

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА»**

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ



22 апреля 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

ВЕТЕРИНАРНАЯ САНИТАРИЯ

Специальность

36.05.1 Ветеринария

Специализация

«Ветеринария»

(программа специалитета)

Уровень высшего образования

специалитет

Форма обучения

очная и заочная

Краснодар

2020

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

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

Председатель методической комиссии к.в.н., доцент



М. Н. Лифенцова

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы
д.в.н., профессор



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 ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ 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)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	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	53	95
в том числе:		
- защита курсовых работ (проектов)	-	-
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

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная 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

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	другими науками. 3. Наиболее опасные зооантропонозы. 4. Группы животных и основные болезни, передаваемые ими человеку. 5. Группы населения и профессиональные группы, подвергающиеся высокой степени						
3	Ветеринарные и ветеринарно-санитарные объекты в животноводстве. 1. Общая характеристика ветеринарных и ветеринарно-санитарных объектов в животноводстве. 2. Расстояние от ветеринарных объектов до сельскохозяйственных предприятий.	ПК-8 ПК-18	10	2	-	-	2
4	Дезинфекция. 1. Значение дезинфекции. 2. Виды дезинфекции. 3. Средства дезинфекции. 4. Методы дезинфекции.	ПК-8 ПК-18	10	2	-	-	2
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	10	2	-	-	2
6	Особенности действия на возбудителей инфекционных болезней дезинфицирующих средств и условия определяющие их эффективность. 1. Условия эффективности проведения дезинфекции. 2. Устойчивость к химическим дезинфицирующим средствам возбудителей основных инфекционных болезней. 3. Взаимодействие микроорганизмов с химическим средством. 4. Взаимодействие химического средства с микробной клеткой.	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
7	<p>Методы определение содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах и их растворах.</p> <p>1. Методы определение содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах и их растворах.</p> <p>2. Определение содержания активного хлора в хлорной извести (в препарате и его растворах).</p> <p>Определение процентного содержания активного хлора в растворах хлорной извести.</p>	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2
8	<p>Методы определение содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах и их растворах.</p> <p>1. Определение процентного содержания едкого натра в растворе.</p> <p>2. Определение концентрации едкого натра по удельному весу в растворе.</p> <p>3. Определение процентного содержания формальдегида в формалине (метод титрации).</p> <p>4. Определение формальдегида в формалине по удельному весу.</p>	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2
9	<p>Расчет потребности дезинфицирующих средств для приготовления рабочих растворов.</p> <p>1. Раствор креолина.</p> <p>2. Раствор эстостерила-1.</p> <p>3. Раствор метафора.</p> <p>4. Решение задач по расчету потребности дезосредств.</p>	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2
10	<p>Приготовление дезинфицирующих растворов.</p> <p>1. Приготовление взвеси свежегашеной хлорной извести.</p> <p>2. Приготовление осветленного раствора хлорной извести.</p> <p>3. Приготовление серно-карболовой смеси.</p> <p>4. Приготовление раствора формальдегида.</p> <p>5. Приготовление щелочного раствора формальдегида.</p> <p>6. Приготовление раствора из сухого формалина (параформа).</p>	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
11	<p>Приготовление дезинфицирующих растворов.</p> <p>1. Приготовление формалин-керасиновой эмульсии.</p> <p>2. Приготовление раствора кальцинированной соды.</p> <p>3. Приготовление зольного щелока.</p> <p>4. Приготовление препарата надуксусной кислоты.</p> <p>5. Приготовление активированного раствора хлорамина.</p> <p>6. Приготовление препарата «Пемос-1».</p> <p>Приготовление раствора анолита.</p>	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2
12	<p>Дезинфекция объектов животноводства.</p> <p>1. Дезинфекция в кролиководстве.</p> <p>2. Дезинфекция в собаководстве и пушном звероводстве.</p> <p>3. Дезинфекция объектов пчеловодства.</p> <p>4. Дезинфекция объектов рыбоводства.</p> <p>5. Дезинфекция скотоубойных и убойно-санитарных пунктов.</p> <p>6. Этапы дезинфекции объектов мясокомбината.</p>	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2
13	<p>Дезинфекция сырья животного происхождения.</p> <p>1. Способы дезинфекции кожевенно-мехового сырья при основных инфекционных заболеваниях.</p> <p>2. Способы и режимы дезинфекции шерсти, пера, пуха при отдельных инфекционных болезнях.</p> <p>3. Способы дезинфекции шерсти, щетины, волоса, пера, пуха.</p>	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2
14	<p>Контроль качества дезинфекции объектов животноводства.</p> <p>1. Контроль качества дезинфекции объектов животноводства.</p> <p>2. Метод ускоренного контроля качества дезинфекции.</p>	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
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-8 ПК-18	10	-	2	-	2
18	Химические средства борьбы с кровососущими насекомыми. 1. Препараты, применяемые для уничтожения окрыленных насекомых. 2. Препараты, применяемые для борьбы с тараканами, клопами и блохами.	ПК-8 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 грызунами.	ПК-8 ПК-18	10	2	-	-	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

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
21	Химические средства борьбы с грызунами. 1. Антикоагулянты. 2. Остро действующие яды.	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2
22	Утилизация биологических отходов. 1. Характеристика биологических отходов. 2. Способы утилизации трупов и биологических отходов.	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2
23	Обеззараживание объектов внешней среды. 1. Обеззараживание навоза, помета, стоков. 2. Методы обеззараживания навоза и помета. 3. Контроль качества обеззараживания навоза, помета, стоков. 4. Обеззараживание почвы.	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2
24	Обеззараживание инвентаря и спецодежды. 1. Обеззараживание спецодежды, обуви, предметов ухода за животными. 2. Контроль качества дезинфекции спецодежды.	ПК-8 ПК-18	10	-	2	-	2
25	Ветеринарно-санитарная техника. 1. Портативные дезинфекционные аппараты. 2. Аппараты для аэрозольной дезинфекции (аэрозольные генераторы). 3. Дезинфекционные установки и машины. Машины и оборудование для крупных ферм и комплексов.	ПК-8	10	-	2	-	2
26	Техника безопасности, охраны труда и окружающей среды при ветеринарно-санитарных мероприятиях. 1. Меры борьбы при дезинфекции. 2. Меры борьбы при работе с аэрозолями. 3. Меры безопасности при дезинсекции. 4. Первая помощь при отравлении людей инсектицидами. 5. Меры борьбы при дератизации. 6. Меры безопасности при работе с дезинфекционной техникой. 7. Охрана животных от отравлений.	ПК-8 ПК-18	10	2	-	-	3
Итого				16	36	-	53

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная 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-санитарных объектов в животноводстве. 2. Расстояние от ветеринарных объектов до сельскохозяйственных предприятий.	ПК-8 ПК-18	11	–	-	-	3
4	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

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
6	<p>Особенности действия на возбудителей инфекционных болезней дезинфицирующих средств и условия определяющие их эффективность.</p> <p>1. Условия эффективности проведения дезинфекции.</p> <p>2. Устойчивость к химическим дезинфицирующим средствам возбудителей основных инфекционных болезней.</p> <p>3. Взаимодействие микроорганизмов с химическим средством.</p> <p>4. Взаимодействие химического средства с микробной клеткой.</p>	ПК-8 ПК-18	11	-	-	-	3
7	<p>Методы определение содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах и их растворах.</p> <p>1. Методы определение содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах и их растворах.</p> <p>2. Определение содержания активного хлора в хлорной извести (в препарате и его растворах).</p> <p>3. Определение процентного содержания активного хлора в растворах хлорной извести.</p>	ПК-8 ПК-18	11	-	-	-	3
8	<p>Методы определение содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах и их растворах.</p> <p>1. Определение процентного содержания едкого натра в растворе.</p> <p>2. Определение концентрации едкого натра по удельному весу в растворе.</p> <p>3. Определение процентного содержания формальдегида в формалине (метод титрации).</p> <p>4. Определение формальдегида в формалине по удельному весу.</p>	ПК-8 ПК-18	11	-	-	-	3
9	<p>Расчет потребности дезинфицирующих средств для приготовления рабочих растворов.</p> <p>1. Раствор креолина.</p> <p>2. Раствор эстостерила-1.</p> <p>3. Раствор метафора.</p> <p>4. Решение задач по расчету потребности дезосредств.</p>	ПК-8 ПК-18	11	-	2	-	3

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
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	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 скотобойных и убойно-санитарных пунктов. 6. Этапы дезинфекции объектов мясокомбината.	ПК-8 ПК-18	11	-	-	-	3

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
13	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	11	-	-	-	3
14	Контроль качества дезинфекции объектов животноводства. 1. Контроль качества дезинфекции объектов животноводства. 2. Метод ускоренного контроля качества дезинфекции.	ПК-8 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.	ПК-8 ПК-18	11	-	-	-	4
18	Химические средства борьбы с кровососущими насекомыми. 1. Препараты, применяемые для уничтожения окрыленных насекомых. 2. Препараты, применяемые для борьбы с тараканами, клопами и блохами.	ПК-8 ПК-18	11	-	-	-	4

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
19	Дератизация. 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 с мышевидными грызунами.	ПК-8 ПК-18	11	-	-	-	4
20	Дератизация. 8. Организация дератизационных мероприятий. 9. Дератизация в свинарниках. 10. Дератизация на птицефабриках. 11. Дератизация в коровниках и коша-рах. 12. Дератизация в зверохозяйствах. 13. Дератизация на объектах мясоперерабатывающих предприятий.	ПК-8 ПК-18	11	-	-	-	4
21	Химические средства борьбы с грызунами. 3. Антикоагулянты. 4. Остро действующие яды.	ПК-8 ПК-18	11	-	-	-	4
22	Утилизация биологических отходов. 3. Характеристика биологических отходов. 4. Способы утилизации трупов и биологических отходов	ПК-8 ПК-18	11	-	-	-	4
23	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.	ПК-8 ПК-18	11	-	-	-	4
24	Обеззараживание инвентаря и спецодежды. 3. Обеззараживание спецодежды, обуви, предметов ухода за животными. 4. Контроль качества дезинфекции спецодежды.	ПК-8 ПК-18	11	-	-	-	4
25	Ветеринарно-санитарная техника.	ПК-8	11	-	2	-	4

№ п/п	Тема. Основные вопросы.	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	1. Портативные дезинфекционные аппараты. 5. Аппараты для аэрозольной дезинфекции (аэрозольные генераторы). 6. Дезинфекционные установки и машины. 7. Машины и оборудование для крупных ферм и комплексов.	ПК-18					
26	Техника безопасности, охраны труда и окружающей среды при ветеринарно-санитарных мероприятиях. 8. Меры борьбы при дезинфекции. 9. Меры борьбы при работе с аэрозолями. 10. Меры безопасности при дезинсекции. 11. Первая помощь при отравлении людей инсектицидами. 12. Меры борьбы при дератизации. 13. Меры безопасности при работе с дезинфекционной техникой.	ПК-8 ПК-18	11	–	-	-	4
Итого				4	6	–	95

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ 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 : 852р. 799р.92к. 856р (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 семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПК-8 – способность и готовность проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знание правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе	
8,9	Ветеринарно-санитарная экспертиза
9	Производственная практика (технологическая практика)
10	<i>Ветеринарная санитария</i>
10	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-18 - способность и готовность осуществлять организацию и контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения	
9	Производственная практика (технологическая практика)
10	<i>Ветеринарная санитария</i>
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 результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
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					
Знать: методы ветеринарно-санитарной оценки животноводческой продукции и правила ее транспортировки	Не знает методы ветеринарно-санитарной оценки животноводческой продукции и правилами ее транспортировки	Имеет поверхностные знания методов ветеринарно-санитарной оценки животноводческой продукции и правила ее транспортировки	Знает методы ветеринарно-санитарной оценки животноводческой продукции и правила ее транспортировки	Знает на высоком уровне методы ветеринарно-санитарной оценки животноводческой продукции и правила ее транспортировки	Устный опрос Реферат Доклад
Уметь: проводить ветеринарно-санитарную оценку животноводческой продукции и ее	Не умеет проводить ветеринарно-санитарную оценку животноводческой продукции и ее	Умеет на низком уровне проводить ветеринарно-санитарную оценку животноводческой продукции и	Умеет на достаточном уровне проводить ветеринарно-санитарную оценку животноводческой	Умеет на высоком уровне проводить ветеринарно-санитарную оценку животноводческой продукции и	Контрольное практическое задание

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
транспортировку	транспортировку	ее транспортировку	продукции и ее транспортировку	ее транспортировку	
Владеть: методами ветеринарно-санитарной оценки животноводческой продукции	Не владеет методами проведения по смертной диагностики и судебно-ветеринарной экспертизы	Частично владеет методами проведения посмертной диагностики и судебно-ветеринарной экспертизы	Владеет на достаточном уровне методами проведения посмертной диагностики и судебно-ветеринарной экспертизы	Владеет на высоком уровне методами проведения посмертной диагностики и судебно-ветеринарной экспертизы	Тестирование, Контрольное практическое задание
ПК-18 способностью и готовностью осуществлять организацию и контроль технологических процессов по производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения					
Знать: технологические процессы производства, переработки, хранения, транспортировки и реализации животноводческой продукции	Не знает технологические процессы производства, переработки, хранения, транспортировки и реализации животноводческой продукции	Имеет поверхностные знания технологических процессов производства, переработки, хранения, транспортировки и реализации животноводческой продукции	Знает технологические процессы производства, переработки, хранения, транспортировки и реализации животноводческой продукции	Знает на высоком уровне технологические процессы производства, переработки, хранения, транспортировки и реализации животноводческой продукции	Устный опрос Реферат Доклад
Уметь: организовать и контролировать технологические процессы производства, переработки, хранения, транспортировки и реализации животноводческой продукции	Не умеет организовать и контролировать технологические процессы производства, переработки, хранения, транспортировки и реализации животноводческой продукции	Умеет на низком уровне организовать и контролировать технологические процессы производства, переработки, хранения, транспортировки и реализации животноводческой продукции	Умеет на достаточном уровне организовать и контролировать технологические процессы производства, переработки, хранения, транспортировки и реализации животноводческой продукции	Умеет на высоком уровне организовать и контролировать технологические процессы производства, переработки, хранения, транспортировки и реализации животноводческой продукции	Контрольное практическое задание
Владеть: методами контроля технологических процессов по производству, переработке,	Не владеет методами контроля технологических процессов по производству, переработке,	Частично владеет методами контроля технологических процессов по производству, переработке,	Владеет на достаточном уровне методами контроля технологических процессов по	Владеет на высоком уровне методами контроля технологических процессов по	Тестирование, Контрольное практическое задание

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения	хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения	хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения	производству, переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения	переработке, хранению, транспортировке и реализации продукции животного происхождения	

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 обсемененного возбудителями 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 л/м² 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 л/м² в типовых помещениях и 2 л/м² 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

* дезинфекционно-промывочные станции и дезинфекционно-промывочные пункты

К ветеринарным объектам относятся:

* ветлечебница

убойно-санитарный пункт

карантин

*ветеринарный пункт

К ветеринарно-санитарным объектам относятся:

*карантин

ветлечебница

ветеринарный пункт

*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

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 I 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
- * не менее 50 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 формальдегида.
7. Портативные дезинфекционные аппараты.
8. Дезинфекционные установки и машины.
9. Аппараты для аэрозольной дезинфекции.
10. Машины и оборудование для крупных ферм и комплексов.

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 пастеризации?

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 состояния 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 л/м² 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 л/м² в типовых помещениях и 2 л/м² 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 «*отлично*» 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 «**отлично**» - 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	Градации	Баллы
Соответствие доклада заявленной теме, цели и задачам проекта	соответствует полностью	2
	есть несоответствия (отступления)	1
	в основном не соответствует	0
Структурированность (организация) доклада, которая обеспечивает понимание его содержания	структурировано, обеспечивает	2
	структурировано, не обеспечивает	1
	не структурировано, не обеспечивает	0
Культура выступления – чтение с листа или рассказ, обращённый к аудитории	рассказ без обращения к тексту	2
	рассказ с обращением к тексту	1
	чтение с листа	0
Доступность доклада о содержании проекта, его целях, задачах, методах и результатах	доступно без уточняющих вопросов	2
	доступно с уточняющими вопросами	1
	недоступно с уточняющими вопросами	0
Целесообразность, инструментальность наглядности, уровень её использования	целесообразна	2
	целесообразность сомнительна	1
	не целесообразна	0
Соблюдение временного регламента доклада (не более 7 минут)	соблюдён (не превышен)	2
	превышение без замечания	1
	превышение с замечанием	0

Чёткость и полнота ответов на дополнительные вопросы по существу доклада	все ответы чёткие, полные	2
	некоторые ответы нечёткие	1
	все ответы нечёткие/неполные	0
Владение специальной терминологией по теме проекта, использованной в докладе	владеет свободно	2
	иногда был неточен, ошибался	1
	не владеет	0
Культура дискуссии – умение понять собеседника и аргументировано ответить на его вопросы	ответил на все вопросы	2
	ответил на бóльшую часть вопросов	1
	не ответил на бóльшую часть вопросов	0

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 «отлично» - 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 «отлично» 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 «отлично» 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 ЛИТЕРАТУРЫ

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: <https://e.lanbook.com/book/103145>. — 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: <https://e.lanbook.com/book/91284>. — 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: <http://www.iprbookshop.ru/65604.html>

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. Беспланеев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 416 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5857>. — 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: <http://www.iprbookshop.ru/27180.html>
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 ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Электронно-библиотечные системы

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

Перечень интернет-сайтов:

Центральная научная сельскохозяйственная библиотека <http://www.cnshb.ru/>

10 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point)	Пакет офисных приложений

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.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ 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

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