальных консультаций: комплект учебной мебели, де- монстрационное оборудование, компьютерное оборудова- ние с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду используемое программное обес- печение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7- Zip, MediaPlayer Classic, Yandex Brauzer / Mozilla Firefox /Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, наглядные пособия	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114a, a.422, 423

	,	
Учебная аудитория для проведения занятий	394087, Воронежская об-	
лекционного, семинарского (лабораторного) типа,	ласть, г. Воронеж, ул.	
текущего контроля ипромежуточной аттестации,	Ломоносова, 114а,	
групповых и индивидуальных консультаций: комплект	a.422,423	
учебной мебели, демонстрацион-		
ное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабора-		
торное оборудование: центрифуга, микроскопы.		
Помещение для хранения и профилактического обслужи-	394087, Воронежская об-	
вания учебного оборудования: мебель для хранения и	ласть, г. Воронеж, ул.	
об- служивания учебного оборудования, лабораторное	Ломоносова, 114а, а.417	
обору-		
дование: термостат, овоскоп		
Помещение для хранения и профилактического обслужи-	394087, Воронежская об-	
вания учебного оборудования: мебель для хранения и	ласть, г. Воронеж, ул.	
обслуживания учебного оборудования,	Ломоносова, 114а, а.403	
демонстрационное оборудование и учебно-наглядные		
пособия, лабораторное		
оборудование: вытяжной шкаф, сушильный шкаф,		
автоклав		
Помещение для хранения и профилактического обслужи-	394087, Воронежская об-	

вания учебного оборудования: мебель для хранения и ласть, г. Воронеж, ул. обслуживания учебного оборудования, компьютерная Ломоносова, 114а, а.400 тех- ника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7 - Zip, MediaPlayer Classic, Yandex Brauzer/Mozilla Firefox/Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Помещение для самостоятельной работы: комплект учеб-394087, Воронежская обной мебели, демонстрационное оборудование и ласть, г. Воронеж, ул. учебно- наглядные пособия, компьютерная техника с Ломоносова, 114а, а. 18 (с возможно- стью подключения к сети "Интернет" и 16 часовдо 19 часов) обеспечением до-ступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Yandex Brauzer / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

7. 2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред	ПК в локальной сети ВГАУ
	OC	
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOf-	
	fice/LibreOffice	
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader /	ПК в локальной сети ВГАУ
	DjVu Reader	нк в локальной сеги ы Ау
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Firefox / Microsoft Edge	нк в локальной сеги ы Ау
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Визуальный ЯП для моделирования динамических систем VisSim	ПК ауд. 16, 18 (К9)
2	Виртуальная анатомия Anatomia canina 3-D/ V. 1.4	ПК ауд.122а (К1)
3	Виртуальная лаборатория Гидромеханики. Гидравлика	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Виртуальная лаборатория Сопротивление материалов	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Геоинформационная система ArcGIS Workstation	ПК ауд. 16, 18 (К9)
6	Геоинформационная система ObjectLand	ПК в локальной сети ВГАУ

7	Интегрированная среда разработки Android Studio	ПК на кафедре БЖД
8	Модуль решения оптимизационных задач Open Solver	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Облачная программа для управления проектами Trello	ПК, ауд. 20 (К2), ауд. 104, 321 (К3)
10	Пакет разработки ПО для контроллеров LOGO! Soft Comfort Demo	ПК в локальной сети ВГАУ

11	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ
12	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ
13	ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab	ПК на кафедре Электротехники
14	Программа автоматизированного проектирования nanoCAD Электро	ПК ГИС лаборатории
15	Программа анализа инвестиционных проектов Альт Инвест Сумм 8	ПК в локальной сети ВГАУ
16	Программа анализа финансовой отчетности Альт Финансы 3	ПК в локальной сети ВГАУ
17	Программа моделирования бизнес-процессов BPWin	ПК в локальной сети ВГАУ
18	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК в локальной сети ВГАУ
19	Программа проектирования освещения DIALux	ПК в локальной сети ВГАУ
20	Программа проектирования систем энергораспределения SIMARIS design	ПК ауд. 115, 119 (К1)
21	Программа расчета и проектирования APM WinMachine	ПК в локальной сети ВГАУ
22	Программа финансового анализа ИНЭК Аналитик	ПК ауд. 116, 120 (К1)
23	Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (демоверсия)	ПК в локальной сети ВГАУ
24	Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad	ПК в локальной сети ВГАУ
25	Система имитационного моделирования AnyLogic 8.5.0 Personal Learning Edition	https://new.siemens.com/global/en.html
26	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ
27	Система компьютерной алгебры Махіта	ПК ауд. 116, 120 (К1)
28	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ
29	Система электронного документооборота EOS for SharePoint	ПК на кафедре Анатомии и хирургии
30	Среда программирования CodeGear Delphi 2009	ПК в локальной сети ВГАУ
31	Среда программирования Microsoft Visual Studio (msdn)	ПК в локальной сети ВГАУ
32	Среда разработки ПО для языка программирования R Studio Desktop	ПК ауд. 115, 119 (К1)
33	Цифровая фотограмметрическая система Photomod	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой	
Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии		
Ветеринарная фармакология и токсикология	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии		
Патологическая физиология животных	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии		

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

и информация о внесенных изменениях			
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информаци я о внесенных изменениях
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 15 от 24.06.2021 г	Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 13 от 28.06.2022	Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года	
Зав. кафедрой ветеринарно- санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии, к.в.н.,доц. Семёнов С.Н.	Протокол № 11 от 19.06.23г	. Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 учебного года	
Зав. кафедрой ветеринарно- санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии, к.в.н.,доц. Семёнов С.Н.	Протокол № 9 от 05.06.24г	Рабочая программа актуализирована для 2024-2025 учебного года	
Зав. кафедрой ветеринарно- санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии, к.в.н.,доц. Семёнов С.Н.	Протокол № 10 от 20.05.25г	Рабочая программа актуализирована для 2025-2026 учебного года	