#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА»

#### ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



24 мая 2023 года

#### Рабочая программа дисциплины

#### ВЕТЕРИНАРНАЯ САНИТАРИЯ

Специальность 36.05.1 Ветеринария

#### Специализация

«Ветеринария» (программа специалитета)

Уровень высшего образования специалитет

Форма обучения

очная и заочная

Краснодар 2023

Рабочая программа дисциплины «Ветеринарная санитария» разработана на основе ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 03 сентября 2015г., № 962.

Автор: доцент кафедры микробиологии,

эпизоотологии и вирусологии

И.В. Сердюченко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры микробиологии, эпизоотологии и вирусологии от 13 апреля 2020 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой, д.в.н., профессор

**А.А.** Шевченко

Very

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медициныот 20 апреля 2020 г., протокол № 8.

Председатель методиче-

ской комиссии к.в.н., до-

цент

М. Н. Лифенцова

Руководитель

профессиональной основной

образовательной программы

д.в.н., профессор

ch. 450

М. В. Назаров

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью** дисциплины является дать студентам знания о ветеринарной санитарии и её значении в профилактике инфекционных болезней и получении продуктов животноводства высокого качества.

#### Задачи дисциплины:

- разработка и осуществление научно обоснованных мер предотвращения заболеваний человека болезнями, общими для людей и животных;
- профилактика инфекционных и инвазионных болезней животных, в том числе птиц, и ликвидация очагов возбудителей болезней во внешней среде;
- обеспечение устойчивого получения на фермах продуктов животноводства высокого санитарного качества;
- разработка мероприятий по охране природы от накопления в ней патогенной и условно-патогенной микрофлоры и химических средств;
- разработка ветеринарно-санитарных требований для осуществления проектирования и строительства помещений для животных, мясоперерабатывающих и сырьевых предприятий, а также дезинфекционно-промывочных станций и пунктов на железных дорогах и пристанях.

#### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬ-ТАТАМИ ОП

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-8 - способность и готовность использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению, анализировать показатели их работы, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий;

ПК-18 - способность и готовность осуществлять организацию и контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения;

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

«Ветеринарная санитария» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, специализация «Ветеринария».

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (108 часов, 3 зачетных единицы)

Dygray ywyddyg y godogy	Объем	и, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	55	13
в том числе:		
- аудиторная,		
по видам учебных занятий	52	10
- лекции	16	4
- практические	36	6
- лабораторные	-	-
- внеаудиторная	3	3
- зачет	-	-
- экзамен	3	3
- защита курсовых работ (проектов)	-	-
Самостоятельная работа в том числе:	53	95
- защита курсовых работ (проектов)	-	-
боты		
Итого по дисциплине	108	108

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

По итогам изучаемого курса студенты сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 5 курсе, в 10 семестре очной формы обучения, на 6 курсе, в 11 семестре заочной формы обучения.

#### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр		ельную ра		почая само- ентов и тру- ах)  Само- стоя- тельная работа
1	Ветеринарная санитария, ее задачи и основные направления деятельности.  1. Ветеринарная санитария.  2. Основные проблемы, которые решает ветеринарная санитария.  3. Основные объекты исследований ветеринарной санитарии.	ПК-8 ПК-18	10	2	-	-	2
2	Структура ветеринарно-санитарной службы и связь ветеринарной санитарии с другими науками. 1. Структура ветеринарно-санитарной службы. 2. Связь ветеринарной санитарии с	ПК-8 ПК-18	10	2	-	-	2

No	Тема.	1	1	l <sub>D</sub>		~			
п/п	Основные вопросы.				Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и тру-				
11/11	основные вопросы.	ые		стоят		юоту студе ость (в часа			
		Формируемые компетенции	тт			Лабо-	ax)		
		иру ете	Семестр	По	Прак-		Carra		
		ррм	Ce	Ле	тиче-	ратор-	Само-		
		Фо		КЦ	ские	ные	-кото		
				ИИ	заня тия	заня	тельная работа		
	другими науками.				ТИЛ	RNT	раоота		
	3. Наиболее опасные зооантропонозы.								
	4. Группы животных и основные болезни,								
	передаваемые ими человеку.								
	5. Группы населения и профессиональные								
	группы, подвергающиеся высокой степени								
	Ветеринарные и ветеринарно-санитар-								
	ветеринарные и ветеринарно-санитарные объекты в животноводстве.								
	1. Общая характеристика ветеринарных и	THE							
3	ветеринарно-санитарные объекты в живот-	11110	10	2	-	-	2		
	новодстве.	ПК-18							
	2. Расстояние от ветеринарных объектов								
	до сельскохозяйственных предприятий.								
	Дезинфекция.								
	1. Значение дезинфекции.	ПК-8							
4	2. Виды дезинфекции.	ПК-18	10	2	-	-	2		
	3. Средства дезинфекции.	1110							
	4. Методы дезинфекции.								
	Организация и техника проведения дез-								
	инфекции.								
_	1. Комплексность дезинфекционных ме-	ПК-8	10	2			2		
5	роприятий, этапы дезинфекции.	ПК-18	10	2	-	-	2		
	2. Механическая очистка при дезинфек-								
	ции.								
	3. Сущность собственно дезинфекции.								
	0.05								
	Особенности действия на возбудителей инфекционных болезней дезинфицирую								
	щих средств и условия определяющие их								
	щих средств и условия определяющие их эффективность.								
	1. Условия эффективности проведения								
	г. э словия эффективности проведения дезинфекции.	ПК-8							
6	дезинфекции. 2. Устойчивость к химическим дезинфи-		10	-	2	_	2		
	цирующим средствам возбудителей основ-								
	ных инфекционных болезней.								
	3. Взаимодействие микроорганизмов с хи-								
	мическим средством.								
	4. Взаимодействие химического сред-								
	ства с микробной клеткой.								
		l	l	<u> </u>		<u> </u>			

No	Тема.			Diant	vineginen i	NO SOTIL DICE	HOHOR COMO
п/п	Основные вопросы.				-		ночая само- энтов и тру-
11/11	сеповные вопросы.	Формируемые компетенции		СТОЯТ			~ -
		Рормируемык компетенции	ďΓ			ость (в часа	ax)
		1py	Семестр	_	Прак-	Лабо-	
		АПС	G.	Ле	тиче-	ратор-	Само-
		рор		КЦ	ские	ные	стоя-
		d 1		ии	заня	заня	тельная
					RИТ	RИТ	работа
	Методы определение содержания дей- ствующего вещества в дезинфицирую- щих средствах и их растворах.						
7	1. Методы определение содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах и их растворах. 2. Определение содержания активного хлора в хлорной извести (в препарате и его	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2
	растворах). Определение процентного содержания ак- тивного хлора в растворах хлорной изве- сти.						
8	Методы определение содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах и их растворах.  1. Определение процентного содержания едкого натра в растворе.  2. Определение концентрации едкого натра по удельному весу в растворе.  3. Определение процентного содержания формальдегида в формалине (метод титрации).  4. Определение формальдегида в формалине по удельному весу.	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2
9	Расчет потребности дезинфицирующих средств для приготовления рабочих растворов.  1. Раствор креолина.  2. Раствор эстостерила-1.  3. Раствор метафора.  4. Решение задач по расчету потребности дезосредств.	ПК-8 ПК-18	10	-	2	ı	2
10	Приготовление дезинфицирующих растворов.  1. Приготовление взвеси свежегашеной хлорной извести.  2. Приготовление осветленного раствора хлорной извести.  3. Приготовление серно-карболовой смеси.  4. Приготовление раствора формальдегида.  5. Приготовление щелочного раствора формальдегида.  6. Приготовление раствора из сухого формалина (параформа).	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2

N₂	Тема.			Duni	viiobiioŭ r	NO FORTIL DICE	почая само-
п/п	Основные вопросы.				-		нтов и тру-
	•	иые		СТОЛТ		ость (в часа	~ -
		Формируемые компетенции	Семестр		Прак-	Лабо-	
		иир	еме	Ле	тиче-	ратор-	Само-
		opi	Ŭ	кц	ские	ные	стоя-
		Ф		ии	заня	заня	тельная
					ТИЯ	пит	работа
	Приготовление дезинфицирующих рас-						
11	творов. 1. Приготовление формалин- керасиновой эмульсии. 2. Приготовление раствора кальцинированной соды. 3. Приготовление зольного щелока. 4. Приготовление препарата надуксусной кислоты. 5. Приготовление активированного раствора хлорамина.	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2
12	<ul> <li>б. Приготовление препарата «Пемос- 1».</li> <li>Приготовление раствора анолита.</li> <li>Дезинфекция объектов животноводства.</li> <li>1. Дезинфекция в кролиководстве.</li> <li>2. Дезинфекция в собаководстве и пушном звероводстве.</li> <li>3. Дезинфекция объектов пчеловодства.</li> <li>4. Дезинфекция объектов рыбоводства.</li> <li>5. Дезинфекция скотоубойных и убойносанитарных пунктов.</li> <li>6. Этапы дезинфекции объектов мясоком-</li> </ul>	ПК-8 ПК-18	10	-	2	_	2
13	бината.  Дезинфекция сырья животного происхождения.  1. Способы дезинфекции кожевенно-мехового сырья при основных инфекционных заболеваниях.  2. Способы и режимы дезинфекции шерсти, пера, пуха при отдельных инфекционных болезнях.  3. Способы дезинфекции шерсти, щетины, волоса, пера, пуха.	ПК-8 ПК-18	10	-	2	_	2
14	Контроль качества дезинфекции объектов животноводства.  1. Контроль качества дезинфекции объектов животноводства.  2. Метод ускоренного контроля качества дезинфекции.	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2

No	Тема.			D	<u>×</u>		******	
п/п	Основные вопросы.				•		ночая само-	
11/11	Centobiliste Bolipoesi.	ые		стоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
		Формируемые компетенции	стр			`	1A)	
		иру ете	Семестр	Ле	Прак-	Лабо-	C	
		мф	Če		тиче-	ратор-	Само-	
		Фо		КЦ	ские	ные	стоя-	
				ИИ	заня	заня	тельная работа	
	п				КИТ	кит	раоота	
15	Дезинсекция. 1. Эпизоотологическое значение насекомых и клещей. 2. Экономический ущерб, причиняемый насекомыми и клещами. 3. Профилактические и истребительные мероприятия. 4. Средства борьбы с насекомыми.	ПК-8 ПК-18	10	2	-	-	2	
16	Приготовление и расчет эмульсий (растворов) инсектицидов и репеллентов.	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2	
17	Препараты для борьбы с насекомыми. 1. Препараты, применяемые для уничтожения окрыленных насекомых. 2. Препараты, применяемые для уничтожения тараканов, клопов, блох.	ПК-18	10	-	2	-	2	
18	Химические средства борьбы с кровосо- сущими насекомыми.  1. Препараты, применяемые для уничтоже- ния окрыленных насекомых.  2. Препараты, применяемые для борьбы с тараканами, клопами и блохами.	ПК-18	10	-	2	-	2	
19	Дератизация. 1. Экономический ущерб, наносимый грызунами животноводству. 2. Эпизоотическая и эпидемиологическая роль грызунов. 3. Профилактические мероприятия по борьбе с мышевидными грызунами. 4. Истребительные мероприятия по борьбе с мышевидными.	ПК-8 ПК-18	10	2	1	1	2	
20	Дератизация. 1. Организация дератизационных мероприятий. 2. Дератизация в свинарниках. 3. Дератизация на птицефабриках. 4. Дератизация в коровниках и кошарах. 5. Дератизация в зверохозяйствах. 6. Дератизация на объектах мясоперерабатывающих предприятий. 7. Контроль качества дератизации.	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2	

No	Тема.			D		6		
п/п	Основные вопросы.				•		ночая само-	
11/11	основные вопросы.	ые		стоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
		Формируемые компетенции	ДĽ			`	ix)	
		иру	Семестр	π.	Прак-	Лабо-		
		мф	Če	Ле	тиче-	ратор-	Само-	
		Фо ко		КЦ	ские	ные	стоя-	
				ИИ	заня	заня	тельная	
		ПК-8			КИТ	ВИТ	работа	
	Химические средства борьбы с грызу-	ПК-8 ПК-18						
21	нами.	11K-18	10	-	2	_	2	
	1. Антикоагулянты.							
	2. Остро действующие яды.							
	Утилизация биологических отходов.							
22	1. Характеристика биологических отхо-	ПК-8	10		2		2	
22	дов.	ПК-18	10	_	2	_	2	
	<ol> <li>Способы утилизации трупов и биологи- ческих отходов</li> </ol>							
	Обеззараживание объектов внешней							
	среды.							
	1. Обеззараживание навоза, помета, сто-							
	ков.							
23	дов. 2. Методы обеззараживания навоза и по-	ПК-8	10	_	2	_	2	
	мета.	ПК-18	10		_		_	
	3. Контроль качества обеззараживания							
	навоза, помета, стоков.							
	4. Обеззараживание почвы.							
	Обеззараживание инвентаря и спец-							
	одежды.							
24	1. Обеззараживание спецодежды, обуви,	ПК-8	10		2		2	
24	предметов ухода за животными.	ПК-18	10	-	2	_	2	
	2. Контроль качества дезинфекции спец-							
	одежды.							
	Ветеринарно-санитарная техника.							
	1 .Портативные дезинфекционные аппа-							
	раты.							
	2. Аппараты для аэрозольной дезинфек-	ПК-8						
25	ции (аэрозольные генераторы).	11IX-0	10	-	2	_	2	
	3. Дезинфекционные установки и ма-							
	шины.							
	Машины и оборудование для крупных							
	ферм и комплексов.							
	Техника безопасности, охраны труда и							
	окружающей среды при ветеринарно-							
	санитарных мероприятиях.							
	1. Меры борьбы при дезинфекции.							
	2. Меры борьбы при работе с аэрозолями.	пи						
26	3. Меры безопасности при дезинсекции.	ПК-8	10	2	-	-	3	
	4. Первая помощь при отравлении людей	ПК-18						
	инсектицидами.							
	5. Меры борьбы при дератизации.							
	6. Меры безопасности при работе с дезин-							
	фекционной техникой.							
	7. Охрана животных от отравлений.			17	36		<b>5</b> 2	
	Итого			16	30	-	53	

### Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	емые	ф		ельную ра		почая само- ентов и тру- ах)
		Формируемые компетенции	Семестр	Ле кц ии	Прак- тиче- ские заня тия	Лабо- ратор- ные заня тия	Само- стоя- тельная работа
1	Ветеринарная санитария, ее задачи и основные направления деятельности.  1. Ветеринарная санитария.  2. Основные проблемы, которые решает ветеринарная санитария.  3. Основные объекты исследований ветеринарной санитарии.	ПК-8 ПК-18	11	_	-	-	3
2	Структура ветеринарно-санитарной службы и связь ветеринарной санитарии с другими науками.  1. Структура ветеринарно-санитарной службы.  2. Связь ветеринарной санитарии с другими науками.  3. Наиболее опасные зооантропонозы.  4. Группы животных и основные болезни, передаваемые ими человеку.  5. Группы населения и профессиональные группы, подвергающиеся высокой степени риска заболевания зоонозами.	ПК-8 ПК-18	11		-	-	3
3	Ветеринарные и ветеринарно-санитарные объекты в животноводстве. 1. Общая характеристика ветеринарных и ветеринарно-санитарные объекты в животноводстве. 2. Расстояние от ветеринарных объектов до сельскохозяйственных предприятий.	ПК-18	11	_	-	-	3
	Дезинфекция. 1. Значение дезинфекции. 2. Виды дезинфекции. 3. Средства дезинфекции. 4. Методы дезинфекции.	ПК-8 ПК-18	11	2	-	-	3
5	Организация и техника проведения дезинфекции.  1. Комплексность дезинфекционных мероприятий, этапы дезинфекции.  2. Механическая очистка при дезинфекции.  3. Сущность собственно дезинфекции.	ПК-8 ПК-18	11	_	-	-	3

№	Тема.			Divir		nañazza pres	почая само-
п/п	Основные вопросы.				•		ночая само- ентов и тру-
11,11	constitute benipoeti.	Формируемые компетенции		ТКОТО		ооту студе ость (в часа	
		Формируемы компетенции	Семестр		Прак-	Лабо-	1A)
		пр	Же	Ле	тиче-	ратор-	Само-
		Ndc	ರ	кц	ские	ные	стоя-
		Ф́С		ИИ	заня	заня	тельная
				riri	ТИЯ	ТИЯ	работа
	Особенности действия на возбудителей				11121	11171	puooru
	инфекционных болезней дезинфициру-						
	ющих средств и условия определяющие						
	их эффективность.						
	1. Условия эффективности проведения						
	дезинфекции.						
6	2. Устойчивость к химическим дезинфи-	ПК-8	11	-	-	_	3
	цирующим средствам возбудителей основ-	ПК-18					
	ных инфекционных болезней.						
	3. Взаимодействие микроорганизмов с хи-						
	мическим средством.						
	4. Взаимодействие химического сред-						
	ства с микробной клеткой.						
	Методы определение содержания дей-						
	ствующего вещества в дезинфицирую-						
	щих средствах и их растворах.						
	1. Методы определение содержания дей-						
	ствующего вещества в дезинфицирующих						
7	средствах и их растворах.	ПК-8	11				3
_ ′	2. Определение содержания активного	ПК-18	11	_	_	_	3
	хлора в хлорной извести (в препарате и его						
	растворах).						
	3. Определение процентного содержания						
	активного хлора в растворах хлорной изве-						
	сти.						
	Методы определение содержания дей-						
	ствующего вещества в дезинфицирую-						
	щих средствах и их растворах.						
	1. Определение процентного содержания						
	едкого натра в растворе.	THE 0					
8	2. Определение концентрации едкого		11	_	-	_	3
	натра по удельному весу в растворе.	ПК-18					
	3. Определение процентного содержания						
	формальдегида в формалине (метод титра-						
	ции).						
	4. Определение формальдегида в форма-						
	лине по удельному весу.						
	Расчет потребности дезинфицирующих						
	средств для приготовления рабочих рас-						
	творов.	ПК-8					
9	1. Раствор креолина.	ПК-8 ПК-18	11	i -	- 2	_	3
	2. Раствор эстостерила-1.	11N-18					
	3. Раствор метафора.						
	4. Решение задач по расчету потребности						
	дезосредств.			<u> </u>			

No	Тема.			D	·····	••6•	*******
п/п	Основные вопросы.				-		ночая само- энтов и тру-
	1	ирі (ии		СТОЛТ		ость (в часа	~ ~
		Формируемые компетенции	Семестр		Прак-	Лабо-	,
		рми	Cem	Ле	тиче-	ратор-	Само-
		Фој кол		кц	ские	ные	стоя-
				ИИ	заня тия	заня тия	тельная работа
	Приготовление дезинфицирующих рас-				THA	ТИЯ	раоота
10	творов.  1. Приготовление взвеси свежегашеной хлорной извести.  2. Приготовление осветленного раствора хлорной извести.  3. Приготовление серно-карболовой смеси.  4. Приготовление раствора формальдегида.  5. Приготовление щелочного раствора формальдегида.  6. Приготовление раствора из сухого формалина (параформа).	ПК-8 ПК-18	11	-	2	-	3
11	Приготовление дезинфицирующих растворов.  1. Приготовление формалин- керасиновой эмульсии.  2. Приготовление раствора кальцинированной соды.  3. Приготовление зольного щелока.  4. Приготовление препарата надуксусной кислоты.  5. Приготовление активированного раствора хлорамина.  6. Приготовление препарата «Пемос-1».  7. Приготовление раствора анолита.	ПК-8 ПК-18	11	-	-	_	3
12	Дезинфекция объектов животноводства. 1. Дезинфекция в кролиководстве. 2. Дезинфекция в собаководстве и пушном звероводстве. 3. Дезинфекция объектов пчеловодства. 4. Дезинфекция объектов рыбоводства. 5. Дезинфекция скотоубойных и убойносанитарных пунктов. 6. Этапы дезинфекции объектов мясокомбината.	ПК-8	11	-	-	_	3

No n/n	Тема.				-		почая само-
п/п	Основные вопросы.	ые		стоят	• •	боту студе ость (в часа	ентов и тру-
		Формируемые компетенции	Семестр	Ле кц ии	Прак- тиче- ские заня тия	Лабо- ратор- ные заня тия	Само- стоя- тельная работа
	Дезинфекция сырья животного проис-						•
13	хождения. 1. Способы дезинфекции кожевенно-мехового сырья при основных инфекционных заболеваниях. 2. Способы и режимы дезинфекции шерсти, пера, пуха при отдельных инфекционных болезнях. 3. Способы дезинфекции шерсти, щетины, волоса, пера, пуха.	ПК-8 ПК-18	11	-	-	-	3
14	Контроль качества дезинфекции объектов животноводства.  1. Контроль качества дезинфекции объектов животноводства.  2. Метод ускоренного контроля качества дезинфекции.	ПК-18	11	-	-	-	4
15	Дезинсекция. 1. Эпизоотологическое значение насекомых и клещей. 2. Экономический ущерб, причиняемый насекомыми и клещами. 3. Профилактические и истребительные мероприятия. 4. Средства борьбы с насекомыми.	ПК-8 ПК-18	11	2	-	-	4
16	Приготовление и расчет эмульсий (растворов) инсектицидов и репеллентов.	ПК-8 ПК-18	11	-	-	_	4
17	Препараты для борьбы с насекомыми. 3. Препараты, применяемые для уничтожения окрыленных насекомых. 4. Препараты, применяемые для уничтожения тараканов, клопов, блох.		11	-	-	-	4
18	Химические средства борьбы с кровосо- сущими насекомыми. 1. Препараты, применяемые для уничтоже ния окрыленных насекомых. 2. Препараты, применяемые для борьбы с тараканами, клопами и блохами.	ПК-8 ПК-18	11	-	-	-	4

Тема.   Основные вопросы.   Основные вопросы в предсы.   Основные вопросы в предсы в	No	Тема.			Вили	vijebijoŭ r	NA POTE L DICE	HOHAR CAMO		
Правтизация на птицефабриках.   ПК-8   ПК					l l	•				
Дератизация.		•	иые							
Дератизация.			уел	стр			`			
Дератизация.			пир	Семе	Пе	•		Само-		
Дератизация.			Mqc							
ПК-8			Ф я							
Дератизация   10   10   10   10   10   10   10   1					nn					
5. Экономический ущерб, наносимый грызунами животноводству.     6. Эшизоситческая и эпидемиологическая роль грызунов.     7. Профилактические мероприятия по борьбе с мышевидными грызунами.     8. Истребительные мероприятия по борьбе с мышевидными грызунами.     7. Дератизация дератизационных мероприятий.     9. Дератизация в свинарниках.     10. Дератизация в коровниках и копарах.     11. Дератизация в коровниках и копарах.     12. Дератизация в верохозяйствах.     13. Дератизация на объектах мясоперерабатывающих предприятий.     3. Антикоагулянты.     4. Остро действующие яды.     7. Утилизация бологических отходов.     3. Характеристика биологических отходов.     4. Способы утилизации трупов и биологических отходов.     4. Способы утилизации трупов и биологических отходов.     5. Обеззараживание навоза, помета, стоков.     5. Обеззараживание навоза, помета, стоков.     8. Обеззараживание почвы.     7. Контроль качества обеззараживания навоза, помета, стоков.     8. Обеззараживание почвы.     7. Контроль качества обеззараживания навоза, помета, стоков.     8. Обеззараживание почвы.     7. Контроль качества обеззараживания спецодежды.     7. Контроль качества срабной спецодежды, обуви, предметов ухода за животными.     7. Контроль качества дезинфекции спецодежды.		Лепатизания				11131	11171	расота		
8. Организация дератизационных мероприятий.  9. Дератизация в свинарниках.  10. Дератизация в на птицефабриках.  11. Дератизация в коровниках и кошарах.  12. Дератизация в зверохозяйствах.  13. Дератизация па объектах мясоперерабатывающих предприятий.  Химические средства борьбы с грызунами.  3. Антикоагулянты. 4. Остро действующие яды.  Утилизация биологических отходов. 3. Характеристика биологических отходов. 4. Способы утилизации трупов и биологических отходов.  Обеззараживание объектов внешней среды.  5. Обеззараживание навоза, помета, стоков. 6. Методы обеззараживания навоза и помета. 7. Контроль качества обеззараживания навоза, помета, стоков. 8. Обеззараживание почвы.  Обеззараживание инвентаря и спецодежды.  11 4  11 4  4. Контроль качества обеззараживания навоза и помета.  11 4  12 4  13. Обеззараживание почвы.  14 4  16 4  16 4  16		5. Экономический ущерб, наносимый грызунами животноводству. 6. Эпизоотическая и эпидемиологическая роль грызунов. 7. Профилактические мероприятия по борьбе с мышевидными грызунами. 8. Истребительные мероприятия по борьбе		11	_	-	-	4		
11   -   -   -   4		<ol> <li>Организация дератизационных мероприятий.</li> <li>Дератизация в свинарниках.</li> <li>Дератизация на птицефабриках.</li> <li>Дератизация в коровниках и кошарах.</li> <li>Дератизация в зверохозяйствах.</li> <li>Дератизация в зверохозяйствах.</li> </ol>	ПК-8 ПК-18	11	-	-	Ι	4		
11   -   -   -   4		Химические средства борьбы с грызу-	ПК-8							
Утилизация биологических отходов.         3. Характеристика биологических отходов.         4. Способы утилизации трупов и биологических отходов         Обеззараживание объектов внешней среды.         5. Обеззараживание навоза, помета, стоков.         6. Методы обеззараживания навоза и помета.         7. Контроль качества обеззараживания навоза, помета, стоков.         8. Обеззараживание почвы.         Обеззараживание инвентаря и спецодежды.         3. Обеззараживание спецодежды, обуви, предметов ухода за животными.         4. Контроль качества дезинфекции спецодежды.	21	3. Антикоагулянты.	ПК-18	11	-	-	-	4		
22 дов. 4. Способы утилизации трупов и биологических отходов  Обеззараживание объектов внешней среды. 5. Обеззараживание навоза, помета, стоков. 6. Методы обеззараживания навоза и помета. 7. Контроль качества обеззараживания навоза, помета, стоков. 8. Обеззараживание почвы.  Обеззараживание инвентаря и спецодежды, обуви, предметов ухода за животными. 4. Контроль качества дезинфекции спецодежды.  111 4  117 4  118 4  118 4  118 4  118 4  118 4		Утилизация биологических отходов.								
среды. 5. Обеззараживание навоза, помета, сто-ков. 23 б. Методы обеззараживания навоза и помета. 7. Контроль качества обеззараживания навоза, помета, стоков. 8. Обеззараживание почвы.  Обеззараживание инвентаря и спецодежды, обуви, предметов ухода за животными. 4. Контроль качества дезинфекции спецодежды.		дов. 4. Способы утилизации трупов и биологи-	ПК-18	11	-	-	I	4		
5. Обеззараживание навоза, помета, сто- ков. 6. Методы обеззараживания навоза и по- мета. 7. Контроль качества обеззараживания навоза, помета, стоков. 8. Обеззараживание почвы.  Обеззараживание инвентаря и спец- одежды. 3. Обеззараживание спецодежды, обуви, предметов ухода за животными. 4. Контроль качества дезинфекции спец- одежды.		Обеззараживание объектов внешней								
Обеззараживание инвентаря и спецодежды.  3. Обеззараживание спецодежды, обуви, предметов ухода за животными.  4. Контроль качества дезинфекции спецодежды.		5. Обеззараживание навоза, помета, сто- ков. 6. Методы обеззараживания навоза и по- мета. 7. Контроль качества обеззараживания навоза, помета, стоков.	ПК-18	11	-	-	-	4		
24       3. Обеззараживание спецодежды, обуви, предметов ухода за животными.       ПК-8 ПК-18       11 - 4         4. Контроль качества дезинфекции спецодежды.       ПК-18       11 - 4		8. Обеззараживание почвы.								
25 <b>Ветеринарно-санитарная техника.</b> ПК-8 11 - 2 - 4	24	одежды. 3. Обеззараживание спецодежды, обуви, предметов ухода за животными. 4. Контроль качества дезинфекции спец-	ПК-18	11	-		-	4		
	25		ПК-8	11	-	2	_	4		

No	Тема.			Вилы	vчебной r	работы, вкл	іючая само-	
п/п	Основные вопросы.	o _			стоятельную работу студентов и тру-			
		МЫ		доемкость (в часах)				
		Формируемые компетенции	Семестр		Прак-	Лабо-		
		миј	eMe	Ле	тиче-	ратор-	Само-	
		doc		кц	ские	ные	стоя-	
		<b>₽</b>		ИИ	заня	заня	тельная	
					<b>ТИЯ</b>	ТИЯ	работа	
	1 .Портативные дезинфекционные аппа-	ПК-18						
	раты.							
	5. Аппараты для аэрозольной дезинфек-							
	ции (аэрозольные генераторы).							
	6. Дезинфекционные установки и ма-							
	шины.							
	7. Машины и оборудование для крупных							
	ферм и комплексов.							
	Техника безопасности, охраны труда и							
	окружающей среды при ветеринарно-							
	санитарных мероприятиях.							
	8. Меры борьбы при дезинфекции.							
	9. Меры борьбы при работе с аэрозолями.	ПСО						
26	10. Меры безопасности при дезинсек-	ПК-8	11	_	-	-	4	
	ции. 11. Первая помощь при отравлении	ПК-18						
	11. Первая помощь при отравлении людей инсектицидами.							
	подеи инсектицидами. 12. Меры борьбы при дератизации.							
	13. Меры безопасности при работе с							
	дезинфекционной техникой.							
	Итого			4	6		95	
	111010			, <del>,</del>	U	_	)3	

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕ-НИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Сердюченко И.В. Ветеринарные объекты ферм и комплексов / И.В. Сердюченко, В.И. Терехов. Краснодар: ООО «Световод», 2015. 16 с.
- 2. СОН К.Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке пищевого сырья животного происхождения : учеб. пособие / К. Н. СОН, В. И. Родин. М. : ИНФРА-М, 2014. 207 с. (Высш. образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-006714-8 : 379р. (5 экз).
- 3. СОН К.Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхождения : учеб. пособие / К. Н. СОН, В. И. Родин, Э. В. Бесланеев. СПб. : Лань, 2013. 409 с.: ил. (Учеб. для вузов. Спец. лит.). УМО. ISBN 978-5-81141433-8 : 949р.96к. 1469р. (8 экз).
- 4.ПРАКТИКУМ по ветеринарной санитарии, зоогигиене и биоэкологии : учеб. пособие / [А.Ф. Кузнецов, В.И. Родин, В.В. Светличкин [и др.]]. СПб. : Лань, 2013. 511 с. (Учеб. для вузов. Спец. лит.). УМО. ISBN 978-5-8114-1497-0 : 852p. 799p.92к. 856p (15 экз).

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

## 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисципли-				
семестра*	нам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
ПК-8 – спос	обность и готовность проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль произ-				
водства безо	пасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знание правил				
	рузов, подконтрольных ветеринарной службе				
8,9	Ветеринарно-санитарная экспертиза				
9	Производственная практика (технологическая практика)				
10	Ветеринарная санитария				
10	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				
ПК-18 - спос	обность и готовность осуществлять организацию и контроль технологических процес-				
сов по произ	водству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного				
происхожде	происхождения				
9	Производственная практика (технологическая практика)				
10	Ветеринарная санитария				
10	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				

# 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Уровень освоения			
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
ПК-8 способно	остью и готовн	остью проводи	гь ветеринарно	о-санитарную о	ценку и кон-
					и и водного про-
мысла, знание	ем правил пере	возки грузов, п	одконтрольных	х ветеринарной	службе
Знать: методы	Не знает ме-	Имеет поверх-	Знает методы	Знает на высо-	Устный опрос
ветеринарно-	тоды ветери-	ностные зна-	ветеринарно-	ком уровне ме-	Реферат
санитарной	нарно-сани-	ния методов	санитарной	тоды ветери-	Доклад
оценки живот-	тарной оценки	ветеринарно-	оценки живот-	нарно-сани-	
новодческой	животновод-	санитарной	новодческой	тарной оценки	
продукции и	ческой про-	оценки живот-	продукции и	животноводче-	
правила ее	дукции и пра-	новодческой	правила ее	ской продук-	
транспорти-	вилами ее	продукции и	транспорти-	ции и правила	
ровки	транспорти-	правила ее	ровки	ее транспорти-	
	ровки	транспорти-		ровки	
		ровки			
Уметь: прово-	Не умеет про-	Умеет на низ-	Умеет на до-	Умеет на вы-	Контрольное
дить ветери-	водить ветери-	ком уровне	статочном	соком уровне	практическое
нарно-сани-	нарно-сани-	проводить ве-	уровне прово-	проводить ве-	задание
тарную оценку	тарную оценку	теринарно-са-	дить ветери-	теринарно-са-	
животновод-	животновод-	нитарную	нарно-сани-	нитарную	
ческой про-	ческой про-	оценку живот-	тарную оценку	оценку живот-	
дукции и ее	дукции и ее	новодческой	животновод-	новодческой	
		продукции и	ческой	продукции и	

Планируемые результаты	Уровень освоения				
освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
транспорти-	транспорти-	ее транспорти-	продукции и	ее транспорти-	
ровку	ровку	ровку	ее транспорти-	ровку	
			ровку		
Владеть: ме-	Не владеет ме-	Частично вла-	Владеет на до-	Владеет на вы-	Тестирование,
тодами ветери-	тодами прове-	деет методами	статочном	соком уровне	Контрольное
нарно-сани-	дения по-	проведения	уровне мето-	методами про-	практическое
тарной оценки	смертной диа-	посмертной	дами проведе-	ведения по-	задание
животновод-	гностики и су-	диагностики и	ния посмерт-	смертной диа-	
ческой про-	дебно-ветери-	судебно-вете-	ной диагно-	гностики и су-	
дукции	нарной экспер-	ринарной экс-	стики и су-	дебно-ветери-	
, 0	тизы	пертизы	дебно-ветери-	нарной экспер-	
	111321		нарной экспер-	тизы	
			тизы	111311	
ПК-18 способі	ностью и готові	ностью осущест		анию и контрол	<b>технологиче-</b>

ПК-18 способностью и готовностью осуществлять организацию и контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения

mpogjagaa aa	ibornoro npone.	101142111111			
Знать: техно-	Не знает тех-	Имеет поверх-	Знает техноло-	Знает на высо-	Устный опрос
логические	нологические	ностные зна-	гические про-	ком уровне	Реферат
процессы про-	процессы про-	ния технологи-	цессы произ-	технологиче-	Доклад
изводства, пе-	изводства, пе-	ческих процес-	водства, пере-	ские процессы	
реработки,	реработки,	сов производ-	работки, хра-	производства,	
хранения,	хранения,	ства, перера-	нения, транс-	переработки,	
транспорти-	транспорти-	ботки, хране-	портировки и	хранения,	
ровки и реали-	ровки и реали-	ния, транспор-	реализации	транспорти-	
зации живот-	зации живот-	тировки и реа-	животновод-	ровки и реали-	
новодческой	новодческой	лизации жи-	ческой про-	зации живот-	
продукции	продукции	вотноводче-	дукции	новодческой	
		ской продук-		продукции	
		ции			
Уметь: орга-	Не умеет орга-	Умеет на низ-	Умеет на до-	Умеет на вы-	Контрольное
низовать и	низовать и	ком уровне ор-	статочном	соком уровне	практическое
контролиро-	контролиро-	ганизовать и	уровне органи-	организовать и	задание
вать техноло-	вать техноло-	контролиро-	зовать и кон-	контролиро-	
гические про-	гические про-	вать техноло-	тролировать	вать техноло-	
цессы произ-	цессы произ-	гические про-	технологиче-	гические про-	
водства, пере-	водства, пере-	цессы произ-	ские процессы	цессы произ-	
работки, хра-	работки, хра-	водства, пере-	производства,	водства, пере-	
нения, транс-	нения, транс-	работки, хра-	переработки,	работки, хра-	
портировки и	портировки и	нения, транс-	хранения,	нения, транс-	
реализации	реализации	портировки и	транспорти-	портировки и	
животновод-	животновод-	реализации	ровки и реали-	реализации	
ческой про-	ческой про-	животновод-	зации живот-	животноводче-	
дукции	дукции	ческой про-	новодческой	ской продук-	
		дукции	продукции	ции	
Владеть: ме-	Не владеет ме-	Частично вла-	Владеет на до-	Владеет на вы-	Тестирование,
тодами кон-	тодами кон-	деет методами	статочном	соком уровне	Контрольное
троля техноло-	троля техноло-	контроля тех-	уровне мето-	методами кон-	практическое
гических про-	гических про-	нологических	дами контроля	троля техноло-	задание
цессов по про-	цессов по про-	процессов по	технологиче-	гических про-	
изводству, пе-	изводству, пе-	производству,	ских процес-	цессов по про-	
реработке,	реработке,	переработке,	сов по	изводству,	

Планируемые результаты		Уровень освоения			
освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
хранению, транспорти- ровке и реали-	хранению, транспорти- ровке и реали-	хранению, транспорти- ровке и реали-	производству, переработке, хранению,	переработке, хранению, транспорти-	
зации продук- ции животного происхожде-	зации продукции животного происхожде-	зации продукции животного происхожде-	транспортировке и реализации продук-	ровке и реализации продукции животного	
кин	ния	кин	ции животного происхождения	происхожде- ния	

# 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

#### Устный опрос

План опроса по теме: «Ветеринарная санитария, ее задачи и основные направления деятельности».

Перед началом практического занятия необходимо изучить теоретические материалы по теме «Ветеринарная санитария, ее задачи и основные направления деятельности».

После изучения теоретического материала, ответить на следующие вопросы:

- 1. Ветеринарная санитария.
- 2. Основные проблемы, которые решает ветеринарная санитария.
- 3. Основные объекты исследований ветеринарной санитарии.

## План опроса по теме: «Структура ветеринарно-санитарной службы и связь ветеринарной санитарии с другими науками».

Перед началом практического занятия необходимо изучить теоретические материалы по теме «Структура ветеринарно-санитарной службы и связь ветеринарной санитарии с другими науками».

После изучения теоретического материала, ответить на следующие вопросы:

- 1. Структура ветеринарно-санитарной службы.
- 2. Связь ветеринарной санитарии с другими науками.
- 3. Наиболее опасные зооантропонозы.
- 4. Группы животных и основные болезни, передаваемые ими человеку.
- 5. Группы населения и профессиональные группы, подвергающиеся высокой степени риска заболевания зоонозами.

План опроса по теме: «Ветеринарные и ветеринарно-санитарные объекты в животноводстве»

Перед началом практического занятия необходимо изучить теоретические материалы по теме «Ветеринарные и ветеринарно-санитарные объекты в животноводстве».

После изучения теоретического материала, ответить на следующие вопросы:

- 1. Общая характеристика ветеринарных и ветеринарно-санитарные объекты в животноводстве.
- 2. Расстояние от ветеринарных объектов до сельскохозяйственных предприятий.

#### Темы рефератов

- 1. Общие требования к проектированию и строительству. Зооветеринарные разрывы.
- 2. Ветеринарно-санитарные требования к животноводческим зданиям.
- 3. Ветеринарно-санитарные, гигиенические и технологические требования к содержанию животных.
- 4. Очистка воздуха в помещениях.
- 5. Мероприятия по снижению высокой температуры в помещениях.
- 6. Требования к освещению.
- 7. Ветеринарно-санитарные объекты.
- 8. Ветеринарно-санитарные правила отбора и завоза животных на комплексы и контроль за состоянием их здоровья.
- 9. Ветеринарно-санитарные требования к доильному оборудованию.
- 10. Дойка коров и обработка вымени.
- 11. Общие требования к проектированию и строительству животноводческих объектов.
- 12. Ветеринарно-санитарный режим на комплексе (специализированной ферме).
- 13. Ветеринарно-санитарные мероприятия при комплектовании стада.
- 14. Ветеринарно-санитарные требования при кормлении телят заменителем цельного молока.
- 15. Зоогигиенические и ветеринарно-санитарные требования при выращивании телок и откорме крупного рогатого скота.
- 16. Общие требования к проектированию, строительству и эксплуатации свиноводческих предприятий.
- 17. Ветеринарно-санитарный режим на свиноводческом предприятии.
- 18. Зоогигиенические и ветеринарно-санитарные требования при содержании свиней на племенных, товарных, репродукторных и откормочных предприятиях.

#### Темы докладов

- 1. Дезинфекция кожевенного сырья обсемененноговозбудителями инфекционных болезней.
- 2. Дезинфекция мехового сырья обсемененного возбудителями инфекционных болезней.
- 3. Дезинфекция шерсти, пуха, пера обсемененного возбудителями инфекционных болезней
- 4. Дезинфекция парных шкур, полученных от бродячих собак в местах, неблагополучных по бешенству.
- 5. Дезинфекция полевой и неизвестного происхождения кости.
- 6. Дезинфекция производственных сточных вод.
- 7. Дезинфекция цехов кожевенно-сырьевого завода.
- 8. Дезинфекция цехов предприятий, перерабатывающих шерсть.
- 9. Дезинфекция камеры для обеззараживания кожсырья.
- 10. Дезинфекция заводов по производству мясокостной муки.
- 11. Дезинфекция тары.
- 12. Обеззараживание спецодежды и обуви.
- 13. Способы и режимы дезинвазии в зависимости от степени устойчивости возбудителей паразитозов к действию дезинфектантов.
- 14. Эпизоотологическое значение насекомых и клещей.
- 15. Дезинсекционные средства, применяемые в ветеринарии.
- 16. Меры борьбы с мухами в животноводстве.
- 17. Меры борьбы с кровососущими насекомыми и клещами.
- 18. Мероприятия по истреблению насекомых в эпизоотических очагах.
- 19. Эпизоотологическое значение грызунов.
- 20. Дератизационные средства, применяемые в ветеринарии.
- 21. Дератизация на животноводческих фермах.
- 22. Дератизация на птицефабриках.

- 23. Дератизация в звероводческих хозяйствах.
- 24. Дератизация на объектах мясоперерабатывающих предприятий.

#### Варианты практических контрольных заданий

#### Тема «Дезинфекция»

**Задание 1.** Имеется хлорная известь с концентрацией хлора 25%, необходимо приготовить раствор, содержащий 3% активного хлора. Определить количество сухой хлорной извести на 100 л воды.

**Задание 2.** Сколько надо взять хлорной извести для приготовления 50 мл взвеси с содержанием 2% активного хлора, если в сухой извести содержится 18% активного хлора?

**Задание 3**. Приготовьте взвесь, содержащую 2% активного хлора, расход  $1 \text{ л/м}^2$ , для дезинфекции скотного двора, имеющего следующие размеры: длина — 50 м, ширина — 10 м, высота — 4 м. Пол обработать дважды.

**Задание 4.** Хлорную известь иногда применяют в виде хлорно-известкового молока. Из хлорной извести с содержанием 25% активного хлора приготовили 20%-ю взвесь (известковое молоко). Каково процентное содержание активного хлора в этой взвеси?

Задание 5. Животноводческая ферма предприятия состоит из одного коровника (размеры: длина — 88 м, ширина — 10 м, высота стен — 2,8), одного типового телятника (размеры: длина — 73 м, ширина — 9 м, высота — 2,8 м) и одного приспособленного телятника (размеры: длина — 60 м, ширина — 15 м, высота — 3 м). Приготовьте хлорную известь для проведения профилактической дезинфекции раствором хлорной извести с содержанием 2% активного хлора из расчета 1  $\pi/m^2$  в типовых помещениях и 2  $\pi/m^2$  в приспособленном помещении. Хлорная известь, имеющаяся в хозяйстве, содержит 26% активного хлора.

Задание 6. Приготовьте 3% -й раствор из формалина, в котором содержится 36% формальдегида.

#### Тестирование

#### Тема: Ветеринарные и ветеринарно-санитарные объекты в животноводстве

Разрабатывают планы, организуют и проводят ветсанмероприятий, участвуют в рассмотрении проектной документации на строительство и реконструкцию животноводческих предприятий, осуществляют надзор за их ветсанитарным состоянием:

\* областные (краевые, республиканские) ветеринарно-санитарные станции городские ветеринарно-санитарные станции дезинфекционные отряды дезинфекционно-промывочные станции и дезинфекционно-промывочные пункты

Проводят местные профилактические ветеринарно-санитарные и противоэпизоотические мероприятия, обеспечивающие благополучие животных во всех организациях, не имеющих своей ветслужбы:

областные (краевые, республиканские) ветеринарно-санитарные станции

\*городские ветеринарно-санитарные станции

дезинфекционные отряды

дезинфекционно-промывочные станции и дезинфекционно-промывочные пункты

Осуществляют дезинфекцию, дезинсекцию, дезинвазию и дератизацию на животноводческих предприятиях и объектах, где может возникнуть опасность распространения инфекционной болезни:

областные (краевые, республиканские) ветеринарно-санитарные станции городские ветеринарно-санитарные станции

\* дезинфекционные отряды

дезинфекционно-промывочные станции и дезинфекционно-промывочные пункты

Осуществляют проведение ветсанмероприятий на железнодорожном транспорте при погрузке и выгрузке животных, наблюдение за ними в пути следования, а также последующую очистку и дезинфекцию вагонов:

областные (краевые, республиканские) ветеринарно-санитарные станции городские ветеринарно-санитарные станции дезинфекционные отряды

К ветеринарным объектам относятся:

\* ветлечебница убойно-санитарный пункт карантин \*ветеринарный пункт

К ветеринарно-санитарным объектам относятся:

\*карантин ветлечебница ветеринарныйпункт \*убойно-санитарный пункт

К ветеринарным объектам относятся:

\* лечебно-санитарный пункт ветлечебница

\* ветеринарная лаборатория

К ветеринарно-санитарным объектам относятся:

- \* сооружения для обработки животных
- \* дезбарьеры убойно-санитарный пункт карантин

К ветеринарным объектам относятся:

\* изолятор убойно-санитарный пункт лечебно-санитарный пункт \* ветеринарная лаборатория

От болот, заросших прудов, кладбищ, свалок и других источников загрязнения воздуха и разноса инфекции ветеринарная лечебница должна находиться на расстоянии:

\* не менее 1000 м не менее 300 м не менее 200 м не менее 50 м

От пастбищ и водоемов общего пользования (реки, озера, пруды) ветеринарная лечебница должна находиться на расстоянии:

не менее 1000 м \* не менее 300 м не менее 200 м не менее 50 м

От скотопрогонных трактов федерального и регионального значения ветеринарная лечебница

<sup>\*</sup> дезинфекционно-промывочные станции и дезинфекционно-промывочные пункты

должна находиться на расстоянии:

\* не менее 1000 м не менее 300 м

не менее 200 м

не менее 50 м

От скотопрогонных трактов муниципального значения ветеринарная лечебница должна находиться на расстоянии:

не менее 1000 м не менее 300 м \* не менее 200 м не менее 50 м

От железных и автомобильных дорог межрегионального значения 1 и II категории ветеринарная лечебница должна находиться на расстоянии:

не менее 1000 м

\* не менее 300 м

не менее 200 м

не менее 50 м

От дорог муниципального и местного значения ветеринарная лечебница должна находиться на расстоянии:

не менее 1000 м

не менее 300 м

не менее 200 м

#### Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (экзамена)

Компетенция: ПК-8 способностью и готовностью проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе

#### Вопросы к экзамену

- 1. Понятие о ветеринарной санитарии.
- 2. Значение и роль ветеринарной санитарии в профилактике инфекционных болезней и получении продуктов животноводства высокого качества.
- 3. Структура ветеринарно-санитарной службы, ветеринарные и ветеринарно-санитарные объекты в животноводстве.
- 4. Понятие о дезинфекции. Виды дезинфекции: профилактическая, текущая и заключительная.
- 5. Способы дезинфекции: механический, физический, химический, биологический.
- 6. Характеристика дезинфектантов на основе кислот, щелочей, спиртов, альдегидов, фенолсодержащих и хлорсодержащих веществ, перекиси водорода, четвертичных аммониевых соединений и формальлегила
- 7. Портативные дезинфекционные аппараты.
- 8. Дезинфекционные установки и машины.
- 9. Аппараты для аэрозольной дезинфекции.
- 10. Машины и оборудование для крупных ферм и комплексов.

<sup>\*</sup> не менее 50 м

- 11. Технические устройства и установки для обработки животных.
- 12. Влажный метод, аэрозольный метод (в отсутствии и в присутствии животных), дезинфекция бактерицидными пенами, газами, дезинфекция электрохимически активированными растворами хлорида натрия.
- 13. Дезинфекция животноводческих помещений.
- 14. Дезинфекция кожного покрова животных.
- 15. Дезинфекция в кролиководстве, собаководстве и пушном звероводстве.
- 16. Дезинфекция объектов рыбоводства.
- 17. Дезинфекция объектов пчеловодства.
- 18. Дезинфекция скотоубойных и убойно-санитарных пунктов.
- 19. Понятие о дезинвазии. Виды дезинвазии. Способы и режимы дезинвазии.
- 20. Понятие о дезинсекции. Виды дезинсекции. Способы дезинсекции.
- 21. Понятие о дератизации. Виды дератизации. Способы дератизации.
- 22. Меры безопасности при дезинфекции.
- 23. Меры безопасности при дезинсекции.
- 24. Меры безопасности при дератизации.
- 25. Меры безопасности при работе с дезинфекционной техникой.

#### Практические задания:

**Задание 1.** На конвейере после нутровки в одной из туш обнаружены изменения, характерные для сибирской язвы. Каковы действия ветсанэксперта?

**Задание 2.** В неблагополучной по ящуру зоне организована пастеризация молока коров. Как вы проконтролируете соблюдение режима пастеризации, если не участвовали в процессе пастеризапии?

**Задание 3.** Каково участие ветеринарного врача в подготовке животных к транспортировке на мясокомбинат?

**Задание 4.** При подсчете на скотобазе мясокомбината принимаемой партии животных установлено, что фактическое наличие их на 1 голову меньше, чем указано в сопроводительных документах, в другой партии обнаружен труп. Каково отношение ветеринарного врача скотобазы к этому факту?

**Задание 5.** Владелец свиньи обратился к ветеринарному врачу с просьбой дать разрешение на убой и продажу мяса в соседней области. Каковы действия ветеринарного врача?

Компетенция: ПК-18 способностью и готовностью осуществлять организацию и контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения

#### Вопросы к экзамену

- 1. Понятие о биологических отходах.
- 2. Уборка, перевозка и утилизация.
- 3. Методы уничтожения.
- 4. Санитарно-защитная зона объекта утилизации.
- 5. Особенности эксплуатации.
- 6. Обеззараживание почвы.
- 7. Сооружения для сбора и хранения навоза, помёта и сточных вод.
- 8. Обеззараживание навоза, помёта и сточных вод.
- 9. Ветеринарные и ветеринарно-санитарные объекты в животноводстве.
- 10. Особенности действия дезинфицирующих средств на возбудителей инфекционных болезней и условия, определяющие их эффективность.
- 11. Определение содержания действующего вещества (хлора, едкого натра, формалина) в дезинфицирующих средствах и их растворах.
- 12. Расчет потребности дезинфицирующих средств для приготовления рабочих растворов.

- 13. Приготовление дезинфицирующих растворов.: взвесь свежегашеной хлорной извести и осветленный раствор хлорной извести, активированный раствор хлорамина, сернокарболовая смесь, раствор формальдегида, щелочной раствор формальдегида, раствор из параформа, формалин-керосиновая эмульсия.
- 14. Приготовление дезинфицирующих растворов: раствор кальцинированной соды, зольный щелок, препарат надуксусной кислоты, препарат «Пемос-1», раствор анолита.
- 15. Современные механизмы и аппараты для проведения влажной и аэрозольной дезинфекции.
- 16. Дезинфекция животноводческих помещений в присутствии животных методом сухой возгонки.
- 17. Контроль качества дезинфекции объектов животноводства и качества дезинвазии помещений.
- 18. Современные средства дезинсекции. Инсектицидно-репелентные композиции.
- 19. Приготовление и расчет эмульсий (растворов) инсектицидов и репеллентов.
- 20. Способы и формы применения дератизационных средств: приманочный и бесприманочный способ, способ газации. Контроль качества дератизации.
- 21. Дезодорация и дезодорирующие средства, применяемые в животноводстве.
- 22. Меры безопасности при проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации. Первая помощь при отравлении людей инсектицидами.
- 23. Ветеринарно-санитарная обработка молочной, доильного оборудования и молочного оборудования. Контроль санитарного состояния доильного оборудования.
- 24. Оценка санитарного и гигиенического состояние фермы.

#### Практические задания:

**Задание 1.** Имеется хлорная известь с концентрацией хлора 25%, необходимо приготовить раствор, содержащий 3% активного хлора. Определить количество сухой хлорной извести на 100 л воды.

**Задание 2.** Сколько надо взять хлорной извести для приготовления 50 мл взвеси с содержанием 2% активного хлора, если в сухой извести содержится 18% активного хлора?

**Задание 3**. Приготовьте взвесь, содержащую 2% активного хлора, расход  $1 \text{ л/м}^2$ , для дезинфекции скотного двора, имеющего следующие размеры: длина — 50 м, ширина — 10 м, высота — 4 м. Пол обработать дважды.

Задание 4. Хлорную известь иногда применяют в виде хлорно-известкового молока. Из хлорной извести с содержанием 25% активного хлора приготовили 20%-ю взвесь (известковое молоко). Каково процентное содержание активного хлора в этой взвеси?

**Задание 5.** Животноводческая ферма предприятия состоит из одного коровника (размеры: длина — 88 м, ширина — 10 м, высота стен — 2,8), одного типового телятника (размеры: длина — 73 м, ширина — 9 м, высота — 2,8 м) и одного приспособленного телятника (размеры: длина — 60 м, ширина — 15 м, высота — 3 м). Приготовьте хлорную известь для проведения профилактической дезинфекции раствором хлорной извести с содержанием 2% активного хлора из расчета 1  $\pi/m^2$  в типовых помещениях и 2  $\pi/m^2$  в приспособленном помещении. Хлорная известь, имеющаяся в хозяйстве, содержит 26% активного хлора.

Задание 6. Приготовьте 3% -й раствор из формалина, в котором содержится 36% формальдегида.

## 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний, обучающихся на экзамене производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

#### Устный опрос

#### Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка *«отпично»* выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «хорошо» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с

включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или магистрант отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

#### Реферат

**Критериями оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «*отпично*» - выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «*хорошо*» - основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «*неудовлетворительно*» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

#### Доклад

Текст доклада должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Доклад должен быть структурирован и включать введение, основную часть, заключение.

#### Критерии оценки знаний обучающихся при выступлении с докладом

Показатель	Градация	Баллы
Соответствие доклада заявлен-	соответствует полностью	2
ной теме, цели и задачам про-	есть несоответствия (отступления)	1
екта	в основном не соответствует	0
Структурированность (органи-	структурировано, обеспечивает	2
зация) доклада, которая обеспе-	структурировано, не обеспечивает	1
чивает понимание его содержа-	не структурировано, не обеспечивает	0
ния		
Культура выступления – чтение	рассказ без обращения к тексту	2
с листа или рассказ, обращён-	рассказ с обращением тексту	1
ный к аудитории	чтение с листа	0
Доступность доклада о содержа-	доступно без уточняющих вопросов	2
нии проекта, его целях, задачах,	доступно с уточняющими вопросами	1
методах и результатах	недоступно с уточняющими вопросами	0
Целесообразность, инструмен-	целесообразна	2
тальность наглядности, уровень	целесообразность сомнительна	1
её использования	не целесообразна	0
Соблюдение временного регла-	соблюдён (не превышен)	2
мента доклада (не более 7 ми-	превышение без замечания	1
нут)	превышение с замечанием	0

Чёткость и полнота ответов на	все ответы чёткие, полные	2
дополнительные вопросы по су-	некоторые ответы нечёткие	1
ществу доклада	все ответы нечёткие/неполные	0
Владение специальной терми-	владеет свободно	2
нологией по теме проекта, ис-	иногда был неточен, ошибался	1
пользованной в докладе	не владеет	0
Культура дискуссии – умение	ответил на все вопросы	2
понять собеседника и аргумен-	ответил на большую часть вопросов	1
тировано ответить на его во-	не ответил на большую часть вопросов	0
просы		
_		

#### Шкала оценки знаний обучающихся при выступлении с докладом:

Оценка «отлично» — 15-18 баллов.

Оценка «**хорошо**» – 13-14 баллов.

Оценка «удовлетворительно» — 9-12 баллов.

Оценка «**неудовлетворительно**» – 0-8 баллов.

#### Практическое контрольное задание

## Критерии оценки знаний студента при написании практического контрольного задания.

Оценка «*отпично*» - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов практического контрольного задания и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «*хорошо*» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* -выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на практическое контрольное задание тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «*неудовлетворительно*» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания выносимых на практическое контрольное задание вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

#### Тесты

#### Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

#### Критерии оценки на экзамене

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно

выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### 8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕ-РАТУРЫ

#### Основная учебная литература

1. Ветеринарная санитария [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Сидорчук [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 368 с.

Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/103145">https://e.lanbook.com/book/103145</a>. — Загл. с экрана.

2. Сахно, Н.В. Основы ветеринарной санитарии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Сахно, В.С. Буяров, О.В. Тимохин, Ю.А. Ватников. — Электрон. дан. — Санкт- Петербург: Лань, 2017. - 172 с.

Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/91284">https://e.lanbook.com/book/91284</a>. — Загл. с экрана.

3. Зоогигиена и ветеринарная санитария [Электронный ресурс]: учебник / А.Ф. Кузнецов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2017. — 384 с. — 978-5-90637180-6. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65604.html">http://www.iprbookshop.ru/65604.html</a>

#### Дополнительная учебная литература

1. Кузнецов, А.Ф. Практикум по ветеринарной санитарии, зоогигиене и биоэкологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Кузнецов, В.И. Родин, В.В. Светличкин, В.П. Яремчук. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 512 с.

Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/12983. — Загл. с экрана.

- 2. Сидорчук, А.А. Ветеринарная санитария [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Сидорчук, В.Л. Крупальник, Н.И. Попов, А.А. Глушков. Электрон. дан. Санкт- Петербург: Лань, 2011. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/675. Загл. с экрана.
- 3. Сон, К.Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхождения [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.Н. Сон, В.И. Родин, Э.В. Бесланеев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 416 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5857">https://e.lanbook.com/book/5857</a>. Загл. с экрана.
- 4. Гочияев Х.Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке продукции животноводства [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы студентам направления подготовки 111801.65 Ветеринария / Х.Н. Гочияев, Э.Х. Гогуев, Ш.М. Кадыжев. Электрон. текстовые данные. Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2013. 16 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27180.html">http://www.iprbookshop.ru/27180.html</a>
- 5. Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т.Н. Асминкина [и др.]. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 80 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73755.html

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННОТЕЛЕ-КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

#### Электронно-библиотечные системы

№	Наименование ресурса	Тематика	Ссылка
1	Издательство «Лань»	Ветеринария Сельское хозяйство Технология хранения и перера- ботки пищевых продуктов	https://e.lanbook.com
2	IPRbook	Универсальная	https://www.iprbookshop.ru
3	Znanium	Универсальная	https://znanium.com/
4	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru

#### Перечень интернет-сайтов:

Центральная научная сельскохозяйственная библиотека <a href="http://www.cnshb.ru/">http://www.cnshb.ru/</a>

#### 10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации Ветеринарные объекты ферм и комплексов / И.В. Сердюченко, В.И. Терехов. - Краснодар: «Световод», 2015. - 27 с., ил. <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/c3b/c3b30df9a13cabfa4902f5ba159fda30.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/c3b/c3b30df9a13cabfa4902f5ba159fda30.pdf</a>

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

#### 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
1 ')	Microsoft Office (включает Word, Excel, Power	Пакет офисных приложений
	Point)	

## 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/

#### 11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно образовательную среду университета.

# 12Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

	1 2		F 1
<b>№</b> п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Ветеринарная санитария	Помещение №1 ВМ, посадочных мест — 150; площадь — 158,5 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office."

Помещение №301 ВМ, посадочных мест — 26; площадь — 55,8 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. технические средства обучения (телевизор — 1 шт.); специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель)."

"Помещение №303 ВМ, посадочных мест — 30; площадь — 55,5 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель)."