Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины Дата подписания: 11.02.15. ВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙ СТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникал федераций государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 260956a7472**ж. Ожито государственное бюджетное образования** 260956a7472**ж. Ожито государственное бюджетное образования государственный аграрный университет»**

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института ветеринарной медицины

С.В. Кабатов

«29» апреля 2022 г.

Кафедра Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.В.ДВ.01.01 ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ НАДЗОР ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ЖИВОТНЫХ**

Наименование подготовки: 36.04.01 **Ветеринарно-санитарная экспертиза** Программа: **Организация ветеринарно-санитарного контроля на объектах Россельхознадзора**

Уровень высшего образования- магистратура

Квалификация – магистр

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Ветеринарно-санитарный надзор за содержанием животных» составлена Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 28.09.2017г. №982 Рабочая программа предназначена для подготовки магистра по направлению 36.04. Ветеринарно-санитарная экспертиза, программа: Организация ветеринарно-санитарного контроля на объектах Россельхознадзора

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составители - кандидат ветеринарных наук, доцент Щербакова Т. Б., доктор ветеринарных наук, доцент Шнякина Т.Н

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы «25» апреля 2022 г. (протокол №15).

Зав. кафедрой Инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы, кандидат ветеринарных наук, доцент

Н.А.Журавель

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины «28» апреля 2022 г. (протокол № 6).

Председатель методической комиссии Института ветеринарной медицины, кандидат ветеринарных наук, доцент

Thy

Н.А. Журавель

Директор Научной библиотект

НАУЧНАЯ С

И.В.Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1. Цель и задачи дисциплины	4
	1.2. Компетенции и индикаторы их достижений	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП	4
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы	4
	3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	5
4.	Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку	6
	4.1. Содержание дисциплины	6
	4.2. Содержание лекций	7
	4.3. Содержание лабораторных занятий	7
	4.4. Содержание практических занятий	8
	4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	8
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по	9
6.	дисциплине Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	10
7.	обучающихся по дисциплине Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения	10
8.	дисциплины Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	10
9.	необходимые для освоения дисциплины Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	11
	образовательного процесса по дисциплине Приложение. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	12
	Лист регистрации изменений	44

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1 Цель и задачи дисциплины

Магистр по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности организационно-управленческого типа.

Цель дисциплины — формирование знаний и умений в области ветеринарно-санитарного надзора за содержанием животных в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины:

изучение организации мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных,

формирование умений по организации мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных,

формирование навыков проведения проверки ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений.

1.2 Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-2 Способен организовывать мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений.

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН
ИД-1. ПК 2. Организует мероприятия по	знания	Обучающийся должен знать способы организации мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и
предотвращению		паразитарных болезней животных, знать методы ветеринарно-
возникновения		санитарного контроля состояния животноводческих помещений
незаразных,		(Б1.В.ДВ.01.01, ПК 2 – 3.1)
инфекционных и	умения	Обучающийся должен уметь организовать мероприятия по
паразитарных болезней		предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и
животных, проводить		паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-
проверку ветеринарно-		санитарного состояния животноводческих помещений (Б1.В.ДВ.01.01,
санитарного состояния		ПК 2 – У.1)
животново дческих	навыки	Обучающийся должен владеть методами организации мероприятий по
помещений		предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и
		паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-
		санитарного состояния животноводческих помещений (Б1.В.ДВ.01.01,
		ПК 2 – Н.1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Ветеринарно-санитарный надзор за содержанием животных» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы магистратуры.

3 Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы (ЗЕТ), 144 академических часа. Дисциплина изучается во 2 семестре.

3.1 Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)в том числе практическая подготовка	81
В том числе:	
Лекции (Л)	36
Практические занятия (ПЗ)	36
Контроль самостоятельной работы	9
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	63
Контроль	Зачет с оценкой
Итого	144

3.2 Распределение учебного времени по разделам и темам

№	Наименование разделов и тем	Всего	.,		в том чи	сле	
п/п		часов	конта	ктная р		СР	контроль
			Л	ПЗ	КСР		•
	D 1 07						
Раздел 1 Общие ветеринарно-санитарные требования к содержанию животных							
1.1	Введение в дисциплину. Ветеринарно-санитарные	47	8		2	1	X
	требования к содержанию животных						
1.2	Ветеринарно-санитарные правила для предприятий			2		1	
	(комплексов) по производству молока на промышленной						
	основе, по откорму крупного рогатого скота и						
	выращиванию ремонтных телочек						
1.3	Ветеринарно-санитарные правила для			2		1	
	специализированных свиноводческих предприятий						
1.4	Ветеринарно-санитарные правила для специализированных			2		1	
	птицево дческих предприятий						
1.5	Правила определения зоосанитарного статуса предприятия]		2]	1	
1.6	Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов					3	
1.7	Ветеринарные правила содержания птиц на личных					3	
1. /	подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах					3	
1.8	открытого типа					3	
1.8	Ветеринарно-санитарные требования к кормовым добавкам					2	
	Правила при убое и переработке					3	
1.10	Ветеринарно-санитарные правила по организации и					3	
1 11	проведению дератизационных мероприятий					2	
1.11	Ветеринарные правила содержания свиней в целях их					2	
1.12	воспроизводства, выращивания и реализации					2	
1.12	Ветеринарные правила содержания птиц на					2	
1.2	птицево дческих предприятиях закрытого типа					2	
1.3	Правила по уничтожению отходов					2	
1.14						2	
	колхозов, совхозов и подсобных хозяйств						
2.1	Раздел 2 Организация мероприятий по предотвра		1	ых оо.		1	
2.1	Организация мероприятий по предотвращению незаразных болезней	23	8		2	1	X
2.2	Организация мероприятий по предотвращению болезней			2		1	
	органов сердечно-сосудистой системы и нервной системы						
2.3	Организация мероприятий по предотвращению болезней	1		2	1	1	1
	органов пищеварения и органов ды хания						
2.4	Организация мероприятий по предотвращению болезней	1		2	1	1	1
	органов мочеполовой системы.						
2.5	Организация мероприятий по предотвращению болезней	1		2	1	1	1
	крови и обмена веществ.						
	Раздел 3 Организация мероприятий по предотвраш	ению ин	фекцио	нных б	олезней		
3.1	Организация мероприятий по предотвращению	32	8		2	1	X
	, .l. l				· -		

	инфекционных болезней						
3.2	Организация мероприятий по предотвращению	1		2		1	
	зооантропонозов						
3.3	Организация мероприятий по предотвращению			2		1	
	инфекционных болезней крупного рогатого скота						
3.4	Организация мероприятий по предотвращению			2		1	
	инфекционных болезней свиней						
3.5	Организация мероприятий по предотвращению			2		1	
	инфекционных болезней птиц						
3.6	Организация мероприятий по предотвращению			2		1	
	инфекционных болезней лошадей						
3.7	Организация мероприятий по предотвращению					3	
	инфекционных болезней пушных зверей						
3.8	Организация мероприятий попредотвращению					3	
	инфекционных болезней мелкого рогатого скота						
Разде	л 4 Организация мероприятий по предотвращению паразитарн	ных боле	зней				
4.1	Организация мероприятий по предотвращению	29	8			1	X
	паразитарных болезней				2		
4.2	Организация мероприятий попредотвращению			2		1	
	гельминтозов основных (эхинококкоз крупного рогатого						
	скота, с виней)						
4.3	Организация мероприятий по предотвращению			2		1	
	протозоозов (трихомоноз крупного рогатого скота,						
	эймериозы крупного рогатого скота, эймериоз кур)						
4.4	Организация мероприятий по предотвращению			2		1	
	энтомонозов (гиподерматоз крупного рогатого скота,						
	гастрофилезы лошадей)						
4.5	Организация мероприятий по предотвращению акарозов			2		1	
	(псороптоз крупного и мелкого рогатого скота,						
	кнемидокоптоз кур)						
4.6	Правила по борьбе с подкожным оводом и профилактике					4	
	гиподерматоза крупного рогатого скота					<u></u>	
	Раздел 5 Проверка ветеринарно-санитарного состоян			неских			
5.1	Проверка ветеринарно-санитарного состояния	13	4		1	1	X
	животново дческих помещений						
5.2	Осуществление ветеринарно-санитарных мероприятий на			2		1	
	животново дческих предприятиях.						
5.3	Понятие о ветеринарно-санитарном состоянии	1				4	
	животново дческих помещений.						
5.4	Показатели ветеринарно-санитарного состояния	1				4	
	животново дческих помещений контролируемые при						
	проверке.						
	Контроль	X	X	X	X	Х	X
	Итого	144	36	36	9	63	X

4 Структура и содержание дисциплины, включающее практическую подготовку

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Рекомендуемый объем практической подготовки (в процентах от количества часов контактной работы) для дисциплин, реализующих профессиональные компетенции (ПК) от 20 до 80%.

4.1 Содержание дисциплины

Раздел 1 «Общие ветеринарно-санитарные требования к содержанию животных»

Ветеринарно-санитарные требования к размещению зданий и сооружений.

Ветеринарно-санитарные и гигиенические требования к животноводческим зданиям.

Ветеринарно-санитарные, гигиенические и технологические требования к содержанию животных.

Ветеринарно-санитарные объекты.

Ветеринарно-санитарные требования к комплектованию стада.

Раздел 2 «Организация мероприятий по предотвращению незаразных болезней»

Организация мероприятий по предотвращению болезней органов сердечно-сосудистой системы.

Организация мероприятий по предотвращению болезней органов пищеварения.

Организация мероприятий по предотвращению болезней органов дыхания.

Организация мероприятий по предотвращению болезней мочеотделения и размножения.

Организация мероприятий по предотвращению болезней нервной системы.

Организация мероприятий по предотвращению болезней крови.

Организация мероприятий по предотвращению болезней обмена веществ.

Раздел 3 «Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней»

Организация мероприятий по предотвращению зооантропонозов.

Организация мероприятий по предотвращению болезней крупного и мелкого рогатого скота.

Организация мероприятий по предотвращению болезней свиней.

Организация мероприятий по предотвращению болезней птиц.

Организация мероприятий по предотвращению болезней лошадей.

Организация мероприятий по предотвращению болезней пушных зверей

Раздел 4 «Организация мероприятий по предотвращению паразитарных болезней»

Организация мероприятий по предотвращению гельминтозов основных (эхинококкоз крупного рогатого скота, свиней).

Организация мероприятий по предотвращению протозоозов (трихомоноз крупного рогатого скота, эймериозы крупного рогатого скота, эймериоз кур).

Организация мероприятий по предотвращению энтомонозов (гиподерматоз крупного рогатого скота, гастрофилезы лошадей).

Организация мероприятий по предотвращению акарозов (псороптоз крупного и мелкого рогатого скота, кнемидокоптоз кур).

Раздел 5 «Проверка ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений»

Понятие о ветеринарно-санитарном состоянии животноводческих помещений.

Показатели ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений контролируемые при проверке. Осуществление ветеринарно-санитарных мероприятий

4.2 Содержание лекций

№	Наименование лекции	Количество	Практическая
п/п		часов	подготовка
1.	Введение в дисциплину. Ветеринарно-санитарные требования к содержанию	8	
	животных		
2.	Организация мероприятий по предотвращению незаразных болезней	8	+
3.	Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней	8	+
4.	Организация мероприятий по предотвращению паразитарных болезней	8	+

5.	Проверка	ветеринарно-санитарного	состояния	жи вотново дчески х	4	+
	помещений					
	Итого				36	10%

4.3 Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрены

4.4 Содержание практических занятий

<u>№</u> п/п	Наименование занятия	Количество часов	Практическая подготовка
1.	Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (комплексов) по производству молока на промышленной основе, по откорму крупного рогатого скота и выращиванию ремонтных телочек	2	+
2.	Ветеринарно-санитарные правила для специализированных свиноводческих предприятий	2	+
3.	Ветеринарно-санитарные правила для специализированных птицеводческих предприятий	2	+
4.	Правила определения зоосанитарного статуса предприятия	2	+
5.	Организация мероприятий по предотвращению болезней органов сердечнососудистой системы и нервной системы	2	+
6.	Организация мероприятий по предотвращению болезней органов пищеварения и болезней органов ды хания.	2	+
7.	Организация мероприятий по предотвращению болезней органов моче-половой системы	2	+
8.	Организация мероприятий по предотвращению болезней крови и обмена веществ.	2	+
9.	Организация мероприятий по предотвращению зооантропонозов	2	+
10.	Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней крупного рогатого скота	2	+
11.	Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней свиней	2	+
12.	Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней птиц	2	+
13.	Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней лошадей	2	+
14.	Организация мероприятий по предотвращению гельминтозов основных (эхинококкоз крупного рогатого скота, свиней)	2	+
15.	Организация мероприятий по предотвращению протозоозов (трихомоноз крупного рогатого скота, эймериозы крупного рогатого скота, эймериозы крупного рогатого скота, эймериозы крупного рогатого скота, эймериозы кур)	2	+
16.	Организация мероприятий по предотвращению энтомонозов (гипо дерматоз крупного рогатого скота, гастрофилезы лошадей)	2	+
17.	Организация мероприятий по предотвращению акарозов (псороптоз крупного и мелкого рогатого с кота, кнемидокоптоз кур)	2	+
18.	Осуществление ветеринарно-санитарных мероприятий на животноводческих предприятиях	2	+
	Итого	36	70%

4.5 Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся 4.5.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

ри и и одмостоято и мой поботи обущего и и мог	Количество
Виды самостоятельной работы обучающихся	часов
Подготовка к устному опросу на практическом занятии	5
Подготовка к тестированию	5

Подготовка к собеседованию	9
Подготовка к промежуточной аттестации	4
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	40
Итого	63

4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем и вопросов	Количество часов
1	Введение в дисциплину. Ветеринарно-санитарные требования к содержанию животных	1
2	Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (комплексов) по производству молока на	_
	промышленной основе, по откорму крупного рогатого скота и выращиванию ремонтных телочек	1
3	Ветеринарно-санитарные правила для специализированных свиново дческих предприятий	1
4	Ветеринарно-санитарные правила для специализированных птицеводческих предприятий	1
5	Правила определения зоосанитарного статуса предприятия	1
6	Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов	3
7	Ветеринарные правила содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих	3
_	хозяйствах открытого типа	
8	Ветеринарно-санитарные требования к кормам и кормовым добавкам	3
9	Правила при убое и переработке	3
10	Ветеринарно-санитарные правила по организации и проведению дератизационных мероприятий	3
11	Ветеринарные правила содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации	3
12	Ветеринарные правила содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа	2
13	Правила по уничтожению отходов	2
14	Санитарные и ветеринарные правила для молочных ферм колхозов, совхозов и подсобных хозяйств	2
15	Организация мероприятий по предотвращению незаразных болезней	1
16	Организация мероприятий по предотвращению болезней органов сердечно-сосудистой системы и нервной системы	1
17	Организация мероприятий по предотвращению болезней органов пищеварения и органов дыхания	1
18	Организация мероприятий по предотвращению болезней органов моче-половой системы.	1
19	Организация мероприятий по предотвращению болезней крови и обмена веществ.	1
20	Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней	1
21	Организация мероприятий по предотвращению зооантропонозов	1
22	Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней крупного рогатого скота	1
23	Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней свиней	1
24	Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней птиц	1
25	Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней лошадей	1
26	Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней пушных зверей	3
27	Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней мелкого рогатого скота	3
28	Организация мероприятий по предотвращению паразитарных болезней	1
29	Организация мероприятий по предотвращению гельминтозов основных (эхинококкоз крупного рогатого скота, свиней)	1
30	Организация мероприятий по предотвращению протозоозов (трихомоноз крупного рогатого скота, эймериозы крупного рогатого скотав, эймериоз кур)	1
31	Организация мероприятий по предотвращению энтомонозов (гиподерматоз крупного рогатого скота, гастрофилезы лошадей)	1
32	Организация мероприятий по предотвращению акарозов (псороптоз крупного и мелкого рогатого	1
	скота, кнемидо коптоз кур)	1
33	Правила по борьбе с подкожным оводом и профилактике гиподерматоза крупного рогатого скота	4
34	Проверка ветеринарно-санитарного состояния животново дческих помещений	1
35	Осуществление ветеринарно-санитарных мероприятий на животноводческих предприятиях.	1
36	Понятие о ветеринарно-санитарном состоянии животноводческих помещений.	4
37	Показатели ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений контролируемые при проверке.	4
	Итого	63
	P== V= V	30

ДИСШИПЛИН

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 5.1 Щербаков П.Н., Абдыраманова, Т.Д., Щербакова, Т.Б. Ветеринарно-санитарный надзор за содержанием животных [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, уровень высш. образования магистратура. Форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 128 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7807; https://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01301.pdf
- 5.2 Щербаков, П.Н., Абдыраманова, Т.Д., Щербакова, Т.Б. Ветеринарно-санитарный надзор за содержанием животных [Электронный ресурс]: метод. рекомендации к самостоятельной работе обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, уровень высш. образования магистратура. Форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 12 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7807; https://edu.sursau.ru/s080/localdocs/ivm/01300.pdf

6 Фонд оценочных средств для проведения промежугочной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

7 Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература

- 1. Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора: учебник для вузов / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 460 с. ISBN 978-5-8114-9093-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184157 (дата обращения: 25.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Никитин, И. Н. Организация ветеринарного дела: учебное пособие / И. Н. Никитин. 4-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-1228-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211196 (дата обращения: 25.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Никитин, И. Н. Практикум по организации ветеринарного дела: учебное пособие / И. Н. Никитин. 4-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-4057-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131031 (дата обращения: 25.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей..

Дополнительная литература

- 1. Организация ветеринарного дела: учебное пособие / составители Е. И. Нижельская, Р. Г. Раджабов. Персиановский: Донской ГАУ, 2019. 180 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134372 (дата обращения: 25.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей..
- 2. Никитин, И. Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство : учебное пособие / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 376 с. —

- ISBN 978-5-8114-2316-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209723 (дата обращения: 25.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум: учебное пособие / И. А. Лыкасова, В. А. Крыгин, И. В. Безина, И. А. Солянская. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-8114-1812-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211973 (дата обращения: 25.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей..

8 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. ЭБС «ЛАНЬ» (http://e.lanbook.com).
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (http://www.biblioclub.ru)
- 3. «КонсультантПлюс»: «Версия Эксперт», «Версия Проф», «Деловые бумаги»;
- 4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.ru».

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

- 9.1 Щербаков, П.Н., Абдыраманова, Т.Д., Щербакова, Т.Б. Ветеринарно-санитарный надзор за содержанием животных [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, уровень высш. образования магистратура. Форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020.
- 128 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7807
 https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7807
- 9.2 Щербаков, П.Н., Абдыраманова, Т.Д., Щербакова, Т.Б. Ветеринарно-санитарный надзор за содержанием животных [Электронный ресурс]: метод. рекомендации к самостоятельной работе обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, уровень высш. образования магистратура. Форма обучения очная. Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. 12 с. Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7807 https://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01300.pdf

10 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- 1. «Техэксперт: Базовые нормативные документы»
- 2. «Техэксперт: Пи щевая промышленность»
- 3. «Сельхозтехника»
- 4. Электронный каталог Института ветеринарной медицины http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM_rus1.xml,simpl_IVM1.xsl+rus

Программное обеспечение общего назначения:

- 1. Операционная система Microsoft Windows.
- 2. Офисный пакет Microsoft Office.
- 3. Программный комплекс для тестирования знаний MyTestXPRo 11.0.
- 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security.

11 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения

Учебная аудитория для проведения учебных занятий № 248, оснащенная оборудованием и

техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение для самостоятельной работы № 42, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

Перечень оборудования и технических средств обучения

Средства мультимедиа: ноутбук eMashinaE 732 Z, мультимедиа проектор Vitek D 551 DLP, XGA, проекционный экран ApoLLo-T, калькуляторы.

Наглядные пособия по дисциплине.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся

1.	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	14
2.	Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций	14
3.	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	15
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	15
	4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки	16
	4.1.1. Устный опрос на практическом занятии	16
	4.1.2 Тестирование	19
	4.1.3 Собеседование	21
	4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	30
	4.2.1 Зачет с оценкой	30

1 Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

ПК-2 Способен организовывать мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений.

Код и		Формируемые ЗУН		Наименование о средств	
код и наименование индикатора достижения компетенции	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1. ПК 2. Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразны х, инфекционны х и паразитарны х болезней животны х, проводить проверку ветеринарносанитарного состояния животново дчески х помещений	Обучающийся должен знать способы организации мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней живо тных, знать методы ветеринарносанитарного контроля состояния животново дческих помещений (Б1.В.ДВ.01.01, ПК 2	Обучающийся должен уметь организовать мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней живо тных, проводить проверку ветеринарносанитарного состояния животново дческих помещений (Б1.В.ДВ.01.01, ПК 2 – У.1)	Обучающийся должен владеть методами организации мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней живо тных, проводить проверку ветеринарносанитарного состояния животново дческих помещений (Б1.В.ДВ.01.01, ПК 2	1 Устный опрос на практическом занятии 2 Тестирование 3 Собеседование	Зачет с оценкой

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций сформированности компетенций

ИД-1. ПК 2. Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарносанитарного состояния животноводческих помещений

Показатели	Критери	и и шкала оценивания рез	ультатов обучения по дист	циплине
оценивания (Формируемые ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.ДВ.01.01,	Обучающийся не знает	Обучающийся слабо	Обучающийся знает с	Обучающийся знает с
$\Pi K 2 - 3.1$	способы организации	знает способы	незначительными	требуемой степенью
	мероприятий по	организации	ошибками и отдельными	полноты и точности
	предотвращению	мероприятий по	пробелами способы	способы организации
	возникновения	предотвращению	организации	мероприятий по
	незаразных,	возникновения	мероприятий по	предотвращению
	инфекционных и	незаразных,	предотвращению	возникновения
	1 1	± .	возникновения	незаразных,
	животных, знать методы			инфекционных и
	ветеринарно-санитарного	животных, знать методы	инфекционных и	паразитарных болезней
	контроля состояния	ветеринарно-санитарного	паразитарных болезней	животных, знать методы
	животново дчески х	контроля состояния	животных, знать мето ды	ветеринарно-санитарного
	помещений	животново дчески х	ветеринарно-санитарного	контроля состояния
		помещений	контроля состояния	животново дческих
			животново дческих	помещений
			помещений	
Б1.В.ДВ.01.01,	Обучающийся не умеет	Обучающийся слабо	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет

ПК 2-У.1	организовать	умеет организовать	осуществлять с	организовать
	мероприятия по	мероприятия по	незначительными	мероприятия по
	предотвращению	предотвращению	затруднениями	предотвращению
	возникновения	возникновения	организовать	возникновения
	незаразных,	незаразны х,	мероприятия по	незаразных,
	инфекционных и	инфекционных и	предотвращению	инфекционных и
	паразитарных болезней	паразитарны х болезней	возникновения	паразитарных болезней
	животных, проводить	животных, проводить	незаразных,	животных, проводить
	проверку ветеринарно-		инфекционных и	проверку ветеринарно-
	санитарного состояния	санитарного состояния	паразитарных болезней	санитарного состояния
	животново дчески х	животново дчески х	животных, проводить	животново дческих
	помещений	помещений	проверку ветеринарно-	помещений
			санитарного состояния	
			животново дчески х	
			помещений	
	Обучающийся не владеет	Обучающийся слабо	Обучающийся владеет	Обучающийся свободно
ПК 2 – Н.1	методами организации	владеет мето дами	методами организации	вла деет мето дами
	мероприятий по	организации	мероприятий по	организации
	предотвращению	1 1	предотвращению	мероприятий по
	возникновения	предотвращению	возникновения	предотвращению
	незаразных,	возникновения	незаразных,	возникновения
	инфекционных и	незаразных,	инфекционных и	незаразных,
	паразитарны х болезней	±	паразитарных болезней	инфекционных и
	животных, проводить		животных, проводить	паразитарных болезней
	проверку ветеринарно-		проверку ветеринарно-	животных, проводить
	санитарного состояния	проверку ветеринарно-	санитарного состояния	проверку ветеринарно-
	животново дческих	санитарного состояния	животново дческих	санитарного состояния
	помещений	· ·	помещений	животново дческих
		помещений		помещений

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1 Щербаков, П.Н., Абдыраманова, Т.Д., Щербакова, Т.Б. Ветеринарно-санитарный надзор за содержанием животных [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, уровень высш. образования — магистратура. Форма обучения очная. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. — 128 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7807 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01301.pdf

2 Щербаков, П.Н.,Абдыраманова, Т.Д., Щербакова, Т.Б. Ветеринарно-санитарныйнадзор за содержанием животных [Электронный ресурс]: метод. рекомендации к самостоятельной работе обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, уровень высш. образования — магистратура. Форма обучения очная. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. — 12 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7807 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01300.pdf

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, по дисциплине «Ветеринарно-санитарный контроль за содержанием животных», приведены применительно к каждому из используемых

видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессе практической подготовки

4.1.1. Устный опрос на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработку «Щербаков, П.Н., Абдыраманова, Т.Д., Щербакова, Т.Б. Ветеринарно-санитарный надзор за содержанием животных [Электронный ресурс]: метод. указания к практическим занятиям для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, уровень высш. образования – магистратура. Форма обучения очная. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. – 128 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7807 http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/ivm/01301.pdf») заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «уловлетворительно» или «неуловлетворительно»

«уд	удовлетворительно» или «неудовлетворительно».					
№		Код и наименование				
п/п	Оценочные средства	индикатора				
11, 11		компетенции				
1.	Тема «Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (комплексов) по производству	ИД-1. ПК 2.				
	молока на промышленной основе, по откорму крупного рогатого скота и выращиванию	Организует				
	ремонтных телочек» 1. Какие ветеринарно-санитарные требования предъявляют к	мероприятия по				
	животново дческим предприятиям? 2 Какие ветеринарно-санитарные требования предъявляют	предотвращению				
	к перерабатывающим предприятиям? З Какие ветеринарно-санитарные объекты существуют в	возникновения				
	животново дстве? 4 В чем заключается роль ветеринарной санитарии в профилактике	незаразны х,				
	инфекционных болезней? 5 Какими ветеринарными проблемами занимается ветеринарная	инфекционных и				
	санитария? 6 Какие ветеринарно-санитарные меры необходимо проводить для	паразитарных				
	предотвращения заноса в хозяйства инфекций?	болезней				
2.	Тема «Ветеринарно-санитарные правила для специализированных свиноводческих	животных,				
	предприятий»	проводить				
	1. Какие ветеринарно-санитарные требования предъявляют к свиноводческим предприятиям? 2	проверку				
	Какие ветеринарно-санитарные требования предъявляют к перерабатывающим предприятиям?	ветеринарно-				
	3 Какие ветеринарно-санитарные объекты существуют в свиноводческим? 4 В чем	санитарного				
	заключается роль ветеринарной санитарии в профилактике инфекционных болезней	состояния				
	свиноводческих предприятиях? 5 Какими ветеринарными проблемами занимается	животново дчески х				
	ветеринарная санитария? 6 Какие ветеринарно-санитарные меры необходимо проводить для	помещений				
	предотвращения заноса в хозяйства инфекций?					
3.	Тема «Ветеринарно-санитарные правила для специализированных птицево дческих					
	предприятий»					
	1 Как происходит процесс обеззараживания помета на птицеводческих хозяйствах? 2 Как					
	происходит ликвидация отходов производства на птицеводческих хозяйствах? 3 Какие					
	методы дезинсекции вы знаете? 4 Какие методы дератизации вы знаете? 5 В чем заключается					
	принцип «все пусто- все занято»? 6 Когда механическая очистка считается достаточной? 7 Как					
	проводится заключительная дезинфекция в животноводческих помещениях?					
4.	Тема «Правила определения зоосанитарного статуса предприятия»					
	ППеречислите нормативно- правовые документы, на основании которых составляют отчетную					
	документацию на животноводческих предприятиях таких как: молочно-товарная ферма,					
	свинокомплекс, специализированное предприятие по разведению племенного скота. 2					
	Назовите требования к оформлению и содержанию отчетов на животноводческих					
	предприятиях. З Каким образом осуществляется контроль за правильностью ведения					
	ветеринарной документацией? 4 Перечислите требования к составлению документации и отчетов на животноводческих предприятиях таких как: молочно-товарная ферма,					
	свинокомплекс, специализированное предприятия по разведению племенного скота. 5 Какое					
	количество времени хранят ветеринарную документацию? 6 Какое количество времени хранят					
	отчеты по ветеринарным документам? 7 Перечислите нормы и правила, используемые при					
	строительстве животново дческих объектов. 8 Назовите ветеринарно-санитарные требования,					
	предъявляемые к территории животново дческих объектов. 9 Назовите ветеринарно-					
	санитарные требования, предъявляемые к скотомогильникам животноводческих объектов. 10					
	Какая площадь установлена под санитарно-защитную зону животноводческого объекта? 11					
	parameter permitted in a permitting in summing soily milborinobod received contents: 11					

Какие ветеринарно-санитарные условия применяют для комплекса при формировании технологической группы животных? 12 Назовите ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к навозохранилищам животноводческих объектов. 13 Назовите ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к транспортировке и утилизации навоза на животноводческих объектах. 14 Назовите ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к вентиляции и отоплению на животноводческих объектах. 15 Назовите ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к лечебно-санитарному пункту на животноводческих предприятиях.

- 5. Тема «Организация мероприятий по предотвращению болезней органов сер дечно-сосудистой системы». 1 Что такое гидроперикардиум? 2 Перечислите основные этиологические факторы и симптомы гидроперикардиума у животных 3 Как поставить диагноз «гидроперикардиум»? 4 Что такое эндокардит? 5 Укажите причины возникновения эндокардита. 6 Опишите симптомы эндокардита у животных. 7 Перечислите методы диагностики эндокардита. 8 Опишите изменения внутренних органов при гидроперикардиуме, эндокардите. 9 Укажите ветеринарносанитарную оценку продуктов убоя.
- Тема «Организация мероприятий по предотвращению болезней органов пищеварения и болезней органов ды хания». 1 Что такое фарингит? 2 Укажите основные причины и симптомы фарингита. З Что является причиной развития катара сычуга и кишечника у животных? 4 Перечислите методы диагностики острого и хронического катара сычуга и кишечника. 5 Что служит причиной развития цирроза печени? 6 Опишите основные клинические признаки цирроза печени. 7 Как клинически проявляется заболевание «абсцесс печени»? 8 Укажите методы диагностики при абсцессах печени. 9 Что такое холангит и холецистит? 10 Опишите основные причины и симптомы холангита и холецистита. 11 Что служит причиной развития желчнокаменной болезни? 12 Как поставить диагноз на желчнокаменную болезнь? 13 Что такое механические колики? Укажите симптомы заболевания. 14 Какие симптомы наблюдают у животных при ущемлении кишечника? 15 Опишите изменения внутренних органов при каждом из изучаемых заболеваний. 16 Укажите ветеринарно-санитарную оценку продуктов убоя. 17 Что такое пневмония? Перечислите виды пневмоний. 18 Опишите этиологию и симптомы пневмоний у животных. 19 Что такое плеврит? 20 Какие методы исследования можно применить при постановке диагноза «плеврит»? 21 Что служит причиной развития гидро торакса? 22 Опишите симптомы гидроторакса. 23 Опишите симптомы и методы диагностики пневмоторакса. 24 Опишите изменения внутренних органов при изучаемых заболеваниях.
- 7. Тема «Организация мероприятий по предотвращению болезней органов моче-половой системы» 1 Перечислите причины пиелонефрита у животных 2 Укажите характерные симптомы пиелонефрита у животных. 3 Укажите мето ды исследования при диагностике пиелонефрита. 4 Какие этиологические факторы могут привести к развитию уроцистита у животных? 5 Опишите клиническую картину уроцистита у животных. 6 Что такое парез и паралич сфинктера мочевого пузыря? 7 Укажите методы диагностики пареза и паралича сфинктера мочевого пузыря. 8 Какие этиологические факторы приводят к развитию спазма сфинктера мочевого пузыря? 9 Опишите клиническую картину при спазме сфинктера мочевого пузыря у животного. 10 Опишите изменения внутренних органов при изучаемых заболеваниях. 11 Укажите ветеринарно-санитарную оценку продуктов убоя.
- 8. Тема «Организация мероприятий по предотвращению болезней крови и болезней обмена веществ». 1 Недостаток марганца: определение, этиология, симптомы, диагностика (прижизненная и посмертная). 2 Недостаток ф тора: определение, этиология, симптомы, диагностика (прижизненная и посмертная). 3 Недостаток йода: определение, этиология, симптомы, диагностика (прижизненная и посмертная). 4 Избыток бора: определение, этиология, симптомы, диагностика (прижизненная и посмертная). 5 Ожирение: определение, этиология, симптомы, диагностика (прижизненная и посмертная). 6 Алиментарная дистрофия: определение, этиология, симптомы, диагностика (прижизненная и посмертная). 7 ВСЭ и оценка продуктов убоя.
- 9. Тема «Организация мероприятий по предотвращению зооантропонозов» 1Перечислите направления профилактической противоэпизоотической работы. 2 Обоснуйте, на каких принципах базируется противоэпизоотические мероприятия. 3 Что такое профилактика инфекционных болезней? 4 Принципы планирования противоэпизоотических мероприятий. 5 Как реализуется принцип комплексности противоэпизоотических мероприятий в благополучных хозяйствах, где нет больных животных? 6 Комплекс каких мероприятий включает в себя общая профилактика? 7 Какие мероприятия относятся к специфической профилактике? 8 Назовите мето ды иммунопрофилактики. 9 Что следует понимать под названием «метапрофилактика»? 10 Какова мето дика организации и проведения массовых противоэпизоотических мероприятий? 11 Какими правилами следует руководствоваться при

ИД-1. ПК 2. Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразны х, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарносанитарного состояния животново дчески х помешений

TOOTOHODICO	подторориото	THE PHONE HE	нифакционича	бология?
постановке	достоверного	диатноза на	инфекционную	оолезнь:

- 10. Тема «Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней крупного рогатого скота» 1 Перечислите направления профилактической противоэпизоотической работы при инфекционных болезней крупного рогатого скота. 2 Обоснуйте, на каких принципах базируется противоэпизоотические мероприятия при инфекционных болезней крупного рогатого скота. 3 Что такое профилактика инфекционных болезней инфекционных болезней крупного рогатого скота? 4 Принципы планирования противоэпизоотических мероприятий при инфекционных болезней крупного рогатого скота. 5 Как реализуется принцип комплексности противоэпизоотических мероприятий в благополучных хозяйствах, где нет больных животных? 6 Комплекс каких мероприятий включает в себя общая профилактика при инфекционных болезней крупного рогатого скота? 7 Какие мероприятия относятся к специфической профилактике? 8 Назовите методы иммунопрофилактики. 9 Что следует понимать под названием «метапрофилактика»? 10 Какова методика организации и проведения массовых про тивоэпизоотических мероприятий? 11 Какими правилами следует руководствоваться при постановке достоверного диагноза на инфекционную болезнь инфекционных болезней крупного рогатого скота?
- 11. Тема «Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней свиней» 1Перечислите направления профилактической противоэпизоотической работы при инфекционных болезней свиней. 2 Обоснуйте, на каких принципах базируется противоэпизоотические мероприятия при инфекционных болезней свиней. 3 Что такое профилактика инфекционных болезней? 4 Принципы планирования противоэпизоотических мероприятий при инфекционных болезней свиней . 5 Как реализуется принцип комплексности противоэпизоотических мероприятий в благополучных хозяйствах, где нет больных свиней? 6 Комплекс каких мероприятий включает в себя общая профилактика? 7 Какие мероприятия относятся к специфической профилактике? 8 Назовите методы иммунопрофилактики. 9 Что следует понимать под названием «метапрофилактика»? 10 Какова методика организации и проведения массовых противоэпизоотических мероприятий? 11 Какими правилами следует руководствоваться при постановке достоверного диагноза на инфекционную болезнь свиней?
- 12. Тема «Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней птиц» ППеречислите направления профилактической противоэпизоотической работы пр. 2 Обоснуйте, на каких принципах базируется противоэпизоотические мероприятия инфекционных болезней птиц. 3 Что такое профилактика инфекционных болезней? 4 Принципы планирования противоэпизоотических мероприятий на птицефабриках. 5 Как реализуется принцип комплексности противоэпизоотических мероприятий в благополучных птицефабриках, где нет больной птицы? 6 Комплекс каких мероприятий включает в себя общая профилактика? 7 Какие мероприятия относятся к специфической профилактике? 8 Назовите мето ды иммунопрофилактики. 9 Что следует понимать под названием «метапрофилактика»? 10 Какова методика организации и проведения массовых противоэпизоотических мероприятий? 11 Какими правилами следует руководствоваться при постановке достоверного диагноза на инфекционную болезнь?
- 13. Тема «Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней лошадей» 1Перечислите направления профилактической противоэпизоотической работы при инфекционных болезней лошадей. 2 Обоснуйте, на каких базируется противоэпизоотические мероприятия при инфекционных болезней лошадей. 3 Что такое профилактика инфекционных болезней? 4 Принципы планирования противоэпизоотических мероприятий. 5 Как реализуется принцип комплексности противоэпизоотических мероприятий в благополучных хозяйствах, где нет больных лошадей? 6 Комплекс каких мероприятий включает в себя общая профилактика? 7 Какие мероприятия относятся к специфической профилактике? 8 Назовите методы иммунопрофилактики. 9 Что следует понимать под названием «метапрофилактика»? 10 Какова методика организации и проведения массовых противоэпизоотических мероприятий? 11 Какими правилами следует руководствоваться при постановке достоверного диагноза на инфекционную болезнь лошадей?
- 14. Тема «Организация мероприятий по предотвращению гельминтозов основных (эхиноко ккоз крупного рогатого скота, свиней)» 1 Копрологический гельминтоскопический метод последовательных смывов 2.Копрологический гельминтолярвоскопический мето д Вайда 3 Копрологический гельминтолярвоскопический гельминтоовоскопический гельминтоовоскопический гельминтоовоскопический мето д Фюллеборна 5. Копрологический гельминтоовоскопический мето д соскоба с перианальных складо к
- 15. Тема «Организация мероприятий по предотвращению протозоозов (трихомоноз крупного рогатого скота, эймериозы крупного рогатого скотав, эймериоз кур)» 1. Морфология возбудителей эймериоза кур. 2. Биологический цикл развития эймерий. 3. Санитарная оценка

ИД-1. ПК 2. Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразны х, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарносанитарного состояния животново дчески х

животново дчески помещений

		продуктов убоя птицы при эймериозе. 4. Биологический цикл развития токсоплазм. 5	
L		Санитарная оценка продуктов убоя сельско хозяйственных животных	
1	6.	Тема «Организация мероприятий по предотвращению энтомонозов (гипо дерматоз крупного	
		рогатого скота, гастрофилезы лошадей) 1. Морфологические особенности личинок разных	
		видов гастрофилюсов. 2 Биологический цикл развития возбудителей ринэстроза лошадей. 3	ИД-1. ПК 2.
		Меры борьбы с ринэстрозом лошадей. 4 Строение личинок возбудителей гиподерматоза	Организует
		крупного рогатого скота. 5 Санитарная оценка продуктов убоя	мероприятия по
1	7.	Тема «Организация мероприятий по предотвращению акарозов (псороптоз крупного и	предотвращению
		мелкого рогатого скота, кнемидокоптоз кур)». 1. Морфологические особенности клещей рода	возникновения
		Псороптес. 2. Острое и хроническое течение псороптоза у овец. 3. Особенности клинического	незаразных,
		проявления псороптоза у кроликов. Мероприятия по предотвращению акарозов (псороптоз	инфекционных и
		крупного и мелкого рогатого скота, кнемидокоптоз кур)	паразитарны х
1	8.	Тема «Осуществление ветеринарно-санитарных мероприятий на животноводчеких	болезней
		предприятиях». 1. Какие этиологические факторы могут привести к развитию забоевания? 2.	животных,
		Перечислите основные симптомы заболевания органов пораженной системы. 3. Опишите	проводить
		механизмы их появления. 4. Какие изменения выявляют в крови при отмеченной патологии?	проверку
		5. Проведите исследование органов системы, в которой находится патологический очаг. 6.	ветеринарно-
		Какие специальные методы можно применять при исследовании животных? 7. Проведите	санитарного
		дифференциацию распространенных заболеваний системы. 8. Опишите принципы лечения	состояния
		при отмеченной патологии. 9. Дайте характеристику изменений внутренних органов. 10. ВСО	животново дчески х
		продуктов убоя.	помещений

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
	- обучающийся полностью знает учебный материал, грамотно пользуется терминологией;
	- обучающийся умеет излагать учебный материал в определенной логической
	последовательности; анализировать и обобщать информацию,
Оценка 5	обучающийся владеет навыками иллюстрации теоретических положений конкретными
(отлично)	примерами;
	обучающийся демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и
	навыков;
	- обучающийся допускает одну-две неточности при освещении второстепенных вопросов
	обучающийся знает учебный материал, грамотно пользуется терминологией, испытывает
	незначительные затруднения при его изложении;
Оценка 4	- обучающийся умеет излагать учебный материал в определенной логической
(хорошо)	последовательности, допуская отдельные неточности, не искажающие содержание ответа;
(хорошо)	анализировать и обобщать информацию,
	- обучающийся в основном владеет навыками иллюстрации теоретических положений
	конкретными примерами, в отдельных случаях испытывая затруднения
	обучающийся слабо знает учебный материал, испытывает затруднения при его изложении;
	- обучающийся слабо проявляет умения по изложению учебного материала, нарушает
	логическую последовательность изложения, допускает неточности; с трудом анализирует и
Оценка 3	обобщает информацию,
(удовлетворительно)	- обучающийся слабо владеет навыками иллюстрации теоретических положений
	конкретными примерами, испытывает затруднения
	обучающийся в целом демонстрирует недостаточную сформированность знаний, умений и
	навыков
	- обучающийся не знает учебный материал;
Оценка 2	- обучающийся не проявляет умения по анализу и обобщению информации;
(неудовлетворительно)	обучающийся не владеет навыками иллюстрации теоретических положений конкретными
(псудовистворительно)	примерами;
	- обучающийся демонстрирует несформированность знаний, умений и навыков.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру

измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

Тестовые задания

		Код и наименование
N C /		индикатора
№ п/п	Оценочные средства	компетенции
1.	1. Источник возбудителя инфекции – это:	ИД-1. ПК 2.
	1. Зараженный организм животного (человека), в котором возбудитель	Организует
	размножается, накапливается и откуда выделяется во внешнюю среду;	мероприятия по
	2. Инфекционная почва (например, возбудитель сибирской язвы), вода (например,	предотвращению
	возбудитель лептоспироза), корма (например листериями);	возникновения
	3. Складские помещения, где хранятся сырье и продукты от вынужденно убитых	
	больных животных;	незаразных,
	4. Холо дильные камеры, где хранятся про дукты от вынужденно убитых животных	инфекционных и
	2 – это форма деятельности для наблюдения за объектами. 1. Власть	паразитарных
	2. Государство	болезней животных,
	3. Надзор	проводить проверку
	4 Вер ховенство	ветеринарно-
	3 Ветеринарную службу предприятий агропромышленного комплекса возглавляет:	санитарного
	1. директор предприятия	состояния
	2. главный ветеринарный врач	животново дчески х
	3. заведующий ветеринарным участком	помещений
	начальник станции по борьбе с болезнями животных	
	4. Расстояние между фермами крупного рогатого скота, свиней, лошадей должно	
	быть м.	
	1 50	
	2 100	
	3 150 4 200	
	 Заболевание молодняка животных и птиц с нарушением белкового, углеводного, 	
	липидного и минерального обменов, протекающее дистрофическими и	
	некробиотическими изменениями скелетных мышц, сердечной мыщцы,	
	кровеносных сосудов, органов и тканей –	
	1 - миоглобинурия	
	2 - беломышечная болезнь	
	3- гиповитаминоз группы В	
	4 - рахит	
	6. К массовым профилактическим мероприятиям относят	
	1. иммунизацию	
	2. дератизацию	
	3. лечение животных 4. диагностические исследования	
	7 Карантин с неблагополучного по сибирской язве пункта снимают со дня	
	последнего случая падежа или выздоровления животного, больного сибирской	
	язвой, при отсутствии осложнений после вакцинации через дней (день)	
	1. 14;	
	2. 15;	
	3. 21;	
	4. 30.	
	8 Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий на один рубль	
	3ampam — 3mo	
	1. соотношение экономического эффекта и ветеринарных затрат	
	2. разница между предотвращенным ущербом и ветеринарными затратами 3. потери животноводческой продукции, не допущенные в результате проведения	
	ветеринарных мероприятий и выраженные в денежной форме	
	4. разность между экономическим результатом и затратами на их осуществление	
	9 Экстенсивность инвазии – это	
	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	

		Код и наименование
Mo ==/==	Overveyey to energing	индикатора
N5 11/11	Оценочные средства	компетенции
№ п/п	Оценочные средства 1 - отношение числа зараженных паразитами животных к общему числу обследованных животных, выраженное в процентах 2 - число паразитов, обнаруженных у обследованного животного, выраженное в экземплярах 3 - отношение числа зараженных паразитами животных к общему числу обследованных животных, выраженное в экземплярах 4 - количество выделившихся после дегельминтизации гельминтов 10 Все случаи лечебной и лечебно-профилактической обработки поголовья птицы на птицефабрике антибиотиками, химиотерапевтическими средствами, кокцидиостатиками, антгельминтиками и другими препаратами регистрируют в журнале формывет. 1. 2 2. 4 3. 6 4. 8	компетенции ИД-1. ПК 2. Организует мероприятия по
		санитарного
		состояния
		животново дческих
		помещений

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его слачи

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

4.1.3. Собеседование

Собеседование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Вопросы для собеседования (см. методразработку «Щербаков, П.Н., Абдраманова, Т.Д., Щербакова, Т.Б. Ветеринарносанитарный надзор за содержанием животных [Электронный ресурс]: метод. рекомендации к самостоятельной работе обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, уровень высш. образования — магистратура. Форма обучения очная. — Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2020. — 12 с. - Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7807

») заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

		Код и
		наименование
№ п/п	Оценочные средства	индикатора
		компетенции
	Тема «Введение в дисциплину. Ветеринарно-санитарные требования к содержанию	ИД-1. ПК 2.
	животны х» 1 Что такое Всемирная организация здравоо хранения животны х, или Международного	Организует мероприятия по
	эпизоотического бюро. 2 Перечислите основные цели деятельности Всемирной организации	предотвращению
	здравоо хранения живо тных, или Международного эпизоо тического бюро. 3. Какие	возникновения
	ветеринарно-санитарные требования предъявляют к животноводческим предприятиям? 4	незаразных,
	Какие ветеринарно-санитарные требования предъявляют к перерабатывающим	инфекционных и
	предприятиям? 5 Какие ветеринарно-санитарные объекты существуют в животноводстве?	паразитарных
	6В чем заключается роль ветеринарной санитарии в профилактике инфекционных болезней?	болезней
	7 Какими ветеринарными проблемами занимается ветеринарная санитария? 8Какие	животных,
	ветеринарно-санитарные меры необходимо проводить для предотвращения заноса в	проводить
	хо зяйства инфекций	проверку
	Тема «Ветеринарно-санитарные правила для предприятий (комплексов) по производству молока на промышленной основе, по откорму крупного рогатого скота и выращиванию	ветеринарно- санитарного
	молока на промышленной основе, по откорму крупного рогатого скота и выращиванию ремонтных телочек»	состояния
		животново дчески
	преимущество конвеерно-поточного содержания. З Какие мероприятия проводят во время	помещений
	карантирования крупного рогатого скота? 4 Назовите профилактические мероприятия,	
	проводимые на фермах. 5 Назовите виды диагностических исследований. 6 Какое время	
	следует держать животных на профилактическом карантине? 7 Каким санитарным нормам	
	должны соответствовать помещения для карантинирования животных? 8 Перечислите виды	
	санитарных работ в помещениях фермы и комплекса. 9 Назовите особенности санитарного	
	дня на молочной ферме. 10 Назовите особенности санитарного дня на ферме по откорму крупного рогатого скота. 11 Перечислите виды профилакториев для получения здоровых	
	крупного рогатого скота. 11 перечислите виды профилакториев для получения здоровых телят.	
	Тема «Ветеринарно-санитарные правила для специализированных свиноводческих	
	предприятий»	
	1 Какие ветеринарно-санитарные требования предъявляют к свиноводческим предприятиям?	
	2 Какие ветеринарно-санитарные требования предъявляют к перерабатывающим	
	предприятиям? 3 Какие ветеринарно-санитарные объекты существуют в свиноводческом	
	производстве? 4 В чем заключается роль ветеринарной санитарии в профилактике	
	инфекционных болезней свиноводческих предприятиях? 5 Какими ветеринарными	
	проблемами занимается ветеринарная санитария? 6 Какие ветеринарно-санитарные меры необходимо проводить для предотвращения заноса в хозяйства инфекций?	
	Тема «Ветеринарно-санитарные правила для специализированных птицево дческих	
	предприятий»	
	1 Как происходит процесс обеззараживания помета на птицеводческих хозяйствах? 2 Как	
	происходит ликвидация отходов производства на птицеводческих хозяйствах? 3 Какие методы дезинсекции вы знаете? 4 Какие методы дератизации вы знаете? 5 В чем	
	методы дезинсекции вы знаете? 4 какие методы дератизации вы знаете? 5 6 чем заключается принцип «все пусто- все занято»? 6 Когда механическая очистка считается	
	достаточной? 7 Как проводится заключительная дезинфекция в животноводческих	
	помещениях?	
	Тема «Правила определения зоосанитарного статуса предприятия»	
	1Перечислите нормативно- правовые документы, на основании которых составляют	
	отчетную документацию на животноводческих предприятиях таких как: молочно-товарная	
	ферма, свинокомплекс, специализированное предприятие по разведению племенного скота.	
	2 Назовите требования к оформлению и содержанию отчетов на животноводческих	
	предприятиях. З Каким образом осуществляется контроль за правильностью ведения ветеринарной документацией? 4 Перечислите требования к составлению документации и	
	отчетов на животноводческих предприятиях таких как: молочно-товарная ферма,	
	свинокомплекс, специализированное предприятие по разведению племенного скота. 5 Какое	
	количество времени хранят ветеринарную документацию? 6 Какое количество времени	
	хранят отчеты по ветеринарным документам? 7 Перечислите нормы и правила,	
	используемые при строительстве животноводческих объектов. 8 Назовите ветеринарно-	
	санитарные требования, предъявляемые к территории животноводческих объектов. 9	
	Назовите ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к скотомогильникам	
	животново дческих объектов. 10 Какая площа дь установле на под санитарно-защитную зону	

		TC.
		Код и
		наименование
№ п/п	Оценочные средства	индикатора
		компетенции
	животново дческого объекта? 11 Какие ветеринарно-санитарные условия применяют для	
	комплекса при формировании технологической группы животных? 12 Назовите	
	ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к навозохранилищам	
	животново дческих объектов. 13 Назовите ветеринарно-санитарные требования,	
	предъявляемые к транспортировке и утилизации навоза на животново дческих объектах. 14	ИД-1. ПК 2.
	Назовите ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к вентиляции и отоплению	Организует
	на животноводческих объектах.15 Назовите ветеринарно-санитарные требования,	мероприятия по
	предъявляемые к лечебно-санитарному пункту на животноводческих предприятиях.	предотвращению
	Тема «Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических	возникновения
	отхо дов»	незаразных,
	1 Какие способы уничтожения трупов вы знаете? 2 Как устроены современные	инфекционных и
	биотермические ямы? 3 В чем заключается процесс сжигания трупов? 4 Как правильно упаковать биологический материал для утилизации? 5 Какие меры личной профилактики	паразитарны х болезней
	упаковать опологический материал для утилизации? 5 какие меры личной профилактики необходимо соблюдать при уничтожении биологических отходов? 6 Какие функции	животных,
	выполняет утилизационный завод? 7 На чем основан принцип работы ямы Беккари? 8 На	проводить
	каком расстоянии от животноводческих построек устраивают площадку для	проверку
	обеззараживания навоза? 9С какой целью по бокам котлована для биотермического	ветеринарно-
	обеззараживания навоза выкапывают канавки? 10 Как производят обеззараживание навозной	санитарного
	жижи при инфицировании не споровой микрофлорой? 11 Как производят обеззараживание	состояния
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	животново дческих
	обеззараживания навоза в летний период года.	помещений
	Тема «Ветеринарные правила содержания птиц на личных подворьях граждан и	
	птицево дческих хозяйствах открытого типа» 1 Раскройте отличия содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих	
	т гаскроите отличия содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа? 2Как проводят ветеринарную обработку поголовья птиц 3. Как	
	профилактируют незаразные ,инфекционные и паразитарные болезни птиц Как происходит	
	процесс обеззараживания помета на птице водческих хозяйствах? 4 Как происходит	
	ликвидация отходов производства на птицеводческих хозяйствах? . 5 Перечислите правила	
	содержания птицы	
	Тема «Ветеринарно-санитарные требования к кормам и кормовым добавкам»	
	1 Перечислите объекты ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарно-санитарных	
	правил при производстве кормов и кормовых добавок. 2 Перечислите признаки, по которым	
	корма и кормовые добавки признаются опасными. З Опишите порядок проведения ветеринарно-санитарной оценки, включая лабораторные исследования, в случаях	
	признаниях кормов и кормовых добавок опасными. 4 В соответствии с какими документами	
	осуществляется производство кормов и кормовых добавок? 5 Что необходимо при	
	транспортировке кормов и кормовых добавок? 6 Назовите обязанности владельца или	
	производителя кормов и кормовых добавок в случае признания их непригодными для	
	кормовых целей. 7 Назовите обязанности лиц в случае выявления кормов и кормовых	
	добавок, не отвечающих требованиям безопасности. 8 Каким образом осуществляется	
	использование кормов и кормовых добавок, не отвечающих требованиям безопасности? 9	
	Перечислите требования, которые обязаны выполнять лица, при заготовке и хранении	
	кормов растительного проис хож дения. 10 На каких территориях не допускается заготовка кормов? 11 В каких случаях проводится ветеринарно-санитарная оценка	
	сельско хозяйственных угодий и заготовленных на них кормов? 12 Назовите особенности	
	заготовки кормов на сельско хозяйственных угодьях с нарушением правил внесения	
	удобрений и ядо химикатов. 13 Какие предприятия занимаются производством	
	комбикормов? 14 Назовите основные ветеринарно-санитарные требования к территории	
	предприятий по производству комбикормов.	
	Тема «Правила при убое и переработке»	
	1 Какую основную нормативно-техническую документацию используют для проверки	
	предприятий по производству мяса? 2 Перечислите, что подлежит проверке при	
	ветеринарном надзоре на мясных предприятиях. З Какие документы предъявляют при	
	инспекторской проверке на мясокомбинате? 4В чем заключаются проверка на предубойной	
	базе содержания скота? 5 Какие правила транспортировки животных используют? 13 Назовите порядок утилизации трупов животных. 6 Что подлежит проверке на санитарной	
	пазовите порядок утилизации трупов животных. О что подлежит проверке на санитарнои бойне? 7 Что контролируют в убойном цехе? 8 Какие требования предъявляют к	
<u> </u>	pointe. The Kontiposinpytor B youthout desc: a Kakine Theodoghus inhedby printing is	

		Код и
№ п/п	Оценочные средства	наименование
JN≌ 11/11	Оценочные средства	индикатора
		компетенции
	техническим фабрикантам? 9 Назовите меры контроля на холодильниках. 10 Что подлежит	
	проверке в колбасном цехе?	
	Тема «Ветеринарно-санитарные правила по организации и проведению дератизационных мероприятий»	
	1 На какое звено эпизоотической цепи направлена дератизация? 2 Какие профилактические	ИД-1. ПК 2.
	меры проводят против грызунов? 3 Какие истребительные меры проводят против грызунов?4 Какие меры личной профилактики необходимо соблюдать при проведении	Организует мероприятия по
	дератизации? 5 Какие виды грызунов обитают в помещениях для животных и птиц? 6	предотвращению
	Перечислите основные дератизационные средства, применяемые в ветеринарии. 7	возникновения
	Биологический способ дератизации .8 Как определить интенсивность заселения грызунами	незаразных,
	животново дческих помещений? 9 Как определить экстенсивность заселения грызунами	инфекционных и
	животноводческих помещений? 10 Какие виды грызунов заселяют птицеводческие	паразитарных
	хозяйства? 11 Какие виды грызунов заселяют свиноводческие помещения? 12 Какие	болезней
	способы дератизации применяют на птицево дческих предприятиях? 13 Какие способы дератизации применяют на свиноводческих предприятиях? 14 Какие сельско хозяйственные	животных, проводить
	дератизации применяют на свиноводческих предприятиях? 14 какие сельско хозяиственные животные наиболее чувствительны к ядам острого действия	проводить
	Тема «Ветеринарные правила содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания	ветеринарно-
	и реализации»	санитарного
	1 Перечислите общие требования к предприятиям повоспроизводству, выращиванию и	состояния
	r m m r m m r m m m m m m m m m m m m m	животново дчески х
	предприятиях п? 3 Перечислите и охарактеризуйте объекты ветеринарно-санитарного	помещений
	назначения предприятия. 4 Назовите профилактические мероприятия, проводимые на фермах. 5 Назовите виды диагностических исследований. 6 Какое время следует держать	
	животных на профилактическом карантине? 7 Каким санитарным нормам должны	
	соответствовать помещения для карантинирования животных? 8 Перечислите виды	
	санитарных работ в помещениях фермы и комплекса.	
	Тема «Ветеринарные правила содержания птиц на птицево дческих предприятиях закрытого	
	типа»	
	1 Как организовано ветеринарное снабжение в Российской Федерации? 2 Каковы основные задачи системы АО «Зооветснаб»? 3 Каковы задачи и функции концерна	
	«Росагробиопром»? 4 Перечислите нормы оснащения ветеринарных учреждений	
	специальным имуществом. 5 Каков порядок получения, хранения и расходования средств	
	ветеринарного назначения, в том числе препаратов групп А и Б? 6 Перечислите и	
	охарактеризуйте источники финансирования ветеринарных мероприятий. 7 Как составляют	
	смету расходов ветеринарных учреждений? 8 Что объединяет концерн «Росагробиопрома». 9 Какие нормы расхода существуют? 10 Назовите условия хранения сильнодействующих	
	препаратов и ядов. 11 Назовете нормативно-техническую документацию, на основании	
	которой проводится ветеринарный на дзор на птицефабрике. 12 Назовите контролирующие	
	мероприятия госветна дзора на птицефабрике. 13 Как проводится контроль объектов	
	ветеринарно-санитарного назначения? 14 Перечислите права и обязанности	
	госветинспектора на птицефабрике. 15 Дать характеристику методическому руководству для	
	наемных ветеринарных специалистов. 16 Перечислите специальные профилактические мероприятия, подконтрольные госветинспекторам на птицефабрике.	
	мероприятия, подконтрольные госье тинепскторам на птицефаорике. Тема «Правила по уничтожению отходов»	
	1 Как происходит утилизация или уничтожение трупов животных павших от незаразных	
	болезней? 2 Как происходит утилизация или уничтожен ие трупов животных павших от	
	инфекционных болезней? З Какие шкуры не подлежат исследованию на сибирскую язву? 4	
	Какие шкуры домашних и диких животных подлежат клеймению? 5 Какой порядок ветеринарного клеймения шкур? 6 Какие требования предъявляются к перевозке сырья	
	животного происхождения из пункта благополучных по заразным болезням? 7 Какие	
	требования предъявляют к местам хранения сырья животного происхождения? 8 Какие	
	насекомые вызывают порчу кожевенно - мехового сырья? 9 Как проводится дезинсекция	
	складов дымовыми шашками?	
	Тема «Санитарные и ветеринарные правила для молочных ферм колхозов, совхозов и	
	подсобных хозяйств» 8 Назовите ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к территории	
	в назовите ветеринарно-санитарные треоования, предъявляемые к территории животново дчески х объектов. 9 Назовите ветеринарно-санитарные требования,	
<u> </u>	pando modo A recana co beated. A riadoba re be repanapho cana rapadie ripeccobanan,	<u> </u>

№ п/п Оценочные средства		Код и наименование
№ п/п Оценочные средства		
№ п/п Оценочные средства		THE THE MOTION O
		индикатора
		компетенции
предъявляемые к скотомогильникам животноводческих объектов. 10 Какая пл		
установлена под санитарно-защитную зону животноводческого объекта? 11 Ка		
ветеринарно-санитарные условия применяют для комплекса при формировани		
технологической группы животных? 12 Назовите ветеринарно-санитарные тре		
предъявляемые к навозо хранилищам животноводческих объектов. 13 Назовит		ИД-1. ПК 2.
ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к транспортировке и ути		Организует
навоза на животново дческих объектах. 14 Назовите ветеринарно-санитарные з		мероприятия по
предъявляемые к вентиляции и отоплению на животноводческих объектах.15		предотвращению
ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к лечебно-санитарному	пункту на	возникновения
животново дческих предприятиях.		незаразных,
Тема «Организация мероприятий по предотвращению незаразных болезней»		инфекционных и
1. Какие этиологические факторы могут привести к развитию заболевания? 2		паразитарных
основные симптомы заболевания органов пораженной системы. 3. Опишите		
появления. 4. Какие изменения выявляют в крови при отмеченной патологии		животных,
исследование органов системы, в которой находится патологический о		проводить
специальные методы можно применять при исследовании животных?		проверку
дифференциацию распространенных заболеваний системы. 8. Опишите прин		ветеринарно-
при отмеченной патологии. 9. Дайте характеристику изменений внутренни	их органов. 10.	санитарного
ВСО продуктов убоя.		состояния
Тема «Организация мероприятий по предотвращению болезней орган	нов сердечно-	животново дчески х помещений
сосудистой системы и нервной системы»	. 1	помещении
1 Что такое гидроперикардиум? 2 Перечислите основные этиологически	ие факторы и	
симптомы гидроперикардиума у животных. 3 Как поставить диагноз «гидроперикардиум»? 4 Что такое эндокардит?		
5 как поставить диагноз «гидроперикардиум»? 4 что такое эндокардит? 5 Укажите причины возникновения эндокардита. 6 Опишите симптомы	ALITAKAN TILTA V	
животных. 7 Перечислите методы диагностики эндокардита.	эндокардита у	
8 Опишите изменения внутренних органов при гидроперикардиуме, эндокард	ште 9 Укажите	
ветеринарно-санитарную оценку продуктов убоя	unic. 9 5 kaminic	
Тема «Организация мероприятий по предотвращению болезней органов п	пишеварения и	
болезней органов ды хания».	, r	
1 Что такое фарингит? 2 Укажите основные причины и симптомы фар	оингита. 3 Что	
является причиной развития катара сычуга и кишечника у животных? 4 Переч		
диагностики острого и хронического катара сычуга и кишечника. 5 Что слу	ужит причиной	
развития цирроза печени? 6 Опишите основные клинические признаки цир	роза печени. 7	
	ажите методы	
диагностики при абсцессах печени. 9 Что такое холангит и холецисти		
основные причины и симптомы холангита и холецистита. 11 Что служит прич		
желчнокаменной болезни? 12 Как поставить диагноз на желчнокаменную б		
	кие симптомы	
наблюдают у животных при ущемлении кишечника? 15 Опишите изменен		
органов при каждом из изучаемых заболеваний. 16 Укажите ветеринар		
оценку продуктов убоя. 17 Что такое пневмония? Перечислите виды г		
Опишите этиологию и симптомы пневмоний у животных. 19 Что такое плев		
методы исследования можно применить при постановке диаг ноза «плеврит»? причиной развития гидроторакса? 22 Опишите симптомы гидроторакса.		
причиной развития гидроторакса: 22 Опишите симптомы гидроторакса. симптомы и методы диагностики пневмоторакса. 24 Опишите изменен		
органов при изучаемых заболеваниях. В каком соотношении производя		
хлорной извести и скипидара для профилактики болезней органов дыхани		
соотношении производят смешивание йода кристаллического, алюминие		
хлористого аммония для профилактики болезней органов дыхания? 3 С н		
период проведения профилактики болезней органов дыхания аэрозоль		
проводят герметизацию помещений? 4 В каком состоянии должна быть систе		
в период дезинфекции воздуха? 5 В каком количестве используют молочную		
куб м для дезинфекции птицеводческих помещений? 6 Какая должна быт		
помещения при проведении дезинфекции формальдегидом? 7 Какун		
аэрозольную технику для проведения лечения животных?	- , , , -	
Тема «Организация мероприятий по предотвращению болезней органов	моче-половой	

		Код и
		наименование
№ п/п	Оценочные средства	индикатора
		компетенции
	системы».	
	.1 Перечислите причины пиелонефрита у животных 2 Укажите характерные симптомы	
	пиелонефрита у животных. З Укажите методы исследования при диагностике пиелонефрита.	
	4 Какие этиологические факторы могут привести к развитию уроцистита у животных? 5	
	Опишите клиническую картину уроцистита у животных. 6 Что такое парез и паралич	ИД-1. ПК 2.
	сфинктера мочевого пузыря? 7 Укажите методы диагностики пареза и паралича сфинктера	Организует
	мочевого пузыря. 8 Какие этиологические факторы приводят к развитию спазма сфинктера мочевого пузыря? 9 Опишите клиническую картину при спазме сфинктера мочевого пузыря	
	у животного. 10 Опишите изменения внутренних органов при изучаемых заболеваниях.	возникновения
	Тема «Организация мероприятий по предотвращению болезней крови и болезней обмена	незаразных,
	веществ». 1 Недостаток марганца: определение, этиология, симптомы, диагностика	инфекционных и
	(прижизненная и посмертная). 2 Недостаток фтора: определение, этиология, симптомы,	паразитарных
	диагностика (прижизненная и посмертная). З Недостаток йода: определение, этиология,	болезней
	симптомы, диагностика (прижизненная и посмертная). 4 Избыток бора: определение,	животных,
	этиология, симптомы, диагностика (прижизненная и посмертная). 5 Ожирение: определение,	проводить
	этиология, симптомы, диагностика (прижизненная и посмертная). 6 Алиментарная дистрофия: определение, этиология, симптомы, диагностика (прижизненная и посмертная).	проверку ветеринарно-
	7 ВСЭ и оценка продуктов убоя.	санитарного
	Тема «Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней»	состояния
		животново дческих
	инфекционных болезнях 2 Обоснуйте, на каких принципах базируется	помещений
	противоэпизоотические мероприятия при инфекционных болезнях. З Что такое	
	профилактика инфекционных болезней? 4 Принципы планирования противоэпизоотических	
	мероприятий при инфекционных болезнях. 5 Как реализуется принцип комплексности противоэпизоотических мероприятий в благополучных хозяйствах, где нет больных	
	животных? 6 Комплекс каких мероприятий в ключает в себя общая профилактика при	
	инфекционных болезнях? 7 Какие мероприятия относятся к специфической профилактике? 8	
	Назовите мето ды иммунопрофилактики. 9 Что следует понимать по д названием	
	«метапрофилактика»? 10 Какова методика организации и проведения массовых	
	противоэпизоотических мероприятий? 11 Какими правилами следует руководствоваться при	
	постановке достоверного диагноза на инфекционную болезнь? Тема «Организация мероприятий по предотвращению зооантропонозов» 1Перечислите	
	направления профилактической противоэпизоотической работы. 2 Обоснуйте, на каких	
	принципах базируется противоэпизоотические мероприятия. З Что такое профилактика	
	инфекционных болезней? 4 Принципы планирования противоэпизоотических мероприятий.	
	5 Как реализуется принцип комплексности противоэпизоотических мероприятий в	
	благополучных хозяйствах, где нет больных животных? 6 Комплекс каких мероприятий	
	включает в себя общая профилактика? 7 Какие мероприятия относятся к специфической	
	профилактике? 8 Назовите мето ды иммунопрофилактики. 9 Что следует понимать по д названием «метапрофилактика»? 10 Какова мето дика организации и проведения массовых	
	названием «метапрофилактика»? 10 какова методика организации и проведения массовых противоэпизоотических мероприятий? 11 Какими правилами следует руководствоваться при	
	постановке достоверного диагноза на инфекционную болезнь?	
	Тема «Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней крупного	
	рогатого скота» 1Перечислите направления профилактической противоэпизоотической	
	работы при инфекционных болезней крупного рогатого скота. 2 Обоснуйте, на каких	
	принципах базируется противоэпизоотические мероприятия при инфекционных болезнях	
	крупного рогатого скота. З Что такое профилактика инфекционных болезней инфекционных	
	крупного рогатого скота? 4 Принципы планирования противоэпизоотических мероприятий при инфекционных болезнях крупного рогатого скота. 5 Как реализуется принцип	
	комплексности противоэпизоотических мероприятий в благополучных хозяйствах, где нет	
	больных животных? 6 Комплекс каких мероприятий включает в себя общая профилактика	
	при инфекционных болезнях крупного рогатого скота? 7 Какие мероприятия относятся к	
	специфической профилактике?	
	Тема «Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней свиней»	
	Перечислите направления профилактической противоэпизоотической работы при	
	инфекционных болезней свиней. 2 Обоснуйте, на каких принципах базируется противоэпизоотические мероприятия при инфекционных болезней свиней. 3 Что такое	
<u> </u>	противознизоотические мероприятия при инфекционных облезней свиней. З -110 такое	

		I/
		Код и
№ п/п	Overveyey of an exercise	наименование
JNº 11/11	Оценочные средства	индикатора
		компетенции
	профилактика инфекционных болезней? 4 Принципы планирования противоэпизоотических	
	мероприятий при инфекционных болезней свиней. 5 Как реализуется принцип	
	комплексности противоэпизоотических мероприятий в благополучных хозяйствах, где нет	
	больных свиней? 6 Комплекс каких мероприятий включает в себя общая профилактика? 7 Какие мероприятия относятся к специфической профилактике? 8 Назовите методы	ИД-1. ПК 2.
	иммунопрофилактики. 9 Что следует понимать под названием «метапрофилактика»?	ид-1. ПК 2. Организует
	Тема «Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней	мероприятия по
	птиц» 1Перечислите направления профилактической противоэпизоотической работы пр. 2	предотвращению
	Обоснуйте, на каких принципах базируется противоэпизоотические миероприятия	возникновения
	инфекционных болезней птиц. З Что такое профилактика инфекционных болезней? 4	незаразных,
	Принципы планирования противоэпизоотических мероприятий на птицефабриках. 5 Как	инфекционных и
	реализуется принцип комплексности противоэпизоотических мероприятий в благополучных птицефабриках, где нет больной птицы? 6 Комплекс каких мероприятий включает в себя	паразитарны х болезней
	общая профилактика? 7 Какие мероприятия относятся к специфической профилактике? 8	животных,
	Тема «Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней лошадей»	проводить
	1Перечислите направления профилактической противоэпизоотической работы при	проверку
	инфекционных болезнях лошадей. 2 Обоснуйте, на каких базируется противоэпизоотические	ветеринарно-
	мероприятия при инфекционных болезнях лошадей. З Что такое профилактика инфекционных болезней? 4 Принципы планирования противоэпизоотических мероприятий.	санитарного состояния
		животново дческих
	благополучных хозяйствах, где нет больных лошадей? 6 Комплекс каких мероприятий	помещений
	включает в себя общая профилактика? 7 Какие мероприятия относятся к специфической	
	профилактике? 8 Какими правилами следует руководствоваться при постановке	
	достоверного диагноза на инфекционную болезнь лошадей?	
	Тема «Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней пушных зверей»	
	вы высремии правления профилактической противоэпизоотической работы при болезнях	
	пушных зверей 2 Обоснуйте, на каких принципах базируется противоэпизоотические	
	мероприятия инфекционных болезней пушных зверей. З Что такое профилактика	
	инфекционных болезней? 4 Принципы планирования противоэпизоотических мероприятий в	
	звероводческих хозяйствах. 5 Как реализуется принцип комплексности противоэпизоотических мероприятий в благополучных хозяйствах, где нет больных пушных	
	противоэпизоотических мероприятии в олагополучных хозяиствах, где нег оольных пушных зверей? 6 Комплекс каких мероприятий включает в себя общая профилактика? 7 Какие	
	мероприятия относятся к специфической профилактике?	
	Организация мероприятий по предотвращению инфекционных болезней мелкого рогатого	
	скота	
	Перечислите направления профилактической противоэпизоотической работы при	
	инфекционных болезнях мелкого рогатого скота. 2 Обоснуйте, на каких принципах базируется противоэпизоотические мероприятия при инфекционных болезнях мелкого	
	рогатого скота. З Что такое профилактика инфекционных болезней мелкого рогатого скота?	
	4 Принципы планирования противоэпизоотических мероприятий при инфекционных	
	болезней мелкого рогатого скота. 5 Как реализуется принцип комплексности	
	противоэпизоотических мероприятий в благополучных хозяйствах, где нет больных	
	животных? 6 Комплекс каких мероприятий включает в себя общая профилактика при	
	инфекционных болезнях мелкого рогатого скота? 7 Какие мероприятия относятся к специфической профилактике?	
	Тема «Организация мероприятий по предотвращению паразитарных болезней»	
	1Перечислите направления профилактической противопаразитарной работы. 2 Обоснуйте,	
	на каких принципах базируется мероприятия при паразитарных болезнях. З Что такое	
	профилактика паразитарных болезней? 4 Принципы планирования противопаразитарных	
	мероприятий. 5 Как реализуется принцип комплексности противопаразитарных мероприятий в благополучных хозяйствах, где нет больных животных? 6 Комплекс каких	
	мероприятии в олатополучных хозяиствах, где нет оольных животных? о комплекс каких мероприятий включает в себя общая профилактика при паразитарных болезнях?	
	Тема «Организация мероприятий по предотвращению гельминтозов основных (эхинококкоз	
	кур» 1. Какой критерий принят для разделения болезней на инвазионные и инфекционные?	
	2. Какое определение дает академик К. И. Скрябин «деваста-ции»?3. Какие болезни	
	называют трансмиссивными?4. Какие болезни относят к зоонозным?	

_		**
		Код и
		наименование
№ п/п	Оценочные средства	индикатора
		компетенции
	5. Какие существуют виды паразитизма?6. Какие существуют виды хозяев паразитов?	
	7. Какие биологические мето ды борьбы используют при противопаразитарных	
	мероприятиях?8. Какие копрологические методы диагностики гельминтозов известны крупного рогатого скота, свиней)	
	крупного рогатого скота, свинеи) Тема «Организация мероприятий по предотвращению протозоозов (трихомоноз крупного	ИД-1. ПК 2.
	рогатого скота, эймериозы крупного рогатого скотав, эймериоз кур)» 1. Морфология	Организует
	возбудителей эймериозы кур. 2. Биологический цикл развития эймерий. 3. Санитарная оценка	мероприятия по
	продуктов убоя птицы при эймериозе. 4. Биологический цикл развития токсоплазм. 5	предотвращению
	Санитарная оценка продуктов убоя сельско хозяйственных животных	возникновения
	Тема «Организация мероприятий по предотвращению энтомонозов (гипо дерматоз крупного	незаразных,
	рогатого скота, гастрофилезы лошадей)» 1. Морфологические особенности личинок разных	инфекционных и
	видов гастрофилюсов. 2 Биологический цикл развития возбудителей ринэстроза лошадей. 3	паразитарны х
	Меры борьбы с ринэстрозом лошадей. 4 Строение личинок возбудителей гиподерматоза	болезней
	крупного рогатого скота. 5 Санитарная оценка продуктов убоя	животных,
	Тема «Организация мероприятий по предотвращению акарозов (псороптоз крупного и	проводить
	мелкого рогатого скота, кнемидокоптоз кур)». 1. Морфологические особенности клещей	проверку
	рода Псороптес. 2. Острое и хроническое течение псороптоза у овец. 3. Особенности	ветеринарно-
	клинического проявления псороптоза у кроликов. 4Меры борьбы с псороптозом крупного	санитарного
	рогатого скота. 5Организация мероприятий по профилактике псораптоза у кроликов	состояния
	The ip indian a map and in the indian are a surface in the	животново дчески х помещений
	гельминтозами	помещении
	Тема «Правила по борьбе с подкожным оводом и профилактике гиподерматоза крупного рогатого скота»	
	1 Какие дезинсекционные средства применяют против личинок кровососущих двукрылых	
	насекомых? 2 На какое звено эпизоотической цепи направлены дезинсекционные	
	мероприятия? З Каков механизм действия физических и химических средств дезинсекции? 4	
	Сколько раз в течение сезона каждая самка слепня способна насыщаться кровью? 5 Какие	
	кровососущие насекомые причиняют большой экономический ущерб живо тноводству? 6 С	
	каким интервалом проводят обработку животных от насекомых?	
	Тема «Понятие о ветеринарно-санитарном состоянии животново дческих помещений».	
	1 Перечислите общие требования к предприятиям по производству молока на	
	промышленной основе. 2 Каковы размеры санитарно-защитной зоны на предприятиях по	
	производству молока на промышленной основе? 3 Перечислите и охарактеризуйте объекты	
	ветеринарно-санитарного назначения предприятия по производству молока на промышленной основе. 4 Перечислите общие требования к предприятиям по откорму	
	промышленной основе. 4 перечислите общие треобвания к предприятиям по откорму крупного рогатого скота и выращиванию ремонтных телок. 5 Каковы размеры санитарно-	
	защитной зоны на предприятиях по откорму крупного рогатого скота и выращиванию	
	ремонтных телок? 6 Перечислите и охарактеризуйте объекты ветеринарно-санитарного	
	назначения предприятия по откорму крупного рогатого скота и выращиванию ремонтных	
	телок. 7 Перечислите общие требования к специализированным свиноводческим	
	предприятиям.	
	Тема «Показатели ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений	
	контролируемые при проверке».	
	1 Назовите санитарно-гигиенические требования к территории для размещения ферм и	
	животноводческих комплексов. 2 Какова санитарно — гигиеническая оценка различных	
	типов полов в животноводческих помещениях и нормы площади пола на одно животное? 3	
	Какова санитарно – гигиеническая оценка различных частей здания? 4 Что контролируют	
	ветеринарные специалисты при строительстве животноводческих объектов? 5 Перечислите гигиенические условия работы на животноводческих предприятиях. 6 Опишите порядок	
	пиненические условия работы на животноводческих предприятиях, о опишите порядок проведения ветеринарно-санитарной оценки, включая лабораторные исследования, в	
	проведения ветеринарно-санитарной оценки, включая ласораторные исследования, в случаях признаниях кормов и кормовых добавок опасными. 7 Каким санитарным нормам	
	случаях признаниях кормов и кормовых дооавок опасными. / каким санитарным нормам должны соответствовать помещения для карантинирования животных?	
	8Бактериологический контроль качества дезинфекции	
İ	Тема «Проверка ветеринарно-санитарного состояния животноводческих помещений»	
	1 Перечислите общие ветеринарно-санитарные требования к предприятиям. 2 Что означает	
	режим предприятия закрытого типа? 3 Для чего предназначен ветеринарно-санитарный	
	пропускник? 4 Какие виды проверок существуют? 5 Какие документы выдает инспектор по	

		Код и
		наименование
№ п/п	Оценочные средства	индикатора
		компетенции
	проверки предприятия за выявленные нарушения. 6 Какое предписание выдает инспектор на	
	основании которого проводятся мероприятия по устранению замечаний. 7 Перечислите	
	нормативные документы, представленные к проверке. 8 Перечислите задачи ветеринарного	
	надзора на предприятиях агропромышленного комплекса. 9 В чём заключаются особенности	ил т пир
	осуществления ветеринарной деятельности на предприятиях агропромышленного комплекса. 10 Какие права у главного ветеринарного инспектора на предприятии	ИД-1. ПК 2. Организует
	агропромышленного комплекса? 11 Какие права у ветеринарного инспектора предприятий	
	агропромышленного комплекса: 11 какие права у встеринарного инспектора предприятии агропромышленного комплекса? 12 Перечислите обязанности ветеринарного инспектора	
	предприятий агропромышленного комплекса. 13 Какие особенности ветеринарного на дзора	
	существуют в Челябинской области, на животноводческих предприятиях?	незаразных,
	Тема «Осуществление ветеринарно-санитарных мероприятий на животноводческих	инфекционных и
	предприятиях».	паразитарны х
	1 Перечислите правила содержания крупного рогатого скота на фермах. 2 Назовите	болезней
	преимущество конвеерно-поточного содержания. З Какие мероприятия проводят во время	
	карантирования крупного рогатого скота? 4 Назовите профилактические мероприятия,	
	проводимые на фермах. 5 Назовите виды диагностических исследований. 6 Какое время	проверку
	следует держать животных на профилактическом карантине? 7 Каким санитарным нормам	
	должны соответствовать помещения для карантинирования животных? 8 Перечислите виды	санитарного
	санитарных работ в помещениях фермы и комплекса. 9 Назовите особенности санитарного	киности ополительных
	дня на молочной ферме. 10 Назовите особенности санитарного дня на ферме по откорму крупного рогатого скота	помещений
	kpylinolo polatolo eko la	помещении

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	- обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию; - демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навы ков; - могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	 неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные пос ле наводящих вопросов; выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	 не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежугочной агтестации

4.2.1. Зачет с оценкой

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено» и оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной и воспитательной работе, заместителя директора института по учебной работе не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и др.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в секретариате директората зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в секретариат после окончания мероприятия в день проведения зачета или угром следующего дня.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета выставляется в зачетно-экзаменационную ведомость в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются заместителем директора института по учебной работе.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения заместителя директора института по учебной работе досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

ОПОП оакалавриата, специалитета и магистратуры» ФТ БОУ ВО Южно- уральски	niAy.
	Код и
Оценочные средства	наименование
одене ные средены	инди катора
	компетенции
1 Ветеринарный надзор, его цели, виды и методы.	ИД-1. ПК 2.
2 Федеральное законо дательство в области ветеринарного на дзора на живо тноводческих	Организует
предприятиях.	мероприятия по
3 Анализ Регионального законо дательства в области ветеринарного на дзора на животноводческих	предотвращению
предприятиях.	возникновения
4 Планирование и организация ветеринарных мероприятий в промышленных животноводческих	незаразных,
комплексах.	инфекционных и
5 Планирование и организация мероприятий по ликвидации заразных болезней животных.	паразитарных
6 Организация государственного ветеринарного надзора в Челябинской области.	болезней
7 Ветеринарно-санитарный надзор за строительством животноводческих объектов.	животных,
8 Организация ветеринарного надзора при закупке племенных животных. 9 Госветнадзор на птицефабриках.	проводить
10 Ветеринарно-санитарные требования к молочным комплексам при осуществлении	проверку ветеринарно-
ветеринарного на дзора.	санитарного
11 Ветеринарного надзора.	состояния
надзора.	животново дческих
12 Осуществление ветеринарного надзора за соблюдением санитарно-гигиенических правил	помещений
эксплуатации животново дческих предприятий.	помещении
13 Особенности осуществления государственного ветеринарного надзора за соблюдением	
ветеринарно-санитарных правил при хранении и реализации животноводческой продукции.	
14 Ветеринарный надзор за получением молока.	
15 Ветеринарный надзор за получением мяса.	
17 Ветеринарный надзор за получением пищевого мяса птицы.	
18 Мероприятия по ликвидации туберкулеза крупного рогатого скота в неблагополучных	
хозяйствах с ограниченным распространением болезни.	
19 Классическая чума свиней. Диагностика. Мероприятия по профилактике и ликвидации болезни.	
20 Африканская чума свиней. Мероприятия по профилактике и ликвидации болезни.	
21 Мероприятия по ликвидации бруцеллеза крупного рогатого скота в неблагополучных	
хо зяйства х.	
22 Сибирская язва: определение болезни, историческая справка, биологические особенности	
возбудителя,	
23 Сибирская язва : эпизоо тологические данные, патогенез, клинические признаки,	
патологоанатомические изменения.	
24 Диагностика ящура. Правила получения и отправки патматериала в лабораторию для типизации	
вируса ящура. 25 Лечение животных, больных ящуром.	
25 Лечение животных, обльных ящуром. 26 Трансмиссивный гастроэнтерит свиней. Диагностика.	
27 Мероприятия по профилактике и ликвидации трансмиссивного гастроэнтерита свиней.	
28 Инфекция и ее формы: инфекционная болезнь, микробоносительство, иммунизирующая	
субинфекция.	
29 Диагностика опистор хоза плотоя дных, дикроцелиоза животных.	
30 Диагностика фасциолёза,	
31 Диагностика парамфистоматоза жвачных.	
33 Диагностика Эхино коккозас/х животных.	
34 Диагностика альвеококкоза с/х животных.	
35 Гиподерматоз крупного рогатого скота, диагностика, профилактика и меры борьбы	

Оценочные средства	Код и
	наименование
	индикатора
	компетенции
36 Диагностика гастрофилёза лошадей.	ИД-1. ПК 2.
37 Диагностика Псороптоз крупного рогатого скота.	Организует
38 Диагностика Саркоптоз свиней.	мероприятия по
39 Морфология и биология паразитических простейших.	предотвращению
40 Эймериоз кур, возбудители, диагностика,	возникновения
41Эймериоз кур лечение и профилактика.	незаразных,
42 Диагностика эймериоза крупного рогатого скоталечение и профилактика	инфекционных и
43 Диагностика криптоспоридиоза телят, лечение и профилактика.	паразитарных
44 Диагностика саркоцистоз с/х животных,профилактика, ветеринарно-санитарная оценка	болезней
продуктов убоя.	животных,
45 Диагностика Трихомоноза крупного рогатого скота, лечение и профилактика	проводить
46 Диагностика баланти диоза свиней, лечение профилактика.	проверку
47 Прокариоты и вызываемые ими болезни.	ветеринарно-
48. Правила обращения с животными при исследовании.	санитарного
49.Мето ды фиксации и у крощения животных и птицы.	состояния
50.Общие методы клинического исследования животного.	животноводческих
51. Регистрация больных животных.	помещений
52.Особенности клинического обследования больных животных.	
53. Схема клинического исследования животного.	
54. Дополнительные мето ды исследования животных.	
55. Заболевания сердечно-сосудистой системы и их профилактика	
56. нарушения обмена веществ лечение и профилактика	
57 заболевания желудочно-кишечного тракта их профилактика и лечение	
58 заболевания опорнодвигательной системы и их профилактика	
59 Заболевания мочеполовой системы и их профилактика	
60 заболевания нервной системы и их профилактика.	

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

пкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.		
Шкала	Критерии оценивания	
Зачтено Оценка 5 (отлично)	 - обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна—две неточности при освещении второстепенных 	
	вопросов.	
Зачтено Оценка 4 (хорошо)	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.	
Зачтено Оценка 3 (удовлетворительно)	- знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации.	

Не зачтено Оценка 2 (неудовле твори тельно)

- пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы;
- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов;
- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

Тестовые задания по дисциплине

100102210 34444444 110 41104444444	
Оценочные средства	Код и наименование
-	индикатора компетенции
1. 2 1. 2	ИД-1. ПК 2. Организует
1. Зараженный организм животного (человека), в котором возбудитель размножается,	мероприятия по
накапливается и отку да вы деляется во внешнюю среду;	предотвращению
2. Инфекционная почва (например, возбудитель сибирской язвы), вода (например,	возникновения незаразных,
возбудитель лептоспироза), корма (например листериями);	инфекционных и
3. Складские помещения, где хранятся сырье и продукты от вынужденно убитых больных	паразитарных болезней
животных;	животных, проводить
4. Холо дильные камеры, где хранятся продукты от вынужденно убитых животных.	проверку ветеринарно-
2 – это форма деятельности для наблюдения за объектами.	санитарного состояния
1.Власть	животново дческих
2. Государство	помещений
3. Надзор	
4. Вер ховенство	
3. Федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного на дзора является	
1. Депар тамент ветеринарии	
2. Россельхознадзор	
3.ветеринарная служба Федеральных органов исполнительной власти, в которых	
предусмотрена военная служба	
4. Министерство сельского хозяйства 4 НЕ относит(-ят)ся к методам административного надзора.	
1. Периодические проверки	
2. Постоянное наблюдение	
3. Анализ документов	
4. Наложение штрафа	
5. Полномочия по наложению и отмене карантина или ограничений на территории субъекта	
Российской Федерации возложены на	
Порганы государственной власти субъектов Российской Федерации	
2территориальные органы исполнительной власти по осуществлению ветеринарного	
надзора	
Зорганы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии	
4федеральные органы исполнительной власти	
6. Реализация и использование для пищевых целей животноводческой продукции, не	
подвергну той ветеринарно-санитарной экспертизе, запрещается:	
Іна территории, не предусмотренной для торговли животноводческой продукции	
2на рынках и перерабатывающих предприятиях	
Зтолько на рынках	
4в любых случаях	
7. Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки или убоя животных, правил	
переработки, хранения или реализации продуктов животноводства подлежит	
административному наказанию в соответствии со статьёй кодекса Российской	
Федерации об административных правонарушениях	
110.6	
210.7	
310.8	
410.9	
8. Ветеринарную службу предприятий агропромышленного комплекса возглавляет:	
1. директор предприятия	
2.главный ветеринарный врач	
3 завелующий ветеринарным участком	

Код и наименование Оценочные средства индикатора компетенции 4.начальник станции по борьбе с болезнями животных ИД-1. ПК 2. Организует 9.Главный ветеринарный врач предприятия агропромышленного комплекса подчиняется: мероприятия по 1. директору предприятия предотвращению 2.заведующему ветеринарным участком возникновения незаразных, 3.главному ветеринарному врачу станции по борьбе с болезнями животных инфекционных и 4.начальнику станции по борьбе с болезнями животных паразитарных болезней 10. Расс тояние между фермами крупного рогатого скота, свиней, лошадей должно быть животных, проводить Μ. проверку ветеринарно-1.50 санитарного состояния 2.100 животново дчески х 3.150 помещений 4.200 11. В животново дческих хозяйствах и на птицефабриках профилактические противоэпизоотические мероприятия регистрируют в журнала формы -вет (выбрать все варианты правильных ответов). 1.1 2.2 3.4 4.9 12. Какие из перечисленных определений характеризуют альвеолярную эмфизему легких? 1-расширение легких за счет альвеолярной ткани (альвеол); 2-накопление воздуха в междольчатой соединительной ткани; 3-с копление возду ха во вну тридольковой соединительной ткани; -4 нарушение целости стенок альвеол 13. Какие из перечисленных определений характеризуют миокардоз? 1 - воспаление сердечной мышцы; 2- дистрофические изменения сердечной мышцы; 3- разрастание соединительной ткани между мышечными волокнами; 4- разрастание соединительной ткани по ходу коронарных сосудов. 14Причины пневмоторакса -1- ослабление иммунного статуса, перео хлаждение, условнопатогенная микрофлора 2- попадание вды хаемого возду ха в междольковуюткань или альвеолы после разрыва бронхов или образования каверн 3- открытые проникающие ранения грудной клетки, разрывы легочной ткани при переломе ребер, травмах, ушибах грудной клетки, сильном кашле 4- микрофлора, проникающая в плевру в результате ее ранений, переходящая с соседних органов лимфогенным, гематогенным путями 14. Заболевание, которое протекает в виде аллергической реакции и проявляется приступами одышки, бронхита 1 - бронхит 2 -бронхиальная астма 3 -спазм и паралич гортани 4 - катаральная брон хопне вмония 15. Состояние, характеризующееся уменьшением количества гемоглобина и эритроцитов в единице объема крови, – 1- кетонемия 2 - миоглобинурия 3 - анемия 4 - гемоглобинемия 16. Заболевание молодняка животных и птиц с нарушением белкового, углеводного, липидного и минерального обменов, протекающее дистрофическими и некробиотическими изменениями скелетных мышц, сердечной мыщцы, кровеносных сосудов, органов и тканей – 1 - миоглобинурия 2 - беломышечная болезнь 3- гиповитаминоз группы В 4 - рахит 17.Заболевание молодняка животных и птиц с нарушением белкового, углеводного, липидного и минерального обменов, протекающее дистрофическими и некробиотическими изменениями скелетных мышц, сердечной мыщцы, кровеносных

сосудов, органов и тканей –

	V
Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1 - миоглобинурия	индикатора компетенции
2 - беломышечная болезнь	
3 - гиповитаминоз группы В	
4 - рахит	
18.При нефрите в моче изменяются такие показатели как	
1 - цвет	
2 - запах	
3 - форма	
4 - лейкопе дез	
19.Мочекаменную болезнь можно диагностировать путем микроскопирования 1 - молока	
2 - кала	
3 - мочи	
4 - желудочного сока	
20. При гипокобальтозе выявляют следующие изменения в крови	
1- увеличение гемоглобина	
2 - снижения гемоглобина	
3 - снижения каротина	
4 - увеличения каротина	
21.От чего не зависит санитарная оценка продуктов убоя животных при обнаружении	
незаразны х боле зней	
1- от видовой принадлежности мяса	
2- от выраженности патологоанатомических изменений	
3- от температуры тела до убоя 4- от половозрастной группы животных	
22. При болезнях сердечно-сосудистой системы патологические изменения локализуются	
1- в миокарде	
2- в миокарде и бронхах	
3- в сердце и паренхиматозных органах	
4- беспорядочно	
23.К массовым профилактическим мероприятиям относят	
1иммунизацию	
2дератизацию	
Злечение живо тны х	
4диагностические исследования	
24. Симптомы гастрита лошадей -	
1- частая зевота, спазм поднимателя верхней губы, отрыжка газа, серый налет на языке 2- желтушность склеры, слизистых оболочек, колики, усиление перистальтики кишечника	
2- желтушность склеры, слизистых оболючек, колики, усиление перистальтики кишечника 3- увеличение объема живота, выпячивание левой брюшной стенки в области 14-15	
межреберий	
4- притупленный звук при перкуссии левой брюшной стенки, «звук падающей капли» при	
аускультации желудка	
25. Коэффициент заболеваемости устанавливают делением количества	
1заболевших животных на число павших	
2заболевших на количество восприимчивых к заболеванию животных	
Ззаболевших и павших на общее число животных в хозяйстве	
4павших животных на количество восприимчивых к заболеванию	
26. Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий на один рубль затрат – это	
1соотношение экономического эффекта и ветеринарных затрат	
2разница между предотвращенным ущербом и ветеринарными затратами	
Зпотери животноводческой продукции, не допущенные в результате проведения	
ветеринарных мероприятий и выраженные в денежной форме 4разность между экономическим результатом и затратами на их осуществление	
27. Способность возбу дителя вызывать инфекционное заболевание	ИД-1. ПК 2. Организует
мельчайшими дозами:	мероприятия по
1. Патогенность;	предотвращению
2 Вирулентность;	возникновения незаразных,
3. Заразительность;	инфекционных и
4. Инвазивность (агрессивность).	паразитарных болезней
28. Способность возбудителя вызывать инфекционное заболевание	животных, проводить
мельчайшими дозами:	проверку ветеринарно-

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1. Патогенность;	санитарного состояния
2. Вирулентность;	животново дчески х
3. Заразительность;	помещений
4. Инвазивность (агрессивность).	·
29. Повторное заражение одним и тем же патогенным агентом, наступающее после полного	
освобождения организма от инфекционного начала, но при сохранении восприимчивости к	
нему:	
1. Суперинфекция;	
2. Реинфекция;	
3. Рецидив;	
4. Ремиссия.	
30.Инфекционная болезнь - такое состояние, когда в макроорганизме:	
1. Развиваются клинические и патологоанатомические признаки;	
2. Возбудитель размножается, не причиняя вреда;	
3. На внедрение возбудителя вырабаты ваются антитела;	
4. На внедрения возбудителя не вырабатываются антитела	
4. Па вне дрения возоудителя не вырасатываются антитела 31. Туши положительно реагирующих на бруцеллез животных:	
1. Используют после проварки;	
2. Перерабатывают на колбасы и консервы; 3. Уживиомуют:	
3. Утилизируют;	
4. Перерабатывают на мясокостную муку.	
32. Карантин с неблагополучного по сибирской язве пункта снимают со дня последнего	
случая падежа или выздоровления животного, больного сибирской язвой, при отсутствии	
осложнений после вакцинации через дней (день)	
1. 14;	
2. 15;	
3. 21;	
4. 30.	
33. Туши и продукты убоя, по дозреваемые в обсеменении бациллами сибирской язвы (на	
конвейере мясокомбината):	
1. Перерабатывают на вареную колбасу или на консервы;	
2. Сжигают;	
3. Проваривают в течение 3 часов в открытых котлах не позднее 6 часов с момента убоя	
животного;	
4. Перерабатывают на мясокостную муку.	
34. Больных и подозрительных по болезни Ауески животных	
1. Изолируют и подвергают лечению;	
2. Изолируют и сдают на убой;	
3. Вакцинируют;	
4. Откармливают и сдают на убой.	
35.Наиболее восприимчивы к листериозу:	
1. Овцы;	
2. Крупный рогатый скот;	
3. Дикая и домашняя птица;	
4. Собаки.	
36.Резервуар возбудителя лептоспироза:	
1. Мышевидные грызуны;	
2. Дикие плотоядные;	
3. Собаки;	
4. Птицы.	
37.Источник возбудителя инфекции при некробактериозе:	
1. Больные животные;	
2. Контаминированные объекты внешней среды;	
2. Контаминированные объекты внешней среды; 3. Дикие животные;	
4. Мышевидные грызуны.	
н. мышевидные грызуны. 38. Возбудитель инфекционного ринотрахеита относится к семейству	
оо. Возоудитель инфекционного рино гражей та относится к семейству 1. Герпесивирусов;	
2. Тогавирусов;	
3. Парвовирусов; 4. Парамиксовирусов	
4. Парамиксовирусов.	
39. Больных африканской чумой свиней в эпизоотическом очаге	İ

	Код и наименование
Оценочные средства	индикатора компетенции
1. Лечат;	пидимитери компетенции
2. Вакцинируют;	
3. Уничтожают;	
4. Отправляют на убой.	
40. Дефинитивным (окончательным) для паразита является хозяин, в организме которого	
1 - личинки находятся в инцистированном состоянии	
2 - живут взрослые формы паразита, размножающиеся половым путем	
3 - паразит по гибает4 - личинки находятся в свободном состоянии	
41. Экстенсивность инвазии – это	
1 - отношение числа зараженных паразитами животных к общему числу обследованных	
животных, выраженное в процентах	
2 - число паразитов, обнаруженных у обследованного животного, выраженное в	
экземплярах	
3 - отношение числа зараженных паразитами животных к общему числу обследованных	
животных, выраженное в экземплярах	
4 - количество вы делившихся после дегельминтизации гельминтов	
42.К основным тремато дозам жвачных живо тных относятся:	
1 - Fasciolosis, Dicrocoeliosis, Paramphistomatosis	
2 - Opisthorchosis, Prosthogonimosis, Fasciolosis3 - Dicrocoeliosis, Cysticercosis, Diphyllobotriosis	
4 - Cysticercosis, Diphyllobotriosis, Monieziosis.	
43.Остроетечениефасциолёзаобусловлено	
1 - закупоркой желчных ходов зрелыми формами фасциол	
2 - миграцией личиночных форм в желчных ходах печени	
3 - закупоркой кишечного канала зрелыми формами фасциол	
4 - закупоркой желчных ходов личиночными формами фасциол	
44. Промежуточным хозяином опистор хисов является	
1 - моллюск	
2 - рыба	
3 - человек 4 - муравей	
45. Основная локализация эхинококковых ларвоцист – это	
1 - печень, лёгкие	
2 - головной мозг, спинной мозг	
3 - мышцы, подкожная клетчатка	
4 - сердце, кровеносные сосуды	
46. Ранняя химиотерапия при гипо дерматозе крупного рогатого скота, проводимая осенью	
направлена на уничтожение	
1 - личинок 1-й стадии	
2 - яиц овода 3 - личинок 3-й стадии	
5 - личинок 5-и стадии 4 - имаго	
47.У телят наблюдается кровавый понос при	
1 - анаплазмозе	
2 - тейлериозе	
3 - эймериозе	
4 - безноитиозе	
48 При производстве яиц на птицефабриках яйца исследуют в аккредитованных	
лабораториях по графику, утвержденному	
1.главным ветеринарным инспектором*	
2.руководителем птицефабрики 3.главным ветеринарным врачом птицефабрики	
4. начальником территориального управления Россель хозна дзора	
49 Въезд на предприятие по переработке животноводческой продукции должен быть	
оборудован дезинфекционным барьером. Он должен возвышаться над уровнем дороги на	
cm.	
1.5	
2.10	
3.20	
4.30	

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции		
50 Смена дезинфицирующего раствора в дезинфекционных барьерах должна осуществляться не реже одного раза в дней. 1.5 2.7 3.10 4.15 51 Холодильные камеры на мясоперерабатывающих предприятиях должны иметь перед загрузкой в них пищевых продуктов температуру на 0С ниже той, которая требуется для осуществления технологических процессов. 1.1-3 2.2-3 3.2-4 4.3-5	ИД-1. ПК 2. Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарносанитарного состояния животново дческих помещений		
52 Контроль по показателям безопасности кормов и кормовых добавок осуществляют 1. специалисты госу дарственных ветеринарных лабораторий 2. специалисты референтных центров 3. должностные лица государственной ветеринарной службы* 4. главные ветеринарные врачи муниципального образования 53 Лабораторный контроль на со держание токсичных элементов кормов и кормовых добавок должен быть 1. в каждом субъекте Российской Федерации 2. на территории, расположенных в зоне техногенных аварий 3. в зонах расположения промышленных предприятий, в выбросах которых содержатся техногенные элементы 4. в обязательном порядке 54 Расстояние между предприятием по производству комбикормов и животново дческим предприятием должно быть не менее метров. 1.500 2.750 3.1000 4.1500			
55 Расстояние между предприятием по производству комбикормов и специализированным животново дческим предприятием должно быть не менее метров. 1.500 2.1000			
3.1500 4.3000 56 Проекты нормативно -технической документации на корма и кормовые добавки должны быть согласованы с 1.руководителем предприятия -производителя 2.начальником Россельхознадзора 3.главным государственным инспектором субъекта Российской Федерации* 4.главным государственным инспектором Российской Федерации 57 В соответствии с «Правилами перевозки железнодорожным транспортом племенных животных» представитель органа государственного ветеринарного надзора должен быть уведомлен о начале погрузки, выгрузки животных за часа (ов) до начала грузовых операций. 1.12 2.24 3.36 4.48 58 При перегоне животных план подготовки и график их движения за месяца согласовывается с владельцем и учреждением государственной ветеринарной службы. 1.1-1,5 2.1,5-2 3.2-2,5 4.2,5-3 59 Существуют следующие виды ветеринарных клейм:	ИД-1. ПК 2. Организует мероприятия по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных, проводить проверку ветеринарносанитарного состояния животново дческих помещений		
1. круглое, ромбовидное 2.треугольное, квадратное 3.прямоугольное, овальное*			

	Код и наименование
Оценочные средства	индикатора компетенции
4.эллипсои дное, м ногоугольное	пидикатора компетенции
60 На мясе всех видов животных второй категории упитанности ставят клеймо.	ИД-1. ПК 2. Организует
1.овальное	мероприятия по
2.ромбовидное	предотвращению
3.квадратное	возникновения незаразных,
4.круглое	инфекционных и
61 Все случаи лечебной и лечебно-профилактической обработки поголовья птицы на	паразитарных болезней
птицефабрике антибио тиками, химиотерапевтическими средствами, кокцидиостатиками,	животных, проводить
анттельминтиками и другими препаратами регистрируют в журнале формывет.	проверку ветеринарно-
12	санитарного состояния
24	животново дчески х
36	помещений
48	
62 Безвредность ветеринарных препаратов на для животных и птиц НЕ оценивают по	
1вирулентности	
2титру	
Зстерильности	
4микробиологической чистоте	
63 Эффективность действия ветеринарных препаратов на животных и птиц НЕ оценивают	
по	
Т иммуногенности	
2активности	
Зколичеству живых микробных клеток (спор)	
4содержанию солей тяжелых металлов*	
64 При поступлении на рынок партии куриных яиц с птицефабрики, необходимо	
наличие	
1 на кладной с предприятия	
2эти ке ток с маркировкой 3 обозначение категории	
4.сортировки по массе	
65 Место инъекции туберкулина (при внутрикожной туберкулинизации) обрабатывают	
А. 70% этиловым спиртом;	
Б. 5% раствором карболовой кислоты;	
В. 40% этиловым спиртом;	
Г. 96% этиловым спиртом.	
66 Летние лагеря, загоны следует размещать на расстоянии км от заболоченных	
лесов	
A. 1-1,5;	
Б. 2-2,5;	
B. 3-3,5;	
Γ. 4.	
67 Для пассивной иммунизации животных применяют	
А. Бактериофаги;	
Б. Вакцины;	
В. Сыворотки;	
Г. Молозиво.	
68 Патологический материал берут в стерильную посуду стерильными инструментами	
после гибели животного, в летний период через часов	
A. 4-5;	
Б. 10-12;	
B. 14-15;	
Г. 24-30.	
69 Микобактерии туберкулеза окрашиваются по мето ду	
А. Романовского – Гимза;	
Б. Циль – Нильсена;	
В. Михина;	
Г. Грама.	
70 Возбудитель туберкулеза культивируется на A. Агаре Эндо;	
Б. Среде Левенштейна - Иенсена;	
В. Желатиновом агаре;	
p. mom milosom urupo,	1

Оположница оположна	Код и наименование
Оценочные средства	индикатора компетенции
Г. Среде Левина.	ИД-1. ПК 2. Организует
71 Окончательный диагноз на туберкулез можно у крупного рогатого скота поставить при	мероприятия по
	предотвращению
А. Обнаружении характерных изменений на вскрытии;	возникновения незаразных,
Б. Бактериоскопическом исследовании;	инфекционных и
В. Аллергическом исследовании;	паразитарных болезней
Г. Офтальмо пробе.	животных, проводить
72 Возбудителем бешенства является:	проверку ветеринарно-
А. Бацилла;	санитарного состояния
Б. Фильтрующийся вирус;	животново дческих
В. Микоплазмы;	помещений
Г. Риккетсии.	
73 Крупный рогатый скот считается реагирующим на внутрикожное введение туберкулина	
при утолщении кожной складки на:	
А. 1-2 мм, припу хлость горячая, тестоватая;	
Б. 3 мм и более, независимо от характера реакции;	
В. Змм и более при горячей, тестоватой припу хлости;	
Г. 3 мм и более при холодной, болезненой припу хлости	
74 Антирабической инактивированной вакциной из шт. Щелково 51 лошадей прививают	
С месяца (-ев)	
A. 1;	
Б. 2; В 2:	
В. 3; Г. 9.	
75 При эпизоотиях бешенства городского типа основными распространителями болезни	
являются:	
А. Дикие животные;	
Б. Собаки;	
В. Крупный рогатый скот;	
Г. Лошади.	
76 Основной путь заражения животных сибирской язвой	
А. Алиментарный;	
Б. Воздушный;	
В. Трансмиссивный;	
Г. Контактный.	
77 Карантин с неблагополучного по бешенству пункта снимают со дня последнего случая	
заболевания животных по истечении месяца (-ев)	
A. 2;	
Б. 1;	
B. 3;	
Γ. 1,5.	
78 Перорально против бешенства диким плотоядным применяют вакцину:	
А. Рабикан;	
Б. Рабиков;	
В. Синраб;	
Г. Инактивированная ВНИИЗЖ.	
79 Вынужденную вакцинацию животных против бешенства проводят не позднее	
часов	
A. 48;	
Б. 72;	
B. 84;	
[7.96.	
80 Покусавшие людей или животных собаки, кошки и другие животные (кроме больных бешенством) подлежат немедленной доставке в ближайшее ветеринарное учреждение для:	
А. Карантинирования под наблюдением специалистов в течение 10 дней;	
Б. Вакцинации антирабической вакциной;	
В. Осмотра ветеринарным специалистом;	
Г. Карантинирования под наблюдением специалистов в течение 60 дней.	
81 Вакцину против сибирской язвы из шт. 55 ВНИИВВиМ крупному рогатому скоту	
вводят:	
А Полкожно	

Оценочные средства	Код и наименование
Б. Внутримышечно;	индикатора компетенции
В. Внутривенно;	ИД-1. ПК 2. Организует мероприятия по
Г. Аэрозольно.	предотвращению
82 Туши и продукты убоя, по дозреваемые в обсеменении бациллами сибирской язвы (на	возникновения незаразных
конвейере мясокомбината):	инфекционных и
А. Перерабатывают на вареную колбасу или на консервы;	паразитарных болезней
Б. Сжигают;	животных, проводить
В. Проваривают в течение 3 часов в открытых котлах не позднее 6 часов с момента убоя	проверку ветеринарно-
животного;	санитарного состояния
Г. Перерабатывают на мясокостную муку.	животново дческих
83 Реагирующих на туберкулин животных сдают на убой через дней	помещений
A. 30-45;	
Б. 15;	
B. 7-10;	
Γ. 60.	
84 При вакцинации животных инактивированными вакцинами продолжительность	
иммунитета составляет до	
А. 6 месяцев;	
Б. 1,5 лет; В. 1 –го года;	
Г. 2-х лет.	
85 Патологический материал при ботулизме направляют в ветлабораторию не позднее	
(после гибели животного) часов;	
A. 2;	
Б. 6;	
B. 10;	
Γ. 24.	
86 Специфическая профилактика, охватывающая систему хозяйств по производственному	
и территориальному принципу, называется:	
А. Метапрофилактика;	
Б. Пассивная профилактика;	
В. Активная профилактика;	
Г. Видовая.	
87С целью уточнения диагноза на грибковые заболевания материал обрабатывается:	
А. Щелочью и глицерином;	
Б. Кислотой и глицерином;	
В. Щелочью и спиртом; Г. Спиртом и глицерином.	
88 Патологический материал при ботулизме направляют в ветлабораторию не позднее	
(после гибели животного) часов	
A. 2;	
Б. 6;	
B. 10;	
Γ. 24.	
89 Основной путь заражения крупного рогатого скота губкообразной энцефалопатией:	
А. Алиментарный;	
Б. Воздушный;	
В. Воздушно-капельный;	
Г. Внутриутробный.	
90 Основной метод установления окончательного диагноза на губкообразную	
энцефалопатию является:	
А. Серологический;	
Б. Бактериологический; В. Гистологический;	
Б. 1 истолотический, Г. Микроскопический.	
в помещении цеха убоя скота и разделки туш температура воздуха должна быть	
оС	
A. 10;	
Б. 15;	
B. 16-20;	
T 25	

Оценочные средства	Код и наименование
-	индикатора компетенции
92На выгульных площадках без твердого покрытия снимают верхний слой грунта на	ИД-1. ПК 2. Организует
глубину см и насыпают новый	мероприятия по
A. 20;	предотвращению
Б. 10-15;	возникновения незаразных,
B. 25;	инфекционных и
Γ. 30.	паразитарных болезней
93 В период 30-дневного карантинирования вновь приобретенный мелкий рогатый скот	животных, проводить
исследуют на хламидиоз методом	проверку ветеринарно-
А. Серологическим;	санитарного состояния
Б. А ллергичес ким;	животново дческих
В. Гематологическим;	помещений
Г. Бактериологическим.	
94 Форма проявления, при которой развитие болезни внезапно обрывается, и наступает	
выздоровление, называется:	
А. Абортивная;	
Б. Доброкачественная;	
В. Стертая;	
Г. Бессимптомная.	
95 Для выявления кишечной палочки 0,5 мл. осадка высевают на модифицированную среду	
А. Хейфеца;	
Б. МПА;	
В. МПБ;	
Г. МППБ	
96 По росту тест культуры судят о качестве дезинфекции, если дезинфекция	
проведена против возбудителя, отнесенного ко второй группе А.Кишечной палочки;	
Б. Стафило кокков;	
В. Микобактерий;	
Г. Аэробов из рода Bacellus.	
97 Профилактическая и заключительная дезинфекция будут удовлетворительными, если	
нет роста тест – микроорганизмов в %	
A.100;	
Б. 90;	
B. 80;	
Γ . 70.	
98. Дефинитивным (окончательным) для паразита является хозяин, в организме которого	
а) личинки находятся в инцистированном состоянии	
б) живут взрослые формы паразита, размножающиеся половым путем	
в) паразит по гибает	
г) личинки находятся в свободном состоянии	
99 Био гельминты – это гельминты,	
а) развитие которых происходит без участия промежуточного хозяина	
б) развитие которых происходит с участием одного или двух промежуточных хозяев	
в) для развития которы х необ ходима во дная среда	
г) для развития которых необходимы питательные среды	
100 V	
100 Ученый, который впервые обосновал учение о гельминтах, как о возбудителях	
самостоятельных болезней человека и животных – это	
а) академик К.И. Скрябин	
б) академик Е.Н.Павловский в) профессор В.Л. Якимов	
г) профессор Р.С. Шульц.	
г) профессор Р.С. тульц. 101Бинарная (двойная) номенклатура – это название	
а) отряда и вида паразита	
б) рода и вида паразита	
в) семейства и вида паразита	
г) типа и класса паразита	
102 Экстенсивность инвазии – это	
а) отношение числа зараженных паразитами животных к общему числу обследованных	
животных, выраженное в процентах	
б) число паразитов, обнаруженных у обследованного животного, выраженное в	

Оценочные средства	Код и наименование	
Оценочные средства	индикатора компетенции	
экземплярах	ИД-1. ПК 2. Организует	
в) отношение числа зараженных паразитами животных к общему числу обследованных	мероприятия по	
животных, выраженное в экземплярах	предотвращению	
г) количество вы делившихся после дегельминтизации гельминтов	возникновения незаразных,	
103 К копрологическим овоскопическим мето дам исследования относят мето ды	инфекционных и	
а) нативного мазка, Фюллеборна, Дарлинга	паразитарных болезней	
б) Присёлковой, Бермана-Орлова, Вайда	животных, проводить	
в) дермолярвоскопии, Чеботарева, Щербовича	проверку ветеринарно-	
г) Романовского-Гимзы, компрессорный, поверхностного осмотра фекалий	санитарного состояния	
в) нативного мазка, раздавленной капли, Калантарян	животново дчески х	
г) Демидова, Гнединой, соскоба с перианальных складок	помещений	
104 При посмертной диагностике гельминтозов животных методом полных		
гельминтологических вскрытий по К.И. Скрябину пищевод, желудок и кишечник		
исследуются мето дами:		
а) последовательного промывания содержимого, соскоба со слизистой оболочки,		
компрессорными		
б) разрываются на мелкие кусочки пальцами рук, последовательного промывания,		
микроскопии		
в) разрезаются ножницами на мелкие кусочки, осмотра, ларвоскопическими		
г) промывание полости из спринцовки, трихинеллоскопии, нативного мазка		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Н	Іомера л	истов	Основание для	_	Расшифровка	Дата
изменения	замененных	новых	аннулированных	внесения	Подпись	подписи	внесения изменения