

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.10.2023 11:25:31
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Московская государственная академия ветеринарной
медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»**

Утверждаю
Проректор по учебной, воспитательной
и молодежной политике
ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА
имени К.И. Скрябина
Пигина С.Ю.



«28» июня 2023 г.

Кафедра эпизоотологии и организации ветеринарного дела

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**«Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо
опасных болезнях животных»**

Направление подготовки

36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Уровень высшего образования

Магистратура

Форма обучения

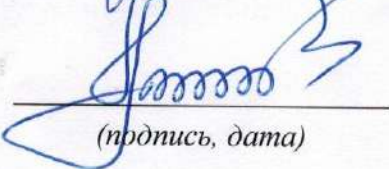
очная / очно-заочная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ:

- ФГОС ВО по специальности 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 368 от «8» апреля 2015 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации «22» апреля 2015 г., регистрационный № 36983).

- основной профессиональной образовательной программы по специальности 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза


РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор <i>(должность)</i>	 <i>(подпись, дата)</i>	И.С. Коба <i>(ФИО)</i>
Доцент <i>(должность)</i>	 <i>(подпись, дата)</i>	Г.Ш. Наврузшоева <i>(ФИО)</i>
Доцент <i>(должность)</i>	 <i>(подпись, дата)</i>	С.Ю. Пигина <i>(ФИО)</i>
Директор «Центр ветеринарии», Доцент <i>(должность)</i>	 <i>(подпись, дата)</i>	Ю.С. Барсуков <i>(ФИО)</i>

РЕЦЕНЗЕНТ:

профессор кафедры иммунологии
и биотехнологии ФГБОУ ВО

«МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина»


(подпись, дата)

Д.А. Девришов

(должность)

(подпись, дата)


(ФИО)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ РАССМОТРЕНА И
ОДОБРЕНА:**

- на заседании кафедры эпизоотологии и организации ветеринарного дела.
Протокол заседания № 15 от «20» июня 2023 г.

Заведующий кафедрой

(должность)


(подпись, дата)

И.С.Коба

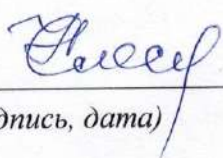
(ФИО)

- на заседании Учебно-методической комиссии факультета ветеринарной
медицины

Протокол заседания № 10 от «23» июня 2023 г.

Председатель комиссии

(должность)


(подпись, дата)


Н.А. Слесаренко

(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-
методического управления

(должность)



(подпись, дата)

С.А. Захарова

(ФИО)

Руководитель сектора организации
учебного процесса УМУ

(должность)

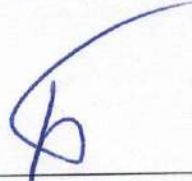

(подпись, дата)

Ю.П. Жарова

(ФИО)

Декан факультета ветеринарной
медицины

(должность)



(подпись, дата)

П.Н. Абрамов

(ФИО)

Директор библиотеки

(должность)


(подпись, дата)

Н.А. Москвитина

(ФИО)

1. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. ОПОП – основная профессиональная образовательная программа
2. УК – универсальная компетенция
3. ОПК – общепрофессиональная компетенция
4. ПК – профессиональная компетенция
5. з.е. – зачетная единица
6. ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
7. РПД – рабочая программа дисциплины
8. ФОС – фонд оценочных средств
9. СР – самостоятельная работа

2. ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель освоения дисциплины (модуля):

- подготовка специалиста владеющего теоретическими и практическими навыками проведения ветеринарно-санитарных мероприятий при возникновении особо опасных болезней с целью профилактики инфекционных и инвазионных болезней человека и животных, а также получения продуктов, сырья и кормов животного происхождения высокого санитарного качества.

Задачами дисциплины (модуля):

- изучение особо опасных болезней, их возбудителей, этиологию, патогенез, клиническое проявление, патологоанатомические изменения, диагностику и дифференциальную диагностику, мероприятия по профилактике и ликвидации болезней;
- изучение санитарных мероприятий при возникновении особо опасных болезней на различных подконтрольных ветеринарно-санитарных объектах;
- научить студентов составлять планы ветеринарно-санитарных работ при особо опасных болезнях.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
1.	ОПК-6. Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии	ИД-1 _{ОПК-6} Знать: существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.	Знать: существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.
		ИД-2 _{ОПК-6} Уметь: проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.	Уметь: проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.
		ИД-3 _{ОПК-6} Владеть: навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.	Владеть: навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.
2	ПК-2 Способен разрабатывать ветеринарно-санитарные требования для реализации технологических процессов переработки продукции животноводства, исключая заражение и загрязнение окружающей среды	ИД 1 _{ПК-2} Знать: требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Знать: требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.
		ИД 2 _{ПК-2} Знать: Порядок и ветеринарно-санитарные требования к обезвреживанию, утилизации и уничтожению меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Знать: Порядок и ветеринарно-санитарные требования к обезвреживанию, утилизации и уничтожению меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.
		ИД 3 _{ПК-2} Знать: Стандартные методики проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и	Знать: Стандартные методики проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.

		животных.	
		ИД 4 ^{пк2} Уметь: определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе результатов ветеринарно <input type="checkbox"/> санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно <input type="checkbox"/> санитарной экспертизы каждого вида продукции.	Уметь: определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе результатов ветеринарно <input type="checkbox"/> санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно <input type="checkbox"/> санитарной экспертизы каждого вида продукции.
		ИД 5 ^{пк2} Уметь: оформлять документы о соответствии (несоответствии) меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы ветеринарно <input type="checkbox"/> санитарным требованиям, об их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении.	Уметь: оформлять документы о соответствии (несоответствии) меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы ветеринарно <input type="checkbox"/> санитарным требованиям, об их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении.
	ПК-4. Способен принимать участие в разработке нормативно <input type="checkbox"/> технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормов и кормовых добавок для животных	ИД 1 ^{пк-4} . Знать: требования ТР ТС, СНИП, ВТ по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных и их экспертизе.	Знать: требования ТР ТС, СНИП, ВТ по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных и их экспертизе.
		ИД 2 ^{пк-4} . Знать: форма и правила оформления ветеринарных документов (талоны, этикетки, квитанции), удостоверяющих ветеринарно <input type="checkbox"/> санитарное благополучие продукции и разрешающих продажу ее на рынке, постановлений о ее обезвреживании (обеззараживании), об утилизации или уничтожении	Знать: форма и правила оформления ветеринарных документов (талоны, этикетки, квитанции), удостоверяющих ветеринарно <input type="checkbox"/> санитарное благополучие продукции и разрешающих продажу ее на рынке, постановлений о ее обезвреживании (обеззараживании), об утилизации или уничтожении.
		ИД 3 ^{пк-4} . Уметь: анализировать соответствие проектов нормативно <input type="checkbox"/> технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных требованиям действующих нормативно <input type="checkbox"/> технических документов.	Уметь: анализировать соответствие проектов нормативно <input type="checkbox"/> технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных требованиям действующих нормативно <input type="checkbox"/> технических документов.
		ИД 4 ^{пк4} . Уметь: определять допустимость (недопустимость) реализации меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе оценки их соответствия требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности.	Уметь: определять допустимость (недопустимость) реализации меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе оценки их соответствия требованиям ветеринарно - санитарной и пищевой безопасности.

		ИД 5 ПК 4. Уметь: осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	Уметь: осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы
	ПК-7. Способен организовывать мониторинг эффективности ветеринарно-санитарных мероприятий	ИД 3 ПК-7 Знать: формы и правила оформления журналов учета результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований, регистрации проб	Знать: формы и правила оформления журналов учета результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований, регистрации проб

4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо опасных болезнях животных» относится к базовой части цикла дисциплин учебного плана ОПОП по специальности 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (уровень магистратуры) и является обязательной для освоения:

- по очной форме обучения в 4 семестре;
- по очно-заочной форме обучения в 4 семестре.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общий объем дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего, час.	Очная форма обучения	
		семестр	
		4	-
Общий объем дисциплины	108	108	-
Контактная работа:	54	54	-
Лекции	14	14	-
занятия семинарского типа, в том числе:			-
практические занятия, включая коллоквиумы	36	36	-
лабораторные занятия	-	-	-
другие виды контактной работы	4	4	-
Самостоятельная работа обучающихся:	55,7	55,7	-
изучение теоретического курса	-	-	-
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач, реферат, эссе и другое)	-	-	-
подготовка курсовой работы	-	-	-
другие виды самостоятельной работы	55,7	55,7	-
Промежуточная аттестация:	-	-	-
Зачет	-	-	-
зачет с оценкой	-	-	-
Экзамен	-	-	-
другие виды промежуточной аттестации	-	-	-

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего, час.	Очно-заочная форма обучения
		семестр

		4	-
Общий объем дисциплины	108	108	-
Контактная работа:	24,3	24,3	-
Лекции	8	8	-
занятия семинарского типа, в том числе:			-
практические занятия, включая коллоквиумы	14	14	-
лабораторные занятия	-	-	-
другие виды контактной работы	2,3	2,3	-
Самостоятельная работа обучающихся:	83,7	83,7	-
изучение теоретического курса	-	-	-
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач, реферат, эссе и другое)	-	-	-
подготовка курсовой работы	-	-	-
другие виды самостоятельной работы	83,7	83,7	-
Промежуточная аттестация:	-	-	-
Зачет	0	0	-
зачет с оценкой	-	-	-
Экзамен	-	-	-
другие виды промежуточной аттестации	-	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Разделы дисциплины (модуля):

Очная форма обучения

№ раздела	Наименование раздела	Очная форма обучения				ИДК
		Лекции, час.	Занятия семинарского типа, час.		СР, час.	
			Практические занятия, коллоквиумы	Лабораторные занятия		
1.	Нормативно-правовая документация при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике и ликвидации особо опасных болезней животных	4	2	-	5,7	ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ОПК-6.3.1
2.	Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо опасных болезнях животных	10	34	-	50	ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ОПК-6.3.1 ПК-2.1.1 ПК-2.2.1 ПК-2.3.1 ПК-2.4.1 ПК-2.5.1 ПК-4.1.1 ПК-4.2.1 ПК-4.3.1 ПК-4.4.1 ПК-4.5.1 ПК-7.1.1
Итого:		14	36	-	55,7	ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ОПК-6.3.1 ПК-2.1.1 ПК-2.2.1 ПК-2.3.1 ПК-2.4.1 ПК-2.5.1 ПК-4.1.1 ПК-4.2.1 ПК-4.3.1 ПК-4.4.1 ПК-4.5.1 ПК-7.1.1

Очно-заочная форма обучения

№ раздела	Наименование раздела	Очно-заочная форма обучения				ИДК
		Лекции, час.	Занятия семинарского типа, час.		СР, час.	
			Практические занятия, коллоквиумы	Лабораторные занятия		
1.	Нормативно-правовая документация при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике и ликвидации особо опасных	-	-	-	13,7	ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ОПК-6.3.1

	болезней животных					
2.	Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо опасных болезнях животных	8	14	-	70	ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ОПК-6.3.1 ПК-2.1.1 ПК-2.2.1 ПК-2.3.1 ПК-2.4.1 ПК-2.5.1 ПК-4.1.1 ПК-4.2.1 ПК-4.3.1 ПК-4.4.1 ПК-4.5.1 ПК-7.1.1
	Итого:	8	14	-	83,7	ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ОПК-6.3.1 ПК-2.1.1 ПК-2.2.1 ПК-2.3.1 ПК-2.4.1 ПК-2.5.1 ПК-4.1.1 ПК-4.2.1 ПК-4.3.1 ПК-4.4.1 ПК-4.5.1 ПК-7.1.1

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий:

Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Объем, час.	
			очно	очно-заочно
2.	Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо опасных болезнях животных	<p>Ящур. Определение болезни, историческая справка, распространение, экономический ущерб. Возбудитель болезни, эпизоотологические данные, патогенез, течение и клиническое проявление, патологоанатомические изменения, диагностика, иммунитет, профилактика. Мероприятия по профилактике и ликвидации.</p> <p>Бешенство. Определение болезни, историческая справка, распространение, экономический ущерб. Возбудитель болезни, эпизоотологические данные, патогенез, течение и клиническое проявление, патологоанатомические изменения, диагностика, иммунитет, профилактика. Мероприятия по профилактике и ликвидации.</p>	2	2

		<p>Сибирская язва. Определение болезни, историческая справка, распространение, экономический ущерб. Возбудитель болезни, эпизоотологические данные, патогенез, течение и клиническое проявление, патологоанатомические изменения, диагностика, иммунитет, профилактика. Мероприятия по профилактике и ликвидации.</p> <p>Сап. Определение болезни, историческая справка, распространение, экономический ущерб. Возбудитель болезни, эпизоотологические данные, патогенез, течение и клиническое проявление, патологоанатомические изменения, диагностика, иммунитет, профилактика. Мероприятия по профилактике и ликвидации.</p>	2	2
		<p>Грипп птиц. Определение болезни, историческая справка, распространение, экономический ущерб. Возбудитель болезни, эпизоотологические данные, патогенез, течение и клиническое проявление, патологоанатомические изменения, диагностика, иммунитет, профилактика. Мероприятия по профилактике и ликвидации.</p>	2	0
		<p>Оспа овец и коз. Определение болезни, историческая справка, распространение, экономический ущерб. Возбудитель болезни, эпизоотологические данные, патогенез, течение и клиническое проявление, патологоанатомические изменения, диагностика, иммунитет, профилактика. Мероприятия по профилактике и ликвидации.</p> <p>Блуганг. Определение болезни, историческая справка, распространение, экономический ущерб. Возбудитель болезни, эпизоотологические данные, патогенез, течение и клиническое проявление, патологоанатомические изменения, диагностика, иммунитет, профилактика. Мероприятия по профилактике и ликвидации.</p>	4	2
		<p>Чума крупного рогатого скота. Чума мелких жвачных животных. Определение болезни, историческая справка, распространение, экономический ущерб. Возбудитель болезни, эпизоотологические данные, патогенез, течение и клиническое проявление, патологоанатомические изменения, диагностика, иммунитет, профилактика. Мероприятия по профилактике и ликвидации.</p> <p>Африканская чума свиней. Определение болезни, историческая справка, распространение, экономический ущерб. Возбудитель болезни, эпизоотологические данные, патогенез, течение и клиническое проявление, патологоанатомические изменения, диагностика, иммунитет, профилактика. Мероприятия по профилактике и ликвидации.</p>	4	2

Занятия семинарского типа

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия, краткое содержание	Объем, час.	
			очно	очно-заочно
1.	Нормативно-правовая документация при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике и ликвидации особо опасных болезней животных	Нормативно-правовая документация при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике и ликвидации особо опасных болезней животных.	2	2

2.	Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо опасных болезнях животных	Составление плана ветеринарно-санитарных мероприятий при профилактике и ликвидации ящура. Обработка шерсти, кожи. Дезинфектанты.	4	2
		Составление плана ветеринарно-санитарных мероприятий при профилактике и ликвидации бешенства. Обработка шерсти, кожи. Дезинфектанты.	4	2
		Составление плана ветеринарно-санитарных мероприятий при профилактике и ликвидации сибирской язвы. Обработка шерсти, кожи. Дезинфектанты.	4	2
		Составление плана ветеринарно-санитарных мероприятий при профилактике и ликвидации сапа. Обработка шерсти, кожи. Дезинфектанты.	4	2
		Составление плана ветеринарно-санитарных мероприятий при профилактике и ликвидации высокопатогенного гриппа птиц. Дезинфектанты.	4	2
		Составление плана ветеринарно-санитарных мероприятий при профилактике и ликвидации оспы овец и коз. Обработка шерсти, кожи. Дезинфектанты.	4	0
		Составление плана ветеринарно-санитарных мероприятий при профилактике и ликвидации чумы крупного рогатого скота. Обработка шерсти, кожи. Дезинфектанты.	4	0
		Составление плана ветеринарно-санитарных мероприятий при профилактике и ликвидации блутанга. Обработка шерсти, кожи. Дезинфектанты.	4	2
		Составление плана ветеринарно-санитарных мероприятий при профилактике и ликвидации африканской чумы свиней. Дезинфектанты.	2	0

Самостоятельная работа обучающегося

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.	
				очно	очно-заочно
1.	Нормативно-правовая документация при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике и ликвидации особо опасных болезней животных.	Охрана территории России от заноса заразных болезней животных из иностранных государств как одна из важнейших задач ветеринарной службы страны. Общее положение о пограничных контрольных ветеринарных пунктах, их роль и функция. Порядок поставок на экспорт продуктов животного происхождения.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.	4	5
		Краткая информация об эпизоотической ситуации основных стран-экспортеров мяса и мясопродуктов, его ветеринарно-санитарное благополучие. Ветеринарно-санитарные условия ввоза в Россию мяса и мясопродуктов.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.	4	5

		Общие принципы и особенности дезинфекции на предприятиях по производству: мяса и мясопродуктов, молока и молокопродуктов, рыбы и рыбопродуктов, птицы и птицепродуктов.			
2.	Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо опасных болезнях животных.	Дезинфекция кожевенного сырья обсемененного возбудителями инфекционных болезней.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.	4	4,5
		Дезинфекция мехового сырья обсемененного возбудителями инфекционных болезней.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.	4	4
		Дезинфекция шерсти, пуха, пера обсемененного возбудителями инфекционных болезней.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.	4	4
		Дезинфекция парных шкур, полученных от бродячих собак в местах, неблагополучных по бешенству.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.	4	4,5
		Дезинфекция полевой и неизвестного происхождения кости.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.	4	4,5
		Дезинфекция производственных сточных вод.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.	4	4,5
		Дезинфекция цехов кожевенно-сырьевого завода.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.	4	4,5
		Дезинфекция цехов предприятий, перерабатывающих шерсть.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.	4	4,5
		Дезинфекция камеры для обеззараживания кожсырья.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.	4	4,5
		Дезинфекция заводов по	Изучение теоретического	4	4,5

	производству мясокостной муки.	материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.		
	Дезинфекция тары.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.	2	4,5
	Обеззараживание спецодежды и обуви.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.	2	4,5
	Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды при ветеринарных мероприятиях	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.	2	4,5
	Составить акт на проведенную дезинфекционную работу.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.	2	4
	Составить акт о проведенной дератизации.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.	3	6
	Устройство и назначение ветеринарно-санитарных объектов	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Подготовка к занятиям.	4,7	6,2

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень основной и дополнительной литературы:

Основная литература:

1. Ветеринарная санитария : учебное пособие / А. А. Сидорчук, В. Л. Крупальник, Н. И. Попов [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1071-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212732> (дата обращения: 15.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Практикум по зоогигиене : учебное пособие / И. И. Кочиш, П. Н. Виноградов, Л. А. Волчкова, В. В. Нестеров. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург :

- Лань, 2022. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1272-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212183> (дата обращения: 15.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Основы ветеринарного законодательства. Том 1. Особо опасные болезни животных. - Ставрополь : Энтропос, 2020. - 176 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1196386> (дата обращения: 15.06.2022). – Режим доступа: по подписке.
 4. Основы ветеринарного законодательства. Том 6. Экзотические для РФ болезни животных. - Ставрополь : Энтропос, 2020. - 216 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1196398> (дата обращения: 15.06.2022). – Режим доступа: по подписке.
 5. Инструкции по борьбе с заразными болезнями животных. Болезни животных всех или нескольких видов: Том 1 : сборник нормативных документов / . - Ставрополь : Издательство "Энтропос", 2020. - 264 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1117220> (дата обращения: 15.06.2022). – Режим доступа: по подписке.
 6. Инструкции по борьбе с заразными болезнями животных. Болезни животных отдельных видов: Том 2 : сборник нормативных документов / . - Ставрополь : Издательство "Энтропос", 2020. - 312 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1117222> (дата обращения: 15.06.2022). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

1. Санитарная микробиология : учебное пособие / Р. Г. Госманов, А. Х. Волков, А. К. Галиуллин, А. И. Ибрагимова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-1094-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212729> (дата обращения: 15.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Диагностика и профилактика опасных и особо опасных болезней сельскохозяйственных животных : учебное пособие / С. Ф. Чучалин, В. Н. Трефилов, Т. А. Тимошенко, А. Ю. Ефремов. — Киров : Вятская ГСХА, 2015. — 38 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/129619> (дата обращения: 15.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля):

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность
Информационно-справочные системы			
1.	-	-	-
Электронно-библиотечные системы			
1.	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com	Режим доступа: для авториз. пользователей
2.	Электронно-библиотечная система «Book.ru»	https://www.book.ru	Режим доступа: для авториз. пользователей
3.	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»	https://znanium.com	Режим доступа: для авториз. пользователей
4.	РУКОНТ : национальный цифровой ресурс	https://rucont.ru	Режим доступа: для авториз. пользователей
Профессиональные базы данных			
1.	PubMed	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Режим доступа: для авториз. пользователей
Ресурсы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина			
1.	Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина	https://portal.mgavm.ru/login/index.php	Режим доступа: для авториз. пользователей

Методическое обеспечение:

Отсутствует

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Правообладатель ПО (наименование владельца ПО, страна)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)
1.	Операционная система UBLinux	ООО «Юбитех», Российская Федерация	Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/307624/
2.	Офисные приложения AlterOffice	ООО «Алми Партнер», Российская Федерация	Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308464/
3.	Антивирус Dr. Web.	Компания «Доктор Веб», Российская Федерация	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301426/

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля знаний по дисциплине (модулю) «Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо опасных болезнях животных» представлены в виде фонда оценочных средств (далее – ФОС) в Приложении к настоящей рабочей программе дисциплины (модуля).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №316(УЛК, г. Москва, ул. Академика Скрябина)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №311(УЛК, г. Москва, ул. Академика Скрябина)</p>	<p>Комплект специализированной мебели, экран, мультимедийная установка.</p> <p>Комплект специализированной мебели, экран, мультимедийная установка.</p>
2.	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №313(УЛК, г. Москва, ул. Академика Скрябина)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации №315(УЛК, г. Москва, ул. Академика Скрябина)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и</p>	<p>Комплект специализированной мебели, учебная доска, учебные наглядные пособия, мультимедийная установка, учебные стенды по дисциплинам с фотоматериалом, наглядным инструментарием, биопрепаратами, постоянно обновляемый музей биопрепаратов; стенды с санитарно-защитной одеждой, стенды по особо опасным болезням.</p> <p>Комплект специализированной мебели учебные наглядные пособия, учебная доска, стационарная мультимедийная установка. Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии, учебная литература. Учебные стенды по дисциплинам с фотоматериалом, наглядным инструментарием, стенды с санитарно-защитной одеждой, диагностическими системами и инструментами; стенды по особо опасным болезням.</p> <p>Комплект специализированной мебели учебные наглядные пособия, учебная доска, стационарная мультимедийная установка. Оснащение компьютерной</p>

	промежуточной аттестации №310(УЛК, г. Москва, ул. Академика Скрябина)	техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии, учебная литература. Учебные стенды по дисциплинам с фотоматериалом, наглядным инструментарием, биопрепаратами, постоянно обновляемый музей биопрепаратов; стенды с санитарно-защитной одеждой, диагностическими системами и инструментами; стенды по особо опасным болезням, проведению вакцинации животных и др.
3.	Компьютерный класс №310	10 машиномест для практических занятий и контрольного тестирования студентов. Канал Интернет
4.	Учебные лаборатории кафедры № 321, №324	Лабораторное оборудование для проведения НИР и УИРС
5.	Виварий лабораторных животных кафедры (УЛК), виварий крупных животных	Боксы, клетки и станки с животными различных видов
6.	<p>Помещение для самостоятельной работы студентов и аспирантов №327(УЛК, г. Москва, ул. Академика Скрябина)</p> <p>Помещение для самостоятельной работы студентов и аспирантов № 310 (УЛК, г. Москва, ул. Академика Скрябина)</p>	<p>Комплект специализированной мебели, учебные наглядные пособия, компьютер, подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина</p> <p>Комплект специализированной мебели, учебные наглядные пособия, компьютеры, подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябин</p>

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при освоении
ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

Кафедра
эпизоотологии и организации ветеринарного дела

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо опасных болезнях
животных»

Специальность
36.04.01 «Ветеринарно–санитарная экспертиза»

Уровень высшего образования
магистратура

Форма обучения очная / очно-заочная

год приема: 2023

1. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оценка уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

1. Опрос
2. Тест

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

1. Зачет

2. СООТНОШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СО ШКАЛОЙ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНЕМ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ

Показатели компетенции	Критерий оценивания	Шкала оценивания	Уровень сформированной компетенции
ОПК-6			
Знать: · существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.	Глубокие знания существующих программ профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.	Отлично	Высокий
	Несущественные ошибки в знании существующих программ профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления о существующих программах профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.	Удовлетворительно	Пороговый

	служб.		
	Отсутствие знаний существующих программ профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.	Неудовлетворительно	Не сформирован
Уметь: проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.	Уметь в совершенстве проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.	Отлично	Высокий
	Уметь проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.	Хорошо	Повышенный
	Уметь частично применять проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.	Удовлетворительно	Пороговый
	Неумение проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.	Неудовлетворительно	Не сформирован
Владеть: навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.	Полное овладение навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.	Отлично	Высокий
	Владение навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарное владение навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие навыков проведения	Неудовлетворительно	Не сформирован

	процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.		
ПК-2			
ИД 1 ПК-2. Знать: требования к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции..	Глубокие знания требований к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Отлично	Высокий
	Несущественные ошибки требований к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления о требованиях к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний к требованиям к проведению лабораторных исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Неудовлетворительно	Не сформирован
ИД 2 ПК-2 Знать: Порядок и ветеринарно-санитарные требования к обезвреживанию, утилизации и уничтожению меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Глубокие знания о порядке ветеринарно-санитарных требований к обезвреживанию, утилизации и уничтожению меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Отлично	Высокий
	Несущественные ошибки порядка ветеринарно-санитарных требований к обезвреживанию, утилизации и уничтожению меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления о порядке ветеринарно-санитарных требований к обезвреживанию, утилизации и уничтожению меда, молока и молочных продуктов,	Удовлетворительно	Пороговый

	растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.		
	Отсутствие знаний представления о порядке ветеринарно-санитарных требований к обезвреживанию, утилизации и уничтожению меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции.	Неудовлетворительно	Не сформирован
ИД 3 ПК-2 Знать: Стандартные методики проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.	Глубокие знания о стандартных методиках проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.	Отлично	Высокий
	Несущественные ошибки стандартных методик проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления о стандартных методиках проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ и их соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний представлений о стандартных методиках проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на их соответствие требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности по содержанию химических, радиоактивных веществ и их	Неудовлетворительно	Не сформирован

	соединений, биологических организмов, представляющих опасность для здоровья человека и животных.		
ИД 4 ПК2 Уметь: определять необходимость и программу проведения лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе результатов ветеринарно-санитарного осмотра и порядка проведения ветеринарно-санитарной экспертизы каждого вида продукции.	Уметь в совершенстве определять порядок обеззараживания, утилизации, уничтожения возбудителей инфекционных болезней и отходов, признанных опасными, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции	Отлично	Высокий
	Уметь определять порядок обеззараживания, утилизации, уничтожения возбудителей инфекционных болезней и отходов, признанных опасными, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции	Хорошо	Повышенный
	Уметь частично определять порядок обеззараживания, утилизации, уничтожения возбудителей инфекционных болезней и отходов, признанных опасными, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции	Удовлетворительно	Пороговый
	Неумение определять порядок обеззараживания, утилизации, уничтожения возбудителей инфекционных болезней и отходов, признанных опасными, в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии и в сфере безопасности пищевой продукции	Неудовлетворительно	Не сформирован
ИД 5 ПК 2 Уметь: оформлять документы о соответствии (несоответствии) меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы ветеринарно-санитарным требованиям, об их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении.	Уметь в совершенстве оформлять документы о соответствии (несоответствии) меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы ветеринарно-санитарным требованиям, об их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении.	Отлично	Высокий
	Уметь оформлять документы о соответствии (несоответствии) меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы ветеринарно-санитарным требованиям, об их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении.	Хорошо	Повышенный
	Уметь частично оформлять документы о соответствии (несоответствии) меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы ветеринарно-санитарным требованиям, об их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении.	Удовлетворительно	Пороговый

	Неумение оформлять документы о соответствии (несоответствии) меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы ветеринарно-санитарным требованиям, об их обезвреживании (обеззараживании), запрещении использования продукции по назначению, утилизации или уничтожении.	Неудовлетворительно	Не сформирован
ПК-4			
ИД 1 ПК-4. Знать: требования ТР ТС, СНИП, ВТ по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных и их экспертизе.	Глубокие знания о требованиях ТР ТС, СНИП, ВТ по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных и их экспертизе.	Отлично	Высокий
	Несущественные ошибки в знании требований ТР ТС, СНИП, ВТ по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных и их экспертизе.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления о требованиях ТР ТС, СНИП, ВТ по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных и их экспертизе.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний о требованиях ТР ТС, СНИП, ВТ по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных и их экспертизе.	Неудовлетворительно	Не сформирован
ИД 2 ПК-4. Знать: форма и правила оформления ветеринарных документов (талоны, этикетки, квитанции), удостоверяющих ветеринарно-санитарное благополучие продукции и разрешающих продажу ее на рынке, постановлений о ее обезвреживании (обеззараживании), об утилизации или уничтожении	Глубокие знания о формах и правилах оформления ветеринарных документов (талоны, этикетки, квитанции), удостоверяющих ветеринарно-санитарное благополучие продукции и разрешающих продажу ее на рынке, постановлений о ее обезвреживании (обеззараживании), об утилизации или уничтожении.	Отлично	Высокий
	Несущественные ошибки в знаниях о форме и правилах оформления ветеринарных документов (талоны, этикетки, квитанции), удостоверяющих ветеринарно-санитарное благополучие продукции и разрешающих продажу ее на рынке, постановлений о ее обезвреживании (обеззараживании), об утилизации или уничтожении.	Хорошо	Повышенный
	Фрагментарные представления о форме и правилах оформления ветеринарных документов (талоны, этикетки, квитанции), удостоверяющих ветеринарно-санитарное благополучие продукции и разрешающих продажу ее на рынке, постановлений о ее обезвреживании (обеззараживании), об утилизации или уничтожении.	Удовлетворительно	Пороговый
	Отсутствие знаний о форме и правилах оформления ветеринарных документов (талоны, этикетки, квитанции), удостоверяющих ветеринарно-санитарное благополучие продукции и разрешающих продажу ее на рынке,	Неудовлетворительно	Не сформирован

	<p>постановлений о ее обезвреживании (обеззараживании), об утилизации или уничтожении.</p>		
<p>ИД 3 ПК-4. Уметь: анализировать соответствие проектов нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных требованиям действующих нормативно-технических документов</p>	<p>Уметь в совершенстве анализировать соответствие проектов нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных требованиям действующих нормативно-технических документов.</p>	Отлично	Высокий
	<p>Уметь анализировать соответствие проектов нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных требованиям действующих нормативно-технических документов.</p>	Хорошо	Повышенный
	<p>Уметь частично анализировать соответствие проектов нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных требованиям действующих нормативно-технических документов.</p>	Удовлетворительно	Пороговый
	<p>Неумение анализировать соответствие проектов нормативно-технических документов по безопасности и качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения, кормовых средств для животных требованиям действующих нормативно-технических документов.</p>	Неудовлетворительно	Не сформирован
<p>ИД 4 ПК 4. Уметь: определять допустимость (недопустимость) реализации меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе оценки их соответствия требованиям ветеринарно-санитарной и пищевой безопасности.</p>	<p>Уметь в совершенстве определять допустимость (недопустимость) реализации меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе оценки их соответствия требованиям ветеринарно - санитарной и пищевой безопасности.</p>	Отлично	Высокий
	<p>Уметь определять допустимость (недопустимость) реализации меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе оценки их соответствия требованиям ветеринарно - санитарной и пищевой безопасности.</p>	Хорошо	Повышенный
	<p>Уметь частично определять допустимость (недопустимость) реализации меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе оценки их соответствия требованиям ветеринарно - санитарной и пищевой безопасности.</p>	Удовлетворительно	Пороговый
	<p>Неумение определять допустимость (недопустимость) реализации меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы на основе оценки их соответствия требованиям ветеринарно - санитарной и пищевой безопасности.</p>	Неудовлетворительно	Не сформирован
<p>ИД 5 ПК 4. Уметь: осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных</p>	<p>Уметь в совершенстве осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных</p>	Отлично	Высокий

требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы		
	Уметь осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	Хорошо	Повышенный
	Уметь частично осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	Удовлетворительно	Пороговый
	Неумение осуществлять контроль соблюдения ветеринарно-санитарных требований в процессе обезвреживания, утилизации и уничтожения меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы	Неудовлетворительно	Не сформирован
ПК-7			
ИД 3 ПК-7 Знать: формы и правила оформления журналов учета результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований, регистрации проб	Глубокие знания о формах и правилах оформления журналов учета результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований, регистрации проб		
	Несущественные ошибки в формах и правилах оформления журналов учета результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований, регистрации проб		
	Фрагментарные представления о формах и правилах оформления журналов учета результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований, регистрации проб		
	Отсутствие знаний о формах и правилах оформления журналов учета результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, лабораторных исследований, регистрации проб		

3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Текущий контроль успеваемости обучающихся:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма текущего контроля	Оценочные средства	ИДК
1.	Нормативно-правовая документация при проведении ветеринарно-санитарных	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ОПК-6.3.1

	мероприятий по профилактике и ликвидации особо опасных болезней животных			
2.	Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо опасных болезнях животных	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ОПК-6.1.1; ОПК-6.2.1; ОПК-6.3.1 ПК-2.1.1 ПК-2.2.1 ПК-2.3.1 ПК-2.4.1 ПК-2.5.1 ПК-4.1.1 ПК-4.2.1 ПК-4.3.1 ПК-4.4.1 ПК-4.5.1 ПК-7.1.1

Промежуточная аттестация:

Способ проведения промежуточной аттестации:

Очная форма обучения:

- зачёт проводится в 4 семестре 2 курса

Очно-заочная форма обучения:

- зачёт проводится в 4 семестре 2 курса;

Перечень видов оценочных средств, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю):

1. Банк вопросов к зачету

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости:

- комплект вопросов для опроса по дисциплине – 50 шт. (Приложение 1);

- комплект тестовых заданий по дисциплине – 51 шт. (Приложение 2).

Оценочные материалы для промежуточной аттестации:

- комплект вопросов к зачету по дисциплине – 99 шт. (Приложение 3);

Комплект вопросов для опроса по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных вопросов для оценки компетенции (ОПК-6, ПК-2, ПК-4, ПК-7):

Раздел 1. Нормативно-правовая документация при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике и ликвидации особо опасных болезней животных

1. Порядок осуществления государственного и ведомственного ветеринарно-санитарного контроля за сырьевыми предприятиями и права ветеринарных работников в соответствии с положением законодательных актов.
2. Общие санитарные и ветеринарные требования при проектировании предприятий, являющихся объектами ветеринарно-санитарного надзора. Ветеринарно-санитарные требования к строительству и функционированию предприятий по производству продуктов животного происхождения (мясо- и птицеперерабатывающих предприятий, молочных заводов, хладокомбинатов, холодильников, заводов по переработке рыбы и морепродуктов и других специализированных предприятий). Санитарные правила организации технологических процессов на этих предприятиях.
3. Значение ветеринарно-санитарного надзора при получения мяса и мясопродуктов. Ветеринарно-санитарные условия убоя скота. Значение и принципы послеубойного осмотра и ветсанэкспертизы туш, органов.
4. Порядок осуществления ветеринарно-санитарного надзора и ветеринарно-санитарные мероприятия при получении продуктов животного происхождения на предприятиях мясной промышленности, в убойных цехах хозяйств и при подворном убое.
5. Понятие и значение предубойного осмотра животных. Болезни, при которых убой животных и переработка продукции запрещены
6. Схема организации ветеринарно-санитарной службы на железнодорожном и ввездном транспорте, ее роль и права. Ветеринарно-санитарный контроль при перевозках автомобильным и воздушным транспортом. Перечень грузов животного происхождения, подлежащих обязательному ветеринарному осмотру при транспортировке, и их характеристика.
7. Охрана территории России от заноса заразных болезней животных из иностранных государств как одна из важнейших задач ветеринарной службы страны. Общее положение о пограничных контрольных ветеринарных пунктах, их роль и функция. Порядок поставок на экспорт продуктов животного происхождения.
8. Краткая информация об эпизоотической ситуации основных стран-экспортеров мяса и мясопродуктов, его ветеринарно-санитарное благополучие. Ветеринарно-санитарные условия ввоза в Россию мяса и мясопродуктов. Общие принципы и особенности дезинфекции на предприятиях по производству: мяса и мясопродуктов, молока и молокопродуктов, рыбы и рыбопродуктов, птицы и птицепродуктов.
9. Ветеринарно-санитарные правила и ветеринарно-санитарный надзор, их назначение и задачи.

Раздел 2. Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо опасных болезнях

ЖИВОТНЫХ.

1. Как следует поступать с трупами и другими отходами животноводства, если в хозяйстве нет биотермических ям, и хозяйство находится на большом расстоянии и не входит в зону деятельности завода по производству мясокостной муки. Перечислить методы обеззараживания.
2. Дезинфекция мехового сырья обсемененного возбудителями инфекционных болезней.
3. Дезинфекция шерсти, пуха, пера обсемененного возбудителями инфекционных болезней.
4. Ветеринарно-санитарные мероприятия при сибирской язве.
5. Ветеринарно-санитарные мероприятия при ящуре.
6. Ветеринарно-санитарные мероприятия при бешенстве.
7. Ветеринарно-санитарные мероприятия при оспе.
8. Ветеринарно-санитарные мероприятия при чуме свиней (классическая, африканская чума свиней).
9. Ветеринарно-санитарные мероприятия при болезни Ауески.
10. Ветеринарно-санитарные мероприятия при чуме крупного рогатого скота..
11. Ветеринарно-санитарные мероприятия при сапе.
12. Имеется формалин неизвестной концентрации. Необходимо провести дезинфекцию выгульного двора площадью 500 м^2 , используя 2%-ный раствор. Рассчитайте необходимое количество препарата.
13. Имеется хлорная известь, хранящаяся на складе. Необходимо провести обработку почвы влажным способом взвесью препарата, содержащей 5% АХ на площади скотомогильника 40 м^2 . Сколько взять сухой хлорной извести и как провести работу?
14. Как правильно выбрать химические средства дезинфекции для заполнения дезбарьеров, ножных ванн, обработки животноводческих помещений в присутствии и отсутствии животных, дезинфекции почвы, подстилки, навоза и т.д.
15. Как рассчитать необходимое количество препарата для проведения дератизации в животноводческом помещении.
16. Какие средства дезинфекции используются для обработки молочного оборудования.
17. Каким требованиям должны отвечать химические средства дезинфекции
18. Методы определения АДВ в дезинфектантах (формалин, хлорсодержащие препараты, кислоты щелочи)
19. Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды при ветеринарных мероприятиях.
20. Биотермическое обеззараживание навоза.
21. Виды дезинфекции: профилактическая и вынужденная, правила и порядок их проведения.
22. Виды и методы (способы) и задачи дезинсекции.
23. Виды и методы дератизации. Оценка качества проведенных мероприятий.
24. Составьте схему оздоровительных мероприятий в неблагополучном по

- сибирской язве пункте.
25. Какие мероприятия проводят при обнаружении сибирской язвы на мясоперерабатывающих предприятиях или инфицированного сырья и продуктов животного происхождения на предприятиях по их заготовке, хранению, переработке.
 26. Каков режим вынужденной дезинфекции животноводческих помещений, почвы, оборудования, предметов ухода за животными и спецодежды обслуживающего персонала при сибирской язве при разной температуре окружающей среды.
 27. От каких болезней и по каким данным следует дифференцировать сап?
 28. Какие оздоровительные мероприятия следует провести в эпизоотическом очаге сапа, неблагополучном пункте и угрожаемой зоне?
 29. Каков режим профилактической и вынужденной вакцинации животных от бешенства?
 30. Перечислите основные мероприятия по профилактике и ликвидации бешенства в хозяйстве.
 31. Как осуществляют профилактику бешенства у человека?
 32. Каковы источники и резервуары возбудителя вируса ящура, способы его передачи и пути распространения болезни?
 33. Перечислите комплекс общих и специфических мероприятий по профилактике и ликвидации ящура животных разных видов.
 34. Какие противоящурные мероприятия проводят в эпизоотическом очаге ящура, неблагополучном пункте и угрожаемой зоне?
 35. Кто является переносчиком вируса блутанга?
 36. Велика ли степень опасности блутанга для России?
 37. Является ли чума мелких жвачных животных опасной для благополучных стран?
 38. Существует ли угроза заноса чумы мелких жвачных животных на территорию нашей страны?
 39. Охарактеризуйте общие ветеринарно-санитарные, карантинные и специфические мероприятия, проводимые в эпизоотологическом очаге африканской чумы свиней, первой и второй угрожаемых зонах.
 40. Профилактика и меры борьбы с птичьим гриппом в странах с развитым птицеводством.
 41. Назовите основные направления борьбы с оспой овец и коз.

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении опроса

Отметка	Критерии оценивания
отлично	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала
неудовлетворительно	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи

Комплект тестовых заданий по дисциплине (модулю)

Раздел 1. Нормативно-правовая документация при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике и ликвидации особо опасных болезней животных

1. Что называют дезинсекцией?

1. Уничтожении насекомых – переносчиков и резервуара возбудителей инфекционных болезней.
2. Повсеместное уничтожение возбудителя определенной болезни, посредством профилактических, санитарных и др. мероприятий.
3. Уничтожение патогенных микроорганизмов на объектах внешней среды и на поверхности тела животного.
4. Уничтожение грызунов – переносчиков и резервуара возбудителей инфекционных болезней.

2. Что называют дезинфекцией?

1. Уничтожение членистоногих- переносчиков и резервуара возбудителей инфекционных болезней.
2. Повсеместное уничтожение возбудителя определенной болезни, посредством профилактических, санитарных и др. мероприятий.
3. Уничтожение патогенных микроорганизмов на объектах внешней среды и на поверхности тела животного.
4. Уничтожение или ослабление запахов, путем разрушения пахучих веществ в воздухе и ликвидации их источника.

3. Что называют дератизацией?

1. Уничтожение членистоногих- переносчиков и резервуара возбудителей инфекционных болезней.
2. Повсеместное уничтожение возбудителя определенной болезни, посредством профилактических, санитарных и др. мероприятий.
3. Уничтожение патогенных микроорганизмов на объектах внешней среды и на поверхности тела животного.
4. Уничтожение грызунов – переносчиков и резервуара возбудителей инфекционных болезней.

4. Выберите биологические средства дезинсекции:

1. Севин.
2. Формалин.
3. ОКБЭМ.
4. Турингин

5. Какой из перечисленных инсектицидов относится к репеллентам:

1. Севин.
2. Арсенат натрия.
3. Диметилфталин.
4. Соляная кислота.

6. Какая концентрация N3011 применяется при дезинфекции для уничтожения спорообразующей микрофлоры:

1. 1-3%
2. 5-10%
3. 15-20%
4. 0.5-1%

7.Что такое энтомофаги:

1. Зоокумарин
2. Хлороформ
3. Битоксибациллин
4. Тролен

8.Первичными движущими силами эпизоотического процесса являются:

1. Возбудитель-механизм передачи – восприимчивые животные.
2. Животные и неживые природные и географические факторы.
3. Хозяйственные факторы.
4. Хозяйственные факторы – механизм передачи – восприимчивые животные.

9.Методы осуществления ветеринарно-санитарных мероприятий

подразделяют на:

1. Классические, описательные, хозяйственные.
2. Общие, специальные, организационно-хозяйственные.
3. Географические, исторические.
4. Специальные, географические, хозяйственные.

10.Чем осуществляется дезинфекция воздушного транспорта:

1. 5% - КаОН, ОКБЭМ
2. Парами 40% формальдегида, ОКБЭМ
3. Кремнефтористым натрием, ОКБЭМ
4. Хлорной известью с 5% АДВ, ОКБЭМ

11.Для борьбы с кожеедами применяют:

1. 3% - КаОН
2. Хлорофос
3. Натриевая соль зоокумарина
4. Тэксанит

12.Виды дезинфекции:

1. Заключительная, классическая
2. Профилактическая, вынужденная
3. Профилактическая, аллергическая
4. Вынужденная, ретроспективная

13. После проведенной дезинфекции составляют:

1. Акт
2. Протокол
3. Сопроводительная
4. Бюллетень

14. Жидкостной коэффициент для дезинфекции пресносоленого сырья:

1. 1:10
2. 1:3
3. 1:20
4. 1:25

15.Жидкостной коэффициент для дезинфекции парных шкур:

1. 1:9, 1:3
2. 1:5, 1:4
3. 1:10, 1:5
4. 1:20, 1:10

16.Способы дезинфекции кожсырья при сибирской язве:

1. Пикеливанием, подкислым раствором кремнефтористого натрия
2. Пикеливанием, в тузлучных растворах
3. Кремнефтористым натрием, посолочной смесью с квасцами
4. Высушиванием, сухой посолочной смесью

Раздел 2. Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо опасных болезнях животных.

1.Каковы отличительные особенности инфекционных болезней от незаразных?

1. Специфичность возбудителя, контагиозность, стадийность, формирование постинфекционного иммунитета.
2. Инфекционные болезни вызываются возбудителями животного происхождения.
3. Инфекционная болезнь-нарушение нормальной жизнедеятельности организма, обусловленное функциональными или морфологическими изменениями.
4. Внезапность, массовость, большой экономический ущерб.

2.Что называют воротами инфекции?

1. Место первичного проникновения микроорганизма в неблагополучное хозяйство.
2. Эволюционно выработанные пути выделения определенного возбудителя во внешнюю среду.
3. Место проявления инфекционного процесса в организме животного.
4. Эволюционно выработанные пути проникновения определенного возбудителя в организме животного.

3.Меры борьбы с кожеедами подразделяют на:

1. Географические, классические.
2. Ретроспективные, географические.
3. Профилактические, истребительные.
4. Истребительные, исторические.

4.При зоонозах источником возбудителя инфекции являются:

1. Животные, в организме которых находится возбудитель инфекции.
2. Популяция грызунов, среди которых циркулирует возбудитель.
3. Больные люди в любой период болезни.
4. Продукты питания, полученные от больных животных.

5.Какой путь передачи называется кормовым и водным?

1. При проникновении возбудителя через желудочно-кишечный тракт.
2. При передачи возбудителя от матери к потомству.

3. При попадании возбудителя на кожу или слизистые в момент соприкосновения с источником.
4. При передаче возбудителя при помощи переносчиков: членистоногих, птиц и др.

6. Что понимают под источником возбудителя инфекции?

1. Животноводческие помещения, в которых находились или находятся больные животные.
2. Зараженный организм, в котором возбудитель может размножаться, накапливаться и выделяться во внешнюю среду.
3. Совокупность животных определенных видов, являющихся естественными хозяевами микроорганизма, и обеспечивающих его размножение и сохранение в природе.
4. Продукты животноводства, полученные от больных животных.

7. Какой путь передачи называется трансмиссивным?

1. При передаче возбудителя через воздух.
2. При проникновении возбудителя через желудочно-кишечный тракт.
3. При попадании возбудителя на кожу или слизистые в момент соприкосновения с источником.
4. При передаче возбудителя кровососущими членистоногими.

8. Какие болезни называют антропонозами?

1. Инфекционные болезни человека, которыми могут заражаться и заболевать животные.
2. Инфекционные болезни животных, которыми могут заразиться и заболеть люди.
3. Инфекционные болезни, которыми болеют только люди, животные к ним не восприимчивы.
4. Инфекционные болезни в равной мере свойственные человеку и животным, но протекающие с разной клинической картиной.

9. Дезинфекция шерсти проводится газами:

1. CO_2 , H_2
2. H_2 , CO_2
3. БМ, ОКЭБМ
4. H_2

10. Соль, бывшую в употреблении при консервировании неблагополучного сырья подвергают:

1. Обработке 5% HCl в течение 20 минут
2. Прокаливанию при $1^\circ < 300^\circ\text{C}$ в течение 20 минут
3. Обработке 10% CaCl_2 в течение 20 минут
4. Обработке жидким азотом в течение 20 минут

11. Обработку шкур против кожееда проводят:

1. Хлорофосом, акродексом
2. CaCl_2 , HCl
3. HCl , ОКЭБМ
4. KOH , H_2O_2

12. Одним из наиболее опасных вредителей, меха, шести пушных в средней полосе СНГ является:

1. Шубная моль
2. Платяная моль
3. Ковровая моль
4. Мебельная моль

13. Для дезинфекции вагонов по второй категории используют:

1. 0,25% фентолацин
2. 0,1% водная эмульсия диброма
3. Раствор нитрана содержащий 5% активного хлора
4. 0,1% водную эмульсию ДДВФ

14. К антикоагулянтным ратицидам относится:

1. Зоокумарин
2. Арсенит натрия
3. Хлорофос
4. Углекислый барий

15. К остродействующим ядам относятся:

1. Фосфид цинка, фторацетат натрия
2. Пенокумарин, дифенацин
3. Ратиндан, фентолацин
4. Зоокумарин, зоосорбцид

16. Контактные инсектициды – это:

1. Дезинсекционные средства, которые губят насекомых после того, как попадают к ним в кишечник с пищей и водой.
2. Инсектициды, проникающие в организм насекомых через наружные покровы при непосредственном соприкосновении.
3. Дезинсекционные средства, проникающие в организм насекомых через их органы дыхания.
4. Препараты, обладающие отпугивающим действием.

17. Аппараты для аэрозольной дезинфекции:

1. ДУК, ЛСД-ЗМ
2. САГ, ДАГ
3. ЛДА, ДМ-2
4. Распылитель, пароформалиновая камера

18. Ратициды - это:

1. Биологические вещества для уничтожения крыс и других мышевидных грызунов.
2. Химические вещества для уничтожения крылатых насекомых.
3. Химические вещества для уничтожения крыс и других мышевидных грызунов.
4. Биологические вещества для уничтожения насекомых.

19. Дезинфекция шкур при ящуре проводят:

1. ОКЭБМ, БМ
2. Сухой посолочной дезинфицирующей смесью, в дезинфекционном тузлуке.
3. Ультрафиолетовыми лучами, гамма-лучами.
4. 10% р-ром КаОН, 5% р-ром Н₂О₄.

20. Как долго сохраняется активный иммунитет у животных при применении живых вакцин?

1. 1-2 года и более
2. 2-3 недели
3. 6 месяцев
4. До конца жизни

21. Каковы отличительные особенности инфекционных болезней от незаразных?

1. Специфичность возбудителя, контагиозность, стадийность, формирование постинфекционного иммунитета
2. Инфекционные болезни вызываются возбудителем животного происхождения.
3. Инфекционная болезнь – нарушение нормальной жизнедеятельности организма, обусловленное функциональными или морфологическими изменениями.
4. Внезапность, массовость, большой экономический ущерб.
5. Инфекционная болезнь связана с воздействием на организм вредных факторов внешней среды.

22. Природные очаги это:

1. Очаги, существование которых обусловлено циркуляцией возбудителя среди диких животных, постоянно живущих на данной территории.
2. Очаги, в которых естественно восприимчивым животным свойственны периодические или сезонные миграции.
3. Очаги, недавно возникшие по причине заноса возбудителя дикими животными.
4. Очаги, в которых возбудитель циркулирует среди синантропных животных.
5. Очаги, которые сформировались независимо от человека, но поддерживаются его деятельностью.

23. Что называют эпизоотическим очагом?

1. Животноводческие помещения, в которых находились или находятся больные животные.
2. Территория пребывания источника возбудителя инфекции на которой, осуществляется передача возбудителя здоровым восприимчивым животным.
3. Взаимодействие источника возбудителя инфекции, механизма передачи и восприимчивых животных, приводящее к появлению, распространению и угасанию среди животных инфекционных болезней.
4. Комплекс элементов, взаимодействие которых может вызвать эпизоотию: источник возбудителя, механизм передачи, восприимчивое животное.
5. Совокупность животных определенных видов, являющихся естественными хозяевами микроорганизма, и обеспечивающих его размножение и сохранение в природе.

24. Динамика эпизоотического процесса обязательно характеризуется ...

1. Сезонными колебаниями.
2. Стадиями развития.
3. Суточными колебаниями температуры.
4. Периодом развития болезни и выздоровления животных.
5. Передачей возбудителя от больных животных здоровым.

25. Что такое «летальность»?

1. Процент, погибших куриных эмбрионов к выжившим при экспериментальном заражении.
2. Отношение числа павших животных к числу заболевших данной инфекцией.
3. Число зараженных животных (больных или микробоносителей) на 100 (1000, 10000) голов животных.
4. Отношение числа павших животных к числу восприимчивых животных.
5. Отношение числа заболевших животных к числу восприимчивых.

26. Сибирская язва – это:

1. Хроническая природно – очаговая инфекционно - аллергическая болезнь животных многих видов и человека. Характеризуется массовыми абортами и маститами.
2. Особо опасная, септическая болезнь многих видов животных и человека, характеризующаяся лихорадкой, септицемией, образованием отеков и карбункулов
3. Преимущественно хроническая болезнь многих видов животных и человека, характеризующаяся образованием специфических гранул, склонных к творожистому распаду и обызвествлению.
4. Зоонозная болезнь практически всех видов животных и птиц, а также человека, характеризующаяся гнойно-некротическими поражениями кожи и слизистых оболочек и внутренних органов

27. Каковы наиболее характерные признаки при заболевании ящуром телят:

1. Поражения слизистых оболочек и кожи с образованием афт
2. Поражения желудочно –кишечного тракта
3. Поражения сердца и высокая летальность
4. Поражения дыхательной системы

28. Источники возбудителя сибирской язвы:

1. Больное животное
2. Больные, реконвалесценты
3. Труп павшего от сибирской язвы животного
4. Почва

29. Каковы особенности эпизоотического процесса при ящуре?

1. Эпизоотическое распространение

2. Отдельные вспышки с охватом животных многих видов.
3. Эпизоотическое распространение с высокой контагиозностью.
4. Высокая заболеваемость и летальность у крупного рогатого скота и свиней.

30. Какие тельца-включения обнаруживают в клетках мозга при микроскопическом исследовании срезов из головного мозга при бешенстве:

1. Пашена
2. Козловского
3. Иоста-Дегена
4. Бабеша-Негри

31. Каковы заболеваемость и летальность при заболевании ящуром КРС:

1. Заболеваемость до 50%; Летальность 100%
2. Заболеваемость до 100%; Летальность 50%
3. Заболеваемость до 30-70%; Летальность менее 5-10%
4. Заболеваемость до 100%; Летальность менее 1%

32. Стадии развития оспенного процесса:

1. Розеола- папула- везикула- пустула
2. Экзантема - оспина-некроз
3. Везикула - эрозия-язва
4. Папула- везикула- язва- короста

33. Источники и резервуары возбудителя бешенства в РФ

1. Сельскохозяйственные животные
2. Летучие мыши
3. Перелетные птицы и грызуны.
4. Бездзорные собаки и дикие плотоядные.

34. Какие следует принять меры при заболевании животных сибирской язвой

1. Больных животных необходимо уничтожить с соблюдением мер предосторожности
2. Больных уничтожить, труп сжечь, шкуры, навоз и подстилку захоронить в биотермической яме
3. Провести лечение специфическое больных животных, если это возможно.
4. Изолировать больное животное, провести вакцинотерапию, дополнительные исследования и наблюдать за остальным поголовьем.

35. Оспа – это:

1. Острая высококонтагиозная вирусная болезнь парнокопытных характеризующаяся лихорадкой и везикулярными поражениями слизистой оболочки ротовой полости и бесшерстных участков кожи.
2. Группа вирусных острых высококонтагиозных болезней животных лихорадкой, появлением узелково-пустулезной сыпи

3. Высокотрангаиозная, острая вирусная болезнь характеризующаяся лихорадкой, везикулярным поражением слизистых оболочек и кожи различных частей тела.
4. Зоонозная болезнь всех видов с-х животных и человека, характеризующаяся гнойно-некротическими поражениями кожи и слизистых оболочек новой и ротовой полостей.

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении тестирования

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки.

Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, количество которых приравнивается к 100%:

Отметка	Критерии оценивания
отлично	больше 85% правильных ответов
хорошо	66-85% правильных ответов
удовлетворительно	51-65% правильных ответов
неудовлетворительно	меньше 50% правильных ответов

Комплект вопросов к зачету по дисциплине (модулю)

Вопросы к зачету для оценки компетенции (ОПК-6, ПК-2, ПК-4, ПК-7):

Раздел 1. Нормативно-правовая документация при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике и ликвидации особо опасных болезней животных

1. Предупреждение заноса заразных болезней животных в России из иностранных государств.
2. Эпидемиологические аспекты антропонозов и характеристика профессиональных заражений.
3. Организация пропаганды ветеринарно-санитарных знаний и меры личной профилактики на сырьевых предприятиях.
4. Контроль качества дератизации. Составить акт о проведении дератизации.
5. Контроль качества дезинфекции. Составить акт на проведенную дезинфекцию.
6. Общие ветеринарно-санитарные мероприятия при сибирской язве.
7. Номенклатура ветеринарно-санитарных объектов в животноводстве.
8. Организация и структура государственной ветеринарной службы РФ.
9. Ответственность за нарушение законодательства по вопросам ветеринарии. Значение ветеринарно санитарных мероприятий в деле охраны окружающей среды.
10. Ветеринарные санитарные мероприятия при экспорте животных из России.
11. Схема организации, роль, права ветеринарно-санитарной службы на железнодорожном транспорте.
12. Ветеринарно-санитарный контроль при экспорте животных и сырья животного происхождения.
13. Ветеринарно-санитарные условия хранения и переработки импортного сырья.
14. Организация ветсаннадзора и правила перевозки сырья автомобильным и ж/д транспортом.
15. Перечислите объекты и методы ветеринарного надзора.
16. Чем характеризуется государственный, ведомственный и производственный ветеринарный надзор?
17. Как организуется ветеринарный надзор на предприятиях, рынках?
18. Кто организует и проводит дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию в хозяйствах и на предприятиях?
19. Структура ветеринарно-санитарной службы.
20. Группы животных и основные болезни, передаваемые ими человеку.
21. Группы населения и профессиональные группы, подвергающиеся высокой степени риска заболевания зоонозами.
22. Расстояние от ветеринарных объектов до сельскохозяйственных предприятий.

Раздел 2. Ветеринарно-санитарные мероприятия при особо опасных болезнях животных.

1. Назовите условия и факторы, определяющие стационарность, периодичность и сезонность сибирской язвы.
2. Каковы патогенетические основы течения и форм проявления сибирской язвы у животных разных видов.
3. Какие меры следует принять при подозрении на заболевание животных сибирской язвой.
4. Перечислите методы диагностики сибирской язвы. Когда окончательный диагноз считают установленным?
5. Дайте определение понятий: «эпизоотический очаг сибирской язвы», «стационарно неблагополучный пункт», «почвенный очаг», «эпидемический очаг» и «угрожаемая территория». Назовите основные направления противоэпизоотических мероприятий в них.
6. В чем заключается мероприятия по профилактике заболеваний животных и человека сибирской язвой.
7. Каково эпизоотологическое состояние по сапу в нашей стране, и как осуществляется контроль благополучия по этой болезни в хозяйстве?
8. Раскройте динамику развития клинических признаков при сапе.
9. Какова последовательность диагностических исследований при подозрении на сап и когда диагноз болезни считают установленным?
10. Кто является источником и резервуаром возбудителя бешенства в РФ? Какова роль диких животных в поддержании природной очаговости болезни?
11. Назовите стадии развития инфекционного процесса, течение и формы клинического проявления бешенства у животных разных видов.
12. Как ставят диагноз на бешенство, и от каких болезней следует его дифференцировать?
13. Как поступить с животным, подозрительным по заболеванию бешенством?
14. Каковы антигенные различия возбудителя ящура, которые необходимо учитывать в противоящурной работе.
15. Каковы особенности эпизоотического процесса при ящуре?
16. Как ставят диагноз на ящур, и от каких болезней его стоит дифференцировать?
17. Какие виды животных восприимчивы к блутангу?
18. Основной резервуар вируса блутанга в природе.
19. Опишите систему мероприятий по профилактике блутанга в нашей стране.
20. Каковы эпизоотологические особенности чумы мелких жвачных животных?
21. Каковы клинические признаки чумы мелких жвачных животных и патологические проявления во внутренних органах?
22. Какие используют методы диагностики, и от каких болезней дифференцируют чуму мелких жвачных животных?
23. Назовите общие и специальные мероприятия по недопущению заноса возбудителя чумы мелких жвачных животных из-за рубежа на территорию РФ?
24. Каков нозоаренал африканской чумы свиней?

25. Охарактеризуйте эпизоотологические особенности африканской чумы свиней.
26. На чем основывается дифференциальная диагностика классической и африканской чумы свиней?
27. Как ставят диагноз на африканскую чуму свиней?
28. Какие мероприятия необходимо проводить, чтобы не допустить заноса африканской чумы свиней из-за рубежа?
29. Какие серотипы вируса вызывают так называемый высокопатогенный грипп птиц, и как эта болезнь называлась ранее?
30. Какие виды птиц чаще заболевают гриппом? Каково значение мигрирующих птиц в распространении болезни?
31. Назовите методы клинической и лабораторной диагностики птичьего гриппа от болезни Ньюкасла.
32. Ветеринарно-санитарные мероприятия при ящуре.
33. Ветеринарно-санитарные мероприятия при сибирской язве.
34. Ветеринарно-санитарные мероприятия при бешенстве.
35. Ветеринарно-санитарные мероприятия при чуме КРС.
36. Мероприятия по предупреждению распространения заболевания животных сибирской язвой.
37. Мероприятия в карантинных пунктах при сибирской язве.
38. Профилактические мероприятия при сибирской язве.
39. Снятие карантина при сибирской язве.
40. Мероприятия по предупреждению заболевания сапом.
41. Мероприятия при появлении сапа в хозяйстве.
42. Мероприятия в хозяйствах неблагополучных по сапу.
43. Мероприятия в отношении явно больных сапом лошадей.
44. Мероприятия в отношении лошадей, имеющих неясные клинические признаки заболевания сапом.
45. Мероприятия в отношении лошадей, положительно реагирующих на маллеин и не имеющих подозрительных на сап клинических признаков.
46. Мероприятия в отношении подозреваемых в заражении сапом лошадей.
47. Снятие карантина при сапе.
48. Мероприятия по ликвидации ящура в неблагополучном пункте.
49. Мероприятия в эпизоотическом очаге ящура.
50. Меры борьбы с ящуром на предприятиях по убою животных.
51. Снятие карантина при ящуре.
52. Мероприятия в угрожаемой зоне при ящуре.
53. Мероприятия по профилактике бешенства.
54. Мероприятия по ликвидации очагов бешенства.
55. Общие ветеринарно санитарные мероприятия в радиусе обслуживания пограничных участков при чуме КРС.
56. Мероприятия по ликвидации чумы КРС.
57. Мероприятия в угрожаемых пунктах и районах при чуме КРС.
58. Дезинфекция, дезсредства при чуме КРС.
59. Мероприятия по профилактике оспы.
60. Мероприятия по ликвидации оспы в неблагополучном пункте.

61. Мероприятия по предупреждению заноса африканской чумы свиней (АЧС) на территорию России.
62. Мероприятия, проводимые при возникновении заболевания с подозрением на африканскую чуму свиней (АЧС).
63. Мероприятия по ликвидации африканской чумы свиней (АЧС).
64. Мероприятия по недопущению распространения африканской чумы свиней (АЧС).
65. Мероприятия по предупреждению заноса возбудителя и профилактике инфекционной катаральной лихорадки овец.
66. Мероприятия при подозрении на заболевание инфекционной катаральной лихорадкой овец.
67. Мероприятия по ликвидации инфекционной катаральной лихорадки овец.
68. Мероприятия в зоне, угрожаемой по заносу возбудителя болезни при катаральной лихорадке овец.
69. Снятие ограничения при катаральной лихорадке овец.
70. Ограничительные мероприятия, проводимые в пунктах, неблагополучных по гриппу птиц.
71. Мероприятия, проводимые при подозрении на грипп птиц.
72. Мероприятия по ликвидации гриппа птиц.
73. Отмена карантина и последующие ограничения при гриппе птиц.
74. Мероприятия по защите персонала при гриппе птиц.
75. Ветеринарно-санитарные мероприятия на мясокомбинатах при особо опасных болезнях.
76. Ветеринарно-санитарные мероприятия на кож. заводах при особо опасных болезнях.
77. Уничтожение биологических отходов при особо опасных болезнях.

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении зачета

Отметка	Критерии оценивания
зачтено	обучающийся показал знания основных положений учебной дисциплины, умение решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты расчетов или эксперимента
не зачтено	при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

