Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ершов Петр Петрович

Приложение 2

Дата подписания 2011 2025 10:17:49 Уникальный ключ: d716787 (М. 1922 70:197 dc (М. 1972 10:197 10:197 dc (М. 1972 10:197 10:197 dc (М. 1972 10:197 10:

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

# по дисциплине **Б1.О.36 ЭПИЗООТОЛОГИЯ И ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ**

Уровень высшего образования СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность: 36.05.01 Ветеринария Направленность (профиль): Клинический Форма обучения: очная, очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

Москва 2025

Рабочая программ дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) — специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», обязательная часть; Б1.О.36 учебного плана.

Рабочая программа дисциплины одобрена решением Ученого совета ~~~28~~~ августа\_ 2025 г., протокол № 6.

# Рабочую программу дисциплины согласовал(и):

ответственный за образовательную программу: декан факультета ветеринарной

медицины,

кандидат биологических наук

Гасангусейнова

Stoff

Э.К.

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В рамках изучения дисциплины «Б1.О.36 ЭПИЗООТОЛОГИЯ И ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ» формируются следующие компетенции, подлежащие оценке:

### ОПК-1; ОПК-6; ПК-11; ПК-13; ПК-14; ПК-16

Таблица 1

			Таблица
№	Формируемые компетенции	Контролируемые	Оценочное
п/п		разделы (темы)	средство
		дисциплины	
1	ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных ИД-1.ОПК-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса. ИД-2.ОПК-1 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных. ИД-3.ОПК-1 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением	Раздел 1 Общая эпизоотология. Ветеринарная санитария. Раздел 2 Частная эпизоотология. Болезни общие для разных видов животных. Зоонозы Раздел 3 Болезни мелких домашних и продуктивных животных.	Устный опрос, тест, курсовая работа, зачет, экзамен
2	классических методов исследований и цифровых технологий.  ОПК-6  Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней 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.  ИД-2.ОПК-6  Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль	Раздел 1 Общая эпизоотология. Ветеринарная санитария. Раздел 2 Частная эпизоотология. Болезни общие для разных видов животных. Зоонозы Раздел 3 Болезни мелких домашних и продуктивных животных.	Устный опрос, тест, курсовая работа, зачет, экзамен

№ п/п	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство
	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.		
3	ПК-11 Разработка ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий ИД-1.ПК-11 Уметь осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий ИД-2.ПК-11 Знать методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании, в том числе с использованием информационных баз данных	Раздел 1 Общая эпизоотология. Ветеринарная санитария. Раздел 2 Частная эпизоотология. Болезни общие для разных видов животных. Зоонозы Раздел 3 Болезни мелких домашних и продуктивных животных.	Устный опрос, тест, курсовая работа, зачет, экзамен
4	ПК-13 Организация мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий ИД-1.ПК-13 Знать виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии	Раздел 1 Общая эпизоотология. Ветеринарная санитария. Раздел 2 Частная эпизоотология. Болезни общие для разных видов животных. Зоонозы Раздел 3 Болезни мелких домашних и продуктивных животных.	Устный опрос, тест, курсовая работа, зачет, экзамен
5	ПК-14 Организация профилактических иммунизаций (вакцинаций), лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней животных с целью их совершенствования ИД-1.ПК-14 Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифровых технологий ИД-2.ПК-14 Знать порядок проведения клинического исследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий	Раздел 1 Общая эпизоотология. Ветеринарная санитария. Раздел 2 Частная эпизоотология. Болезни общие для разных видов животных. Зоонозы Раздел 3 Болезни мелких домашних и продуктивных животных.	Устный опрос, тест, курсовая работа, зачет, экзамен

No	Формируемые компетенции	Контролируемые	Оценочное
п/п		разделы (темы)	средство
		дисциплины	_
	ИД-3.ПК-14		
	Знать виды противоэпизоотических		
	мероприятий и требования к их проведению в		
	соответствии с методическими указаниями,		
	инструкциями, наставлениями, правилами		
	диагностики, профилактики и лечения		
	животных		
6	ПК-16	Раздел 1	Устный опрос,
	Организация дезинфекции и дезинсекции	Общая эпизоотология.	тест, курсовая
	животноводческих помещений для обеспечения	Ветеринарная санитария.	работа, зачет,
	ветеринарно-санитарного благополучия в	Раздел 2	экзамен
	соответствии с планом ветеринарно-	Частная эпизоотология.	
	санитарных мероприятий, анализ	Болезни общие для	
	эффективности мероприятий по профилактике	разных видов животных.	
	болезней животных с целью их	Зоонозы Раздел 3	
	совершенствования	Болезни мелких	
	ИД-1.ПК-16	домашних и	
	Уметь оценивать эффективность проведённых	продуктивных	
	профилактических мероприятий и способов их	животных.	
	осуществления, в том числе с помощью		
	сквозных цифровых технологий		
	ИД-2.ПК-16		
	Знать виды мероприятий по обеспечению		
	ветеринарно-санитарной безопасности и		
	требования к их проведению в соответствии с		
	законодательством Российской Федерации в		
	области ветеринарии		

## 2.ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2

					таолица 2
Планируемые		Оценочное			
результаты освоения компетенции	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство
		ОПК-1			
Способен определ	ять биологический с	статус и нормативі	ные клиничес	кие показател	и органов и
	систе	ем организма живс	тных		
ИД-1.ОПК-1	Уровень знаний	Минимально	Уровень	Уровень	Устный
Знать технику	ниже минимальных	допустимый	знаний в	знаний в	опрос, тест,
безопасности и	требований, имели	уровень знаний,	объеме	объеме	курсовая
правила личной	место грубые	допущено много	соответствую	соответству	работа, зачет,
гигиены при	ошибки	негрубых ошибок	щем	ющем	экзамен
обследовании			программе	программе	
животных, способы			подготовки,	подготовки,	
их фиксации; схемы			допущено	без ошибок	
клинического			несколько		
исследования			негрубых		
животного и порядок			ошибок		
исследования					
отдельных систем					
организма, в том					

Планируемые		Оценочное			
числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.  ИД-2.ОПК-1 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответствую щем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответству ющем программе подготовки, без ошибок	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен
ИД-3.ОПК-1 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответствую щем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответству ющем программе подготовки, без ошибок	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен

### ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

ИД-1.ОПК-6.	Уровень знаний	Минимально	Уровень	Уровень	Устный
Знать существующие	ниже минимальных	допустимый	знаний в	знаний в	опрос, тест,
программы	требований, имели	уровень знаний,	объеме	объеме	зачет,
профилактики и	место грубые	допущено много	соответствую	соответству	курсовая
контроля зоонозов,	ошибки	негрубых ошибок	щем	ющем	работа,
контагиозных			программе	программе	экзамен
заболеваний,			подготовки,	подготовки,	
эмерджентных или			допущено	без ошибок	
вновь возникающих			несколько		
инфекций,			негрубых		
применение систем			ошибок		
идентификации					
животных,					
трассировки и					
контроля со стороны					
соответствующих					
ветеринарных служб.					
ИД-2.ОПК-6	Уровень знаний	Минимально	Уровень	Уровень	Устный
Уметь проводить в	ниже минимальных	допустимый	знаний в	знаний в	опрос, тест,
том числе, с	требований, имели	уровень знаний,	объеме	объеме	зачет,

Планируемые		Уровень освое	ния		Оценочное
помощью цифровых	место грубые	допущено много	соответствую	соответству	курсовая
технологий, оценку	ошибки	негрубых ошибок	щем	ющем	работа,
риска возникновения			программе	программе	экзамен
болезней животных,			подготовки,	подготовки,	
включая импорт			допущено	без ошибок	
животных и			несколько		
продуктов			негрубых		
животного			ошибок		
происхождения и					
прочих мероприятий					
ветеринарных служб,					
осуществлять					
контроль					
запрещенных					
веществ в организме					
животных,					
продуктах					
животного					
происхождения и					
кормах.					
ИД-3.ОПК-6	Уровень знаний	Минимально	Уровень	Уровень	Устный
Владеть навыками	ниже минимальных	допустимый	знаний в	знаний в	опрос, тест,
проведения процедур	требований, имели	уровень знаний,	объеме	объеме	зачет,
идентификации,	место грубые	допущено много	соответствую	соответству	курсовая
выбора и реализации	ошибки	негрубых ошибок	щем	ющем	работа,
мер, которые могут			программе	программе	экзамен
быть использованы			подготовки,	подготовки,	
для снижения уровня			допущено	без ошибок	
риска.			несколько		
			негрубых		
			ошибок		

# ПК-11 Разработка ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий

ИД-1.ПК-11 Уметь осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотиче ских мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно- санитарных мероприятий	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответствующе м программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	знаний в объеме	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен
ИД-2.ПК-11 Знать методы сбора и анализа	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели	Минимально допустимый уровень знаний, допущено	Уровень знаний в объеме соответствующе	знаний в	Устный опрос, тест, зачет, курсовая

Планируемые		Оценочное			
информации при	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствую	работа, экзамен
ветеринарном		ошибок	подготовки,	щем	
планировании, в			допущено	программе	
том числе с			несколько	подготовки,	
использованием			негрубых	без ошибок	
информационных			ошибок		
баз данных					

#### ПК-13

Организация мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий

niibashoiiibix oo	sicsiich b coolbeici	вии с планом про	JIMBOJIIMSOOT	n icckna mcp	onpuniun
ИД-1.ПК-13	Уровень знаний ниже	Минимально	Уровень знаний	Уровень	Устный опрос,
Знать виды	*	допустимый уровень		знаний в	тест, зачет,
мероприятий по	требований, имели	знаний, допущено	соответствующе	объеме	курсовая
обеспечению	место грубые ошибки	много негрубых	м программе	соответствую	работа, экзамен
ветеринарно-		ошибок	подготовки,	щем	
санитарной			допущено	программе	
безопасности и			несколько	подготовки,	
требования к их			негрубых	без ошибок	
проведению в			ошибок		
соответствии с					
законодательством					
Российской					
Федерации в					
области					
ветеринарии					

#### ПК-14

Организация профилактических иммунизаций (вакцинаций), лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней животных с целью их

совершенствования

ИД-1.ПК-14 Уметь оценивать эффективность проведённых профилактически х мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифровых технологий	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответствующе м программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	знаний в объеме	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен
ИД-2.ПК-14 Знать порядок проведения клинического исследования животных при планировании проведения профилактически	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответствующе м программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	знаний в объеме	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен

Планируемые		Уровень освоен	ния		Оценочное
х мероприятий					
ИД-3.ПК-14 Знать виды мероприятий по профилактике незаразных болезней животных и нарушения обмена веществ у животных и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответствующе м программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	знаний в объеме	Устный опростест, зачет, курсовая работа, экзамен

#### ПК-16

Организация дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней животных с целью их совершенствования

	депью	им совершенеть:	JDWIIIIII		
ИД-1.ПК-16 Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе с помощью сквозных цифровых технологий ИД-2.ПК-16	требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	соответствующе м программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	знаний в объеме соответствую щем программе подготовки, без ошибок	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен
знать виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме соответствующе м программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	знаний в объеме	Устный опрос, тест, зачет, курсовая работа, экзамен

### 3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ (КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

Текущий контроль проводится по темам лекций и аудиторных занятий в виде устного опроса, обеспечивая закрепление знаний по теоретическому материалу и получению практических навыков по использованию формируемых компетенций для решения задач профессиональной деятельности.

Таблица 3

No	Оценочное	Краткая характеристика оценочного	Представление
п/п	средство	средства	оценочного
	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	средства в фонде
1	Устный опрос	Важнейшее средство, позволяющее	Примерные
		оценить знания и умения обучающегося	вопросы для опроса
		излагать ответ на поставленный вопрос	
		преподавателя, развивать мышление и	
		речь, повышать уровень самоорганизации	
		и самообразования.	
2	Тест	Важнейшее средство, позволяющее быстро	Примерные
		оценить знания и умения обучающегося,	вопросы для
		развивать мышление, повышать уровень	тестирования
		самоорганизации и самообразования.	
3	Зачет/Экзамен	Важнейшее средство промежуточной	Примерные
		аттестации, позволяющее оценить знания	вопросы для зачета
		и умения обучающегося по компетенциям	и экзамена
		дисциплины, излагать ответ в том числе в	
		стрессовой (незнакомой) ситуации на	
		поставленный вопрос преподавателя,	
		развивать мышление и речь, повышать	
		уровень самоорганизации и	
		самообразования.	
4	Курсовая	Важнейшее средство промежуточной	Примерные темы
	работа	аттестации, позволяющее оценить знания	курсовых работ
		и умения обучающегося по компетенциям	
		дисциплины, излагать ответ в том числе в	
		стрессовой (незнакомой) ситуации на	
		поставленный вопрос преподавателя,	
		развивать мышление и речь, повышать	
		уровень самоорганизации и	
		самообразования.	

# 4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 4.1. Тестовые задания

ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных

ИД1, ОПК-1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; методологию распознавания патологического процесса.

ИД2, ОПК-1 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.

ИДЗ, ОПК-1 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий.

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/	Уровень	Наименование
задания			индикатор	сложности	дисциплины
					(практики),
					формирующей
					данную
					компетенцию
					(с указанием
					страницы файла, с
					которой взят
					вопрос)

	3	Вадание закрытого типа			
1.	В течение какого времени должен быть взят и исследован патматериал в летнее время на лептоспироз?  1) в течение 10-12 часов; 2) в течение 8 часов; 3) в течение 6 часов; 4) в течение 10 часов.	в течение 6 часов	ид1, опк 1	1 уровень, простой	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
2.	Какой патологический материал направляют в ветеринарную лабораторию при подозрении на сибирскую язву? (3 ответа)  1) ухо, кровь и мазки крови; 2) трубчатая кость в случае полного разложения трупа; 3) кишечник, желудок; 4) труп животного целиком весом до 10 кг.	ухо, кровь и мазки крови;  трубчатая кость в случае полного разложения трупа;  труп животного целиком весом до 10 кг	ид2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
3.	Какой патологический материал направляют в ветеринарную лабораторию от трупов животных при подозрении на бруцеллез? (3 ответа)  1) парные лимфатические узлы целиком;  2) селезенка;  3) семенники с придатками, участки матки с котиледонами, перевязанные с двух сторон лигатурами;  4) пораженные суставы.	парные лимфатические узлы целиком; селезенка; семенники с придатками, участки матки с котиледонами, перевязанные с двух сторон лигатурами;	идз, опк 1	3 уровень, сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
		типа на установление соотв	етствия		
4.	Соотнесите при каких инфекционных заболеваниях отправляют соответствующий патологический материал в ветеринарную лабораторию для проведения диагностических исследований:  1. АЧС А) голова восприимчивого животного или труп	1-В, 2-А, 3-Б, 4-Г.	ид2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни

	Δ Γ	Ī	1		<b>_</b>	
	2. Бешенство восприимчивого животного весом до					
	15 кг включительно					
	3. Болезнь Ауески целиком;					
	4. КЧС Б) фрагменты селезенки, легких, почек,					
	печени, головного					
	мозга массой 5-10 г, лимфоузлы целиком, миндалины,					
	грудная или трубчатая кость (в случае разложения трупа)					
	или труп восприимчивого животного весом до 10 кг					
	включительно целиком;					
	В) фрагменты селезенки массой 5-10 г, подчелюстные,					
	портальные или мезентериальные лимфоузлы целиком,					
	грудная или трубчатая кость (в случае разложения трупа)					
	или труп восприимчивого животного весом до 10 кг					
	включительно целиком;					
	Г) фрагменты селезенки, почек, печени массой 5-10 г,					
	заглоточные, подчелюстные, мезентериальные лимфоузлы					
	целиком, костный мозг из грудной кости, грудная или					
	трубчатая кость (в случае разложения трупа) или труп					
	восприимчивого животного весом до 10 кг включительно					
	целиком.					
	Задания открытого типа с кратким ответом	 и/ вставить термин, с.	ПОВОСОЧ	четание лоп	олнить предл	юженное
					<u>-</u>	
5.	При подозрении на бруцеллез лабораторные	бактериологического	1	ИД1, ОПК 1	1 уровень,	Б1.О.36 Эпизотология
	исследования проб биологического и патологического	исследования;			простой	и инфекционные
	материала должны проводиться с использованием	полимеразной це	епной			болезни
	следующих 3 групп методов:	реакции; ме	стодов			
		серологических				
		исследований.				
6.	При подозрении на сибирскую язву вскрытие трупов	не допускается		ИД2, ОПК 1	2 уровень,	Б1.О.36 Эпизотология
	восприимчивых животных				средне-	и инфекционные
					сложный	болезни
7.	При бешенстве при гистологическом исследовании	Бабеша-Негри		идз, опк 1	3 уровень,	Б1.О.36 Эпизотология
	коры полушарий, аммоновых рогов и мозжечка в				сложный	и инфекционные
	нервных клетках находят тельца					болезни
	поропыл клоткал налодят тольца					ООЛСЗНИ

8.	Образование на серозных оболочках грудной и брюшной полостей мелких туберкулезных узелков с одновременным разрастанием соединительной ткани называется	жемчужница	ИД1, ОПК 1	1 уровень, простой	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
9.	Патоморфологический метод диагностики инфекционных болезней включает в себя следующие 2 метода исследований:	патологоанатомический и гистологический	ид2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
10.	Характерными патологоанатомическими изменениями при высокопатогенном гриппе птиц являются: явления	геморрагического диатеза	ИДЗ, ОПК 1	3 уровень, сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
11.	Диагноз на высокопатогенный грипп птиц считается установленным, если получен один из следующих результатов: выделен и идентифицирован возбудитель; выявлена	специфичная РНК	ид1, опк 1	1 уровень, простой	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
12.	При возникновении подозрения на оспу овец и коз от трупов павших восприимчивых животных отбирается следующий патологический материал: пораженные участки кожи и подкожной клетчатки без признаков нагноения; фрагменты пораженных легких и пораженные	лимфатические узлы	ид2, ОПК 1	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
13.	При возникновении подозрения на оспу овец и коз пробы патологического материала должны быть доставлены в ветеринарную лабораторию специалистом госветслужбы в течение с момента отбора проб	24 часов	идз, опк 1	3 уровень, сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни

14.	Диагноз на листериоз считается установленным в	вакцинацией	ид1, опк 1	1 уровень,	Б1.О.36 Эпизотология
	случае, если: выделена культура возбудителя при			простой	и инфекционные
	бактериологическом исследовании и (или) выявлен				болезни
	генетический материал возбудителя методом ПЦР, не				
	относящийся к вакцинным штаммам; обнаружены				
	антитела к возбудителю, не связанные с				

ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

ИД1, 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.

ИД2, ОПК-6 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, 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.

ИДЗ, ОПК-6 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/	Уровень	Наименование
задания			индикатор	сложности	дисциплины
					(практики),
					формирующей
					данную
					компетенцию
					(с указанием
					страницы файла, с
					которой взят

					вопрос)
	3	адание закрытого типа			
1.	При какой инфекционной болезни применяется вакцинотерапия? 1) при туберкулезе; 2) при бруцеллезе; 3) при трихофитии; 4) при некробактериозе.	при трихофитии	ид1, опк 6	1 уровень, простой	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
2.	При каких инфекционных заболеваниях (2-х) осуществляется лечение больных животных в эпизоотическом очаге?  1) при сибирской язве; 2) при ящуре; 3) при бруцеллезе; 4) при заразном узелковом дерматите крупного рогатого скота.	при сибирской язве при заразном узелковом дерматите крупного рогатого скота	ИД2, ОПК 6	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
	Задание закрытого	типа на установление соотв		<del>,</del>	
3.	<ol> <li>Соотнесите методы и средства терапии при респираторных инфекционных болезнях животных:</li> <li>патогенетическая терапия</li> <li>симптоматическая терапия гамма-глобулинами;</li> <li>специфическая терапия</li> <li>этиотропная терапия противовирусных препаратов;</li> <li>А) лечение гипериммунными сыворотками</li> <li>применение антибактериальных</li> <li>применение бронхолитиков, отхаркивающих, противовоспалительных, сердечных и иных препаратов, направленных на устранение</li> </ol>	1-Г, 2-В, 3-А, 4-Б.	идз, опк 6	3 уровень, сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни

	нежелательных симптомов болезни; Г) применение новокаиновых блокад и внутривенное введение новокаина.				
	Задания открытого типа с кратким ответом	и/ вставить термин, словосо	четание, доп	олнить предл	юженное
4.	Руководитель лаборатории после получения результатов лабораторных исследований на сибирскую язву должен в письменной форме проинформировать руководителя органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, специалиста госветслужбы, направившего Пробы на исследования, о полученных результатах.	в течение 12 часов	ид1, опк 6	1 уровень, простой	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
5.	При подозрении на сибирскую язву лабораторные исследования проб патологического материала должны проводиться с использованием следующих методов: световой микроскопии и (или) флюоресцирующих антител; и (или) бактериологического (культурального) метода исследований; и (или) биологического метода исследований; и (или) полимеразной цепной реакции; и (или) реакции преципитации по	Асколи	ид2, опк 6	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
6.	При туберкулезе крупного рогатого скота патологические изменения чаще всего выявляются ви лимфатических узлах грудной полости.	легких	идз, опк 6	3 уровень, сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
7.	Диагноз на сибирскую язву считается установленным в случае выделения и идентификации возбудителя и (или) обнаружения его генетического материала и	антигена возбудителя	ид1, ОПК 6	1 уровень, простой	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни

	(или)				
8.	Диагноз на АЧС считается установленным в случае выделения возбудителя и (или) обнаружения антигена возбудителя, и (или) его	_	ИД2, ОПК 6	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни

## ПК-11 Разработка ежегодного плана противоэпизоотических мероприятий, плана профилактики незаразных болезней животных, плана ветеринарно-санитарных мероприятий

ИД1, ПК-11 Уметь осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий

ИД2, ПК-11 Знать методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании, в том числе с использованием информационных баз данных

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/	Уровень	Наименование
задания			индикатор	сложности	дисциплины
					(практики),
					формирующей
					данную
					компетенцию
					(с указанием
					страницы файла, с
					которой взят
					вопрос)
	3	адание закрытого типа			
1.	При желудочно-кишечных инфекционных	пробиотики;	ИД2, ПК 11	2 уровень,	Б1.О.36 Эпизотология
	заболеваниях после курса антибиотикотерапии следует	симбиотики;		средне-	и инфекционные
	применять (3 ответа):	пребиотики		сложный	болезни
	1) пробиотики;				

	<ul><li>2) симбиотики;</li><li>3) фитобиотики;</li><li>4) пребиотики.</li></ul>				
		а на установление последов	ательности	T	
2.	Какова последовательность действий ветеринарного специалиста при подозрении на инфекционное заболевание?  1) изоляция больных животных;  2) клинический осмотр восприимчивых животных;  3) лечение больных животных;  4) сбор анамнеза.	4, 2, 1, 3.	ИД2, ПК 11	3 уровень, сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
	Задания открытого типа с кратким ответом	и/ вставить термин, словосо	четание, доп	олнить предл	оженное
3.	Ветеринарные работники всех специализированных хозяйств не должны обслуживать животных, находящихся в		ИД2, ПК 11	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
4.	Комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на борьбу с вредными для человека и животных мышевидными грызунами, представляющими угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний, называется	дератизацией	ИД1, ПК 11	3 уровень, сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
5.	Профилактическая дезинфекция делится на	предпусковую и технологическую	ид2, ПК 11	1 уровень, простой	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
6.	Вынужденная дезинфекция делится на	текущую и заключительную	ид1, ПК 11	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни

7.	Мероприятия по профилактике и	нфекционных противоэпизоотических	Б1.О.36 Эпизотология
	болезней животных должны осуще	ествляться в мероприятий	и инфекционные
	соответствии со	сводным	болезни
	планом		

## ПК-13 Организация мероприятий по защите организации от заноса инфекционных и инвазионных болезней в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий

## ИД1, ПК-13 Знать виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/	Уровень	Наименование
задания			индикатор	сложности	дисциплины
					(практики),
					формирующей
					данную
					компетенцию
					(с указанием
					страницы файла, с
					которой взят
					вопрос)
	Задание закрытого типа н	а установление последова	тельности		
1.	Какова последовательность проведения	3, 1, 2, 4.	ИД1, ПК 13	2 уровень,	Б1.О.36
	бактериологического исследования			средне-	Эпизотология и
	патологического материала при колибактериозе?			сложный	инфекционные
	1) изучение морфологических свойств возбудителя;				болезни
	2) исследование биохимических свойств возбудителя				
	3) посев из исследуемого патологического материала				
	на среды Эндо или Левина, а также на плотную среду с				
	сорбитом с последующим изучением культуральных				
	свойств возбудителя;				

	4) определение патогенных свойств культур эшерихий в биопробе на белых мышах или цыплятах и серогрупповой типизации культур в РА.				
	Задание закрытого ти	па на установление соотве	тствия		
2.	Соотнесите методы и средства дератизации:  1. биологический метод A) использование естественных врагов грызунов;  2. химический метод Б) применение ловушек и капканов;  3. механический метод B) применение остродействующих ядов,  4. физический метод антикоагулянтов, хемостериллянтов и отпугивающих средств;  Г) применение ультразвуковых генераторов.	1-А, 2-В, 3-Б, 4-Г	ид1, пк 13	2 уровень, средне-сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
	Задания открытого типа с кратким ответом/	вставить термин, словосоч	етание, допо	олнить предл	оженное
3.	Для профилактики бешенства специалистами в области ветеринарии проводится восприимчивых животных	вакцинация	ИД1, ПК 13	3 уровень, сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
4.	Для предотвращения возникновения эпизоотических очагов сибирской язвы Крупный и мелкий рогатый скот начинают иммунизировать вакциной из штамма 55-ВНИИВВиМ с месячного возраста	3	ид1, пк 13	1 уровень, простой	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
5.	При проведении массовых аллергических исследований крупного рогатого скота туберкулин вводят в области средней трети шеи	внутрикожно	ид1, пк 13	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
6.	Крупному рогатому скоту туберкулин вводят в дозе мл	0,2	ИД1, ПК 13	3 уровень, сложный	Б1.О.36 Эпизотология и

					инфекционные
					болезни
7.	В целях предотвращения возникновения и	III и IV	ИД1, ПК 13	1 уровень,	Б1.О.36
	распространения АЧС комплектование хозяйств			простой	Эпизотология и
	осуществляется здоровыми свиньями, происходящими из				инфекционные
	хозяйств, отнесенных к компартментам				болезни

ПК-14 Организация профилактических иммунизаций (вакцинаций), лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней животных с целью их совершенствования

ИД1, ПК-14 Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе, с использованием цифровых технологий

ИД2, ПК-14 Знать порядок проведения клинического исследования животных при планировании проведения профилактических мероприятий

ИДЗ, ПК-14 Знать виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных

Номер	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/	Уровень	Наименование						
задания			индикатор	сложности	дисциплины						
					(практики),						
					формирующей						
					данную						
					компетенцию						
					(с указанием						
					страницы						
					файла, с						
					которой взят						
					вопрос)						
	Задание з	акрытого типа			Задание закрытого типа						

1.	С какого возраста начиннают исследовать лошадей на сап?  1) с 2-месячного возраста;  2) с 3-месячного возраста;  3) с 6-месячного возраста;  4) с 18-месячного возраста.	с 18-месячного возраста	ИД1, ПК 14	1 уровень, простой	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
	Задание закрытого типа на	установление соответстви	Я		
2.	Соотнесите химические средства дезинсекции в зависимости от путей проникновения в организм членистоногих:  1. кишечные 2. контактные кровью животных, которым предварительно введено данное 3. системные вещество; 4. фумигантные А) проникающие в организм членистоногих при их питании; Б) проникающие в организм членистоногих с пищей и водой; В) проникающие в организм членистоногих через наружные покровы; Г) проникающие в организм членистоногих через органы дыхания.	1-Б, 2-В, 3-А, 4-Г.	ИДЗ, ПК 14	2 уровень, средне-сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
	Задания открытого типа с кратким ответом/ вставі	ить термин, словосочетани	ие, дополнит	ь предложені	ное
3.	Решение об установлении карантина, ограничительных и иных мероприятий, направленных на ликвидацию очагов АЧС, а также на предотвращение ее распространения на территории субъекта Российской Федерации, принимает	руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации (губернатор)	ИД1, ПК 14	1 уровень, простой	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
4.	Отмена карантина, ограничительных и иных мероприятий, направленных на ликвидацию очагов сибирской язвы, а также на предотвращение ее распространения, осуществляется через календарных дней после убоя, падежа и (или) выздоровления последнего больного восприимчивого	20	ИД3, ПК 14	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни

	животного в эпизоотическом очаге и проведения других мероприятий, предусмотренных действующими ветеринарными правилами.				
5.	Для профилактики высокопатогенного гриппа птиц в птицеводческих хозяйствах, за исключением, специалистами госветслужбы проводится вакцинация птиц вакцинами против ВГП согласно инструкциям по их применению	птицефабрик	ИД2, ПК 14	3 уровень, сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
6.	После отмены карантина, ограничительных и иных мероприятий, направленных на ликвидацию очагов высокопатогенного гриппа птиц с территории эпизоотического очага и угрожаемой зоны в течение календарных дней со дня отмены карантина запрещается вывоз птиц и инкубационного яйца.	90	ИДЗ, ПК 14	1 уровень, простой	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
7.	Комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на борьбу с вредными для человека и животных членистоногими, являющимися переносчиками и резервуаром инфекционных болезней, называется	дезинсекцией	ИД1, ПК 14	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни

ПК-16 Организация дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия в соответствии с планом ветеринарно-санитарных мероприятий, анализ эффективности мероприятий по профилактике болезней животных с целью их совершенствования

ИД1, ПК-16 Уметь оценивать эффективность проведённых профилактических мероприятий и способов их осуществления, в том числе с помощью сквозных цифровых технологий

ИД2, ПК-16 Знать виды мероприятий по обеспечению ветеринарно-санитарной безопасности и требования к их проведению в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ	Компетенция/ индикатор	Уровень сложности	Наименование дисциплины (практики), формирующей данную компетенцию (с указанием страницы файла, с которой взят вопрос)
		Задание закрытого типа			-
1.	Какие мероприятия относятся к массовым профилактическим противоэпизоотическим мероприятиям?  1) диагностические исследования;  2) дезинфекция, дезинсекция, дератизация;  3) подготовка ветеринарных кадров;  4) профилактические вакцинации.	диагностические исследования профилактические вакцинации	ИД1, ПК 14	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
	Задание закрытого ти	па на установление последоват	ельности		
2.	Каков порядок отмены карантина, ограничительных и иных мероприятий, направленных на ликвидацию очагов бешенства, а также на предотвращение его распространения?  1) Должностное лицо организации, подведомственной органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии дает заключение о выполнении вынужденных противоэпизоотических мероприятий.  2) Лица, задействованные в ликвидации	2, 1, 4, 3.	ИД2, ПК 14	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни

	эпизоотического очага, проводят мероприятия по его ликвидации и предотвращению распространения возбудителя.  3) Руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации принимает решение об отмене карантина.  4) Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, направляет представление руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации об отмене карантина.				
	Задания открытого типа с кратким ответо	ом/ вставить термин, словосоче	гание, допол	нить предлож	кенное
3.	Диетотерапия при колибактериозе телят включает в себя	уменьшение количества выпаиваемого молозива или исключение его из рациона с временной заменой лечебными растворами или отварами	ИД1, ПК 14	3 уровень, сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
4.	При респираторном микоплазмозе птиц препаратами выбора в этиотропной терапии являются	_	ИД2, ПК 14	1 уровень, простой	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
5.	При гемоплазмозе кошек препаратами выбора в этиотропной терапии являются антибиотики ряда.	тетрациклинового	ИД2, ПК 14	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
6.	Лечение при инфекционных заболеваниях должно быть	комплексным	ИД1, ПК 14	3 уровень, сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
7.	При сальмонеллезе молодняка крупного рогатого скота в качестве специфического средства терапии		ИД2, ПК 14	1 уровень, простой	Б1.О.36 Эпизотология и

	применяют				инфекционные болезни
8.	Вид специфической терапии, основанный на введении больному животному иммунной сыворотки, называется	серотерапией	ИД1, ПК 14	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
9.	Выбор антибиотика для лечения больных животных при бактериальных инфекциях необходимо проводить с учетом данных выделенных культур возбудителей инфекции	антибиотикочувствительности	ИД1, ПК 14	3 уровень, сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
10.	При желудочно-кишечных инфекциях при сильном степени обезвоживания организма животных необходимо назначать растворы	регидратационные	ИД2, ПК 14	1 уровень, простой	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
11.	При желудочно-кишечных инфекциях при сильной степени дегидратации организма животных регидратационные растворы необходимо назначать	внутривенно, подкожно или внутрибрюшинно	ИД2, ПК 14	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
12.	К парентеральным методам введения антибактериальных препаратов относят пути введения лекарственных средств в организм, при которых они минуют	желудочно-кишечный тракт	ИД2, ПК 14	3 уровень, сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
13.	При микотоксикозах птиц в качестве лечебно- профилактических средств с кормом назначают ————	энтеросорбенты	ИД1, ПК 14	1 уровень, простой	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
14.	При пастереллезе сельскохозяйственных животных в	гипериммунные	ИД1, ПК 14	2 уровень,	Б1.О.36

	качестве специфического средства лечения применяют сыворотки.			средне- сложный	Эпизотология и инфекционные болезни
15.	В животноводческих комплексах, неблагополучных по респираторным заболеваниям при лечении большого количества больного молодняка хорошие результаты дает способ применения специфических и химиотерапевтических средств. Правильный ответ:	аэрозольный	ИД1, ПК 14	3 уровень, сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
16.	При столбняке в качестве специфического лечебного препарата используют	антитоксическую противостолбнячную сыворотку	ИД2, ПК 14	1 уровень, простой	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни
17.	При установлении диагноза на сибирскую язву больных животных изолируют и назначают специфическое и этиотропное лечение Правильный ответ:	противосибиреязвенным глобулином, противосибиреязвенной сывороткой и антибиотиками	ИД1, ПК 14	2 уровень, средне- сложный	Б1.О.36 Эпизотология и инфекционные болезни

#### 4.2. Вопросы для опроса

#### ОПК-1; ОПК-6; ПК-11; ПК-13; ПК-14; ПК-16

- 1. Что называют суперинфекцией?
- 2. Какую инфекцию называют местной (очаговой)?
- 3. Перечислите неспецифические факторы иммунитета, проявляющиеся после воздействия возбудителя.
- 4. Что понимают под реактивностью животного организма?
- 5. Каковы отличительные особенности инфекционных болезней от незаразных?
- 6. Виды инфекции в зависимости от распространения микроорганизмов в организме животного:
- 7. Перечислите стадии инфекционной болезни.
- 8. Что называют воротами инфекции?
- 9. Что называют иммунитетом активным?
- 10. Перечислите все формы проявления инфекции?
- 11. Дайте определение понятия контагиозность:
- 12. Инфекции по течению подразделяются на:
- 13. Вирулентность это:
- 14. Какая инфекция называется экзогенной?
- 15. Что называют межэпизоотической стадией развития эпизоотического процесса?
- 16. Что называют спорадией?
- 17. Что называют очагом инфекции?
- 18. При зооантропонозах источником возбудителя инфекции являются:
- 19. Антропоургический очаг это:
- 20. При зоонозах источником возбудителя инфекции являются:
- 21. Какой путь передачи называется аэрогенным?
- 22. Основная задача эпизоотологии это:
- 23. Что называют стационарным эпизоотическим очагом?
- 24. Основная задача эпизоотологии сформулирована в...
- 25. Перечислите способы передачи возбудителя инфекции.
- 26. Что означает показатель сезонности?
- 27. Что называют неблагополучным пунктом?
- 28. Как рассчитывается показатель сезонности?
- 29. Микробоносительство это:
- 30. Какие животные могут быть источниками возбудителя инфекции?
- 31. По какому признаку заболевание рассматривается как эпизоотия?
- 32. Какие природные очаги называют подвижно перемещающимися?
- 33. Какой путь передачи называется кормовым и водным?
- 34. Какой эпизоотический очаг называется затухающим?
- 35. Кто принимает решение о наложении ограничений на хозяйство?
- 36. Что понимают под факторами передачи возбудителя инфекции?
- 37. Первичные движущие силы эпизоотического процесса это:
- 38. Какие природные очаги называют сопряженными?
- 39. Что называют периодичностью эпизоотий?
- 40. Что называют эпизоотическим экспериментом?
- 41. Какой путь передачи возбудителя называют вертикальным?
- 42. Из скольких фаз состоит механизм передачи возбудителя?
- 43. Как рассчитывается коэффициент очаговости?
- 44. Что называют природной очаговостью инфекционных болезней?
- 45. Какой путь передачи называют контактным?

- 46. Укажите стадии эпизоотического процесса.
- 47. Какие животные считаются микробоносителями?
- 48. Что понимают под источником возбудителя инфекции?
- 49. Что называют эпизоотологическим (клинико-эпизоотологическим) обследованием?
- 50. Что называют эпизоотологическим процессом?
- 51. Кто принимает решение о карантинировании хозяйства?
- 52. Какие природные очаги называют синантропными?
- 53. Дайте определение стадии максимального подъёма эпизоотии.
- 54. На какой стадии инфекционного процесса животное представляет опасность как источник возбудителя инфекции?
- 55. Какой путь передачи называется трансмиссивным?
- 56. Какие мероприятия входят в комплекс специфической профилактики?
- 57. В чем заключается принцип комплексности противоэпизоотических мероприятий?
- 58. Что называют вакцинацией?
- 59. Какие мероприятия проводят в отношении третьего звена эпизоотической цепи?
- 60. Больная бешенством лиса прибежала на ферму и покусала корову. Что в данном случае является резервуаром вируса бешенства?
- 61. Что называют карантином?
- 62. Какие мероприятия проводят в отношении второго звена эпизоотической цепи?
- 63. Что называют дезинфекцией?
- 64. Какие из перечисленных инфекционных болезней характерны для птиц?
- 65. Какие животные считаются подозрительными по заболеванию?
- 66. При осмотре собаки с клиническими признаками бешенства она покусала специалиста. Какими должны быть его действия?
- 67. Что такое наложение ограничений на хозяйство?
- 68. На какое звено эпизоотической цепи воздействуют профилактичекие прививки?
- 69. Бактериофаг это:
- 70. Что называют симптоматической терапией?
- 71. Патологический материал берется от...
- 72. Что называют биопрепаратами?
- 73. Что такое субъединичные вакцины?
- 74. При какой температуре следует хранить живые вакцины?
- 75. Что следует сделать с биопрепаратами, внешний вид которых изменился при хранении?
- 76. Качество биопрепарата зависит от:
- 77. Что необходимо сделать с вакцинным препаратом при повреждении целостности его упаковки?
- 78. Что называют иммунными сыворотками?
- 79. Какие вакцины называют тканевыми?
- 80. Какие вакцины называют живыми?

#### ВЕТЕРИНАРНАЯ САНИТАРИЯ

- 1. Меры личной профилактики при проведении ветеринарно- санитарных работ.
- 2. Виды и порядок проведения дезинфекции животноводческих помешений.
- 3. Физические средства дезинфекции и их характеристика.
- 4. Объекты дезинфекции и особенности их обеззараживания.
- 5. Характеристика щелочей, применяемых для дезинфекции. Механизм их действия на микробную клетку.
- 6. Ветеринарная санитария, ее задачи и связь с другими науками.

- 7. Характеристика кислот, применяемых для дезинфекции. Механизм их действия на микробную клетку.
- 8. Объекты ветеринарно-санитарного надзора.
- 9. Ветеринарно санитарные правила перевозки мяса и мясопродуктов железнодорожным транспортом.
- 10. Ветеринарно-санитарные правила перевозки животных и животного сырья' автомобильным транспортом.
- 11. Дератизация: ее назначение, методы и средства. 12. Контроль качества дератизации
- 13. Характеристика хлорсодержащих препаратов, применяемых в ветеринарной санитарии. Механизм их действия на микробную клетку.
- 14. Методы обеззараживания и утилизации навоза. 15. Методы обеззараживания и утилизации трупов.
- 16. Ветеринарно-санитарная обработка молочного оборудования. 17. Дезинсекция: назначение, методы и средства.
- 18. Сущность аэрозольного методадезинфекции. Преимущества, применяемые средства и аппаратура, требования к микроклимату помещений.
- 19. Методы определения АДВ в дезинфектантах (формалин, хлорсодержащие препараты, кислоты, щелочи).
- 20. Способы приготовления ядовитых приманок для дератизации.
- 21. Организация и проведение истребительной дератизации в хозяйстве. 22. Классификация дезинфекционной техники и оборудования.
- 23. Характеристика И роль ветеринарно-санитарных объектов в противоэпизоотической защите хозяйства.
- 24. Характеристика и формы применения химических препаратов для дезинфекции животноводческих помещений в присутствии животных.
- 25. Правила ветеринарных обработок животных, предназначенных к вывозу в другие хозяйства для племенных и пользовательных целей.
- 26. Препараты группы формальдегида, механизм действия на микробную клетку и практическое применение.
- 27. Контроль качества дезинфекции.
- 28. Основные требования, предъявляемые к дезинфектантам.
- 29. Меры личной безопасности при работе с ядовитыми препаратами.
- 30. Место и значение дезинфекции, дезинсекции и дератизации в комплексе противоэпизоотических мероприятий.

#### БОЛЕЗНИ ОБЩИЕ ДЛЯ МНОГИХ ЖИВОТНЫ. (В Т.Ч. ЗООНОЗЫ)

- 1. Эпизоотологические особенности, течение и формыпроявления сибирской язвы у разных видов животных. Ваши действия при подозрении на эту болезнь?
- 2. Общие и специфические мероприятия по профилактике сибирской язвы в животноводческих хозяйствах.
- 3. Мероприятия по ликвидации сибирской язвы в эпизоотическом очаге.
- 4. Эпизоотологический контроль и сравнительная оценкаметодов диагностики туберкулёза животных. По каким критериям первичный диагноз болезни считается установленным?
- 5. Методика аллергической диагностики туберкулёза у различных видов животных.
- 6. Методы и система оздоровительных мероприятий при туберкулезе разных видов животных.
- 7. Методы диагностики бруцеллёза животных и их сравнительная оценка. Критерии, по которым диагноз считается установленным.
- 8. Организация и проведение мероприятий по профилактике бруцеллеза. 9. Методы оздоровления неблагополучных по бруцеллёзу хозяйств.

- 10. Ящур: особенности его проявления у разных видов животных и методы диагностики.
- 11. Система мероприятий по борьбе с ящуром в России. Общие и специфические мероприятия в эпизоотическом очаге, неблагополучном пункте, угрожаемой зоне.
- 12. Бешенство: клинико-эпизоотологическая характеристика и диагностика.
- 13. Мероприятия по профилактике и ликвидации бешенства разных видов животных.
- 14. Лептоспироз: клинико-эпизоотологическая характеристика и методы лабораторной диагностики. Когда диагноз считается установленным, а хозяйство объявляется неблагополучным?
- 15. Общая и специфическая профилактика лептоспироза и мероприятия по ликвидации болезни в хозяйстве.
- 16. Болезнь Ауески клинико-эпизоотологическая характеристика и методы диагностики у разных видов животных.
- 17. Мероприятия по профилактике и ликвидации болезни Ауески.
- 18. Листериоз: клинико-эпизоотологическая характеристика и методы диагностики у разных видов животных.
- 19. Мероприятия по профилактике и ликвидации листериоза разных видов животных.
- 20. Оспа: клинико-эпизоотологические особенности болезни у разных видов животных и методы диагностики.
- 21. Мероприятия по профилактике и ликвидации оспы разных видов животных.
- 22. Пастереллёз: клинико-эпизоотологические особенности и методы диагностики у разных видов животных.
- 23. Мероприятия по профилактике и ликвидации пастереллеза разных видов животных.
- 24. Некробактериоз: клинико-эпизоотологические особенности и методы диагностики у разных видов животных.
- 25. Профилактика и меры борьбы с некробактериозом.
- 26. Диагностика и дифференциальная диагностика дерматомикозов животных. Меры профилактики и борьбы.
- 27. Дифференциальная диагностика, профилактика и меры борьбы при столбняке и ботулизме.
- 28. Риккетсиозы: классификация, методы диагностики, профилактики и борьбы. Микоплазмозы: классификация, методы диагностики, профилактики и борьбы.
- 29. Хламидиозы: классификация, методы диагностики, профилактики и борьбы. БОЛЕЗНИ РАЗНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ.
- 1. Методы диагностики паратуберкулёза и мероприятия по его ликвидации в хозяйстве.
- 2. Диагностика и дифференциальная диагностика кампилобактериоза.
- 3. Лечение, профилактика и оздоровительные мероприятия в животноводческих хозяйствах при кампилобактериозе коров и овец.
- 4. Клинико-эпизоотологические особенности, диагностика и дифференциальная диагностика эмкара.
- 5. Общая, специфическая профилактика, лечение и мероприятия по ликвидации эмкара.
- 6. Клинико-эпизоотологические особенности злокачественной катаральной горячки. Методы и средства лечения больных животных.
- 7. Методы диагностики и дифференциальная диагностика инфекционного ринотрахеита, парагриппа, вирусной диареи крупного рогатого скота.
- 8. Мероприятия по профилактике и ликвидации вирусных болезней крупного рогатого скота инфекционного ринотрахеита, парагриппа, вирусной диареи:
- 9. Профилактика и ликвидация контагиозной плевропневмонии крупного рогатого

скота.

- 10. Чума крупного рогатого скота: методы диагностики, профилактические и оздоровительные мероприятия.
- 11. Клинико-эпизоотическая и лабораторная диагностика лейкоза крупного рогатого скота. Когда диагноз считается установленным?
- 12. Организация и проведение мероприятий по ликвидации лейкоза в неблагополучном хозяйстве.
- 13. Диагностика и дифференциальная диагностика классической и африканской чумы свиней.
- 14. Профилактические и оздоровительные мероприятия при классической чуме свиней.
- 15. Методы и система мероприятий по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней.
- 16. Клиническая и лабораторная диагностика дизентерии свиней.
- 17. Мероприятия по профилактике, лечению и ликвидации дизентерии свиней.
- 18. Вирусный гастроэнтерит свиней: диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 19. Диагностика и дифференциальная диагностика рожи.
- 20. Общая, специфическая профилактика и лечение при роже свиней.
- 21. Этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы с инфекционным атрофическим ринитом свиней.
- 22. Диагностика и профилактика гриппа свиней.
- 23. Энзоотическая бронхопневмония свиней: диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
- 24. Болезнь Тешена (энзоотический энцефаломиелит): диагностика, профилактика и мероприятия по ликвидации болезни.
- 25. Везикулярная болезнь свиней: дифференциальная диагностика и оздоровительные мероприятия.
- 26. Гемофилёзная плевропневмония свиней: клинико-эпизоотологическая характеристика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
- 27. Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с псевдотуберкулёзом животных.
- 28. Клинико-эпизоотологическая характеристика хламидиозов животных и меры их диагностики.
- 29. Клинико-эпизоотологическая характеристика микотоксикозов, методы их диагностики и профилактики.
- 30. Методы диагностики, профилактики и меры борьбы с Ку-лихорадкой.
- 31. Риккетсиозы: характеристика основных болезней, вызываемых риккетсиями, методы их диагностики.
- 32. Диагностика и дифференциальная диагностика энтеротоксемии, брадзота и некротического гепатита овец.
- 33. Общие и специфические мероприятия по профилактике и ликвидации клостридиозов овец.
- 34. Диагностика и оздоровительные мероприятия при инфекционной агалактии овец и коз.
- 35. Диагностика, дифференциальная диагностика и организация лечебнопрофилактических мероприятий при копытной гнили овец.
- 36. Контагиозная эктима: клинико-эпизоотологическая характеристика, профилактика и лечение больных животных.
- 37. Профилактика и меры борьбы с хламидиозным (энзоотическим) абортом овец.
- 38. Инфекционная плевропневмония коз: диагностика и профилактика.
- 39. Методы диагностики инфекционного эпидидимита баранов.
- 40. Диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия при висна-маеди овец.
- 41. Этиология, диагностика и меры борьбы со скрепи овец.

- 42. Эпизоотология, диагностика, лечение и меры борьбы с мытом.
- 43. Диагностика и дифференциальная диагностика сапа.
- 44. Профилактические и оздоровительные мероприятия при сапе лошадей.
- 45. Эпизоотология и диагностика ИНАН.
- 46. Общие и специфические профилактические и оздоровительные мероприятия при ИНАН.
- 47. Клинико-эпизоотологические особенности и лабораторная диагностика гриппа лошадей.
- 48. Общие, специфические мероприятия и меры борьбы с гриппом лошадей.
- 49. Ринопневмония лошадей: диагностика, меры профилактики и борьбы.
- 50. Мероприятия по диагностике и профилактике африканской чумы лошадей.
- 51. Чума плотоядных: клинико-эпизоотологическая характеристика и принципы диагностики.
- 52. Общие и специфические мероприятия по профилактике и ликвидации чумы плотоядных.
- 53. Принципы лечения при чуме плотоядных.
- 54. Дифференциальная диагностика чумы, парвовирусного энтерита и инфекционного гепатита плотоядных.
- 55. Диагностика, профилактика и лечение при парвовирусном энтерите собак.
- 56. Диагностика, профилактика и лечение при инфекционном гепатите собак.
- 57. Алеутская болезнь норок: эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 58. Диагностика, профилактика и меры борьбы с псевдомонозом норок.
- 59. Клинико-эпизоотологическая характеристика и методы диагностики энцефалопатии норок.
- 60. Миксоматоз кроликов: клинико-эпизоотологическая характеристика, диагностика и оздоровительные мероприятия.

#### 4.3. Вопросы к экзамену 8 семестр

#### ОПК-1; ОПК-6; ПК-11; ПК-13; ПК-14; ПК-16

- 1. Что называют суперинфекцией?
- 2. Какую инфекцию называют местной (очаговой)?
- 3. Перечислите неспецифические факторы иммунитета, проявляющиеся после воздействия возбудителя.
- 4. Что понимают под реактивностью животного организма?
- 5. Каковы отличительные особенности инфекционных болезней от незаразных?
- 6. Виды инфекции в зависимости от распространения микроорганизмов в организме животного:
- 7. Перечислите стадии инфекционной болезни.
- 8. Что называют воротами инфекции?
- 9. Что называют иммунитетом активным?
- 10. Перечислите все формы проявления инфекции?
- 11. Дайте определение понятия контагиозность:
- 12. Инфекции по течению подразделяются на:
- 13. Вирулентность это:
- 14. Какая инфекция называется экзогенной?
- 15. Что называют межэпизоотической стадией развития эпизоотического процесса?
- 16. Что называют спорадией?

- 17. Что называют очагом инфекции?
- 18. При зооантропонозах источником возбудителя инфекции являются:
- 19. Антропоургический очаг это:
- 20. При зоонозах источником возбудителя инфекции являются:
- 21. Какой путь передачи называется аэрогенным?
- 22. Основная задача эпизоотологии это:
- 23. Что называют стационарным эпизоотическим очагом?
- 24. Основная задача эпизоотологии сформулирована в...
- 25. Перечислите способы передачи возбудителя инфекции.
- 26. Что означает показатель сезонности?
- 27. Что называют неблагополучным пунктом?
- 28. Как рассчитывается показатель сезонности?
- 29. Микробоносительство это:
- 30. Какие животные могут быть источниками возбудителя инфекции?
- 31. По какому признаку заболевание рассматривается как эпизоотия?
- 32. Какие природные очаги называют подвижно перемещающимися?
- 33. Какой путь передачи называется кормовым и водным?
- 34. Какой эпизоотический очаг называется затухающим?
- 35. Кто принимает решение о наложении ограничений на хозяйство?
- 36. Что понимают под факторами передачи возбудителя инфекции?
- 37. Первичные движущие силы эпизоотического процесса это:
- 38. Какие природные очаги называют сопряженными?
- 39. Что называют периодичностью эпизоотий?
- 40. Что называют эпизоотическим экспериментом?
- 41. Какой путь передачи возбудителя называют вертикальным?
- 42. Из скольких фаз состоит механизм передачи возбудителя?
- 43. Как рассчитывается коэффициент очаговости?
- 44. Что называют природной очаговостью инфекционных болезней?
- 45. Какой путь передачи называют контактным?
- 46. Укажите стадии эпизоотического процесса.
- 47. Какие животные считаются микробоносителями?
- 48. Что понимают под источником возбудителя инфекции?
- 49. Что называют эпизоотологическим (клинико-эпизоотологическим) обследованием?
- 50. Что называют эпизоотологическим процессом?
- 51. Кто принимает решение о карантинировании хозяйства?
- 52. Какие природные очаги называют синантропными?
- 53. Дайте определение стадии максимального подъёма эпизоотии.
- 54. На какой стадии инфекционного процесса животное представляет опасность как источник возбудителя инфекции?
- 55. Какой путь передачи называется трансмиссивным?
- 56. Какие мероприятия входят в комплекс специфической профилактики?
- 57. В чем заключается принцип комплексности противоэпизоотических мероприятий?
- 58. Что называют вакцинацией?
- 59. Какие мероприятия проводят в отношении третьего звена эпизоотической цепи?
- 60. Больная бешенством лиса прибежала на ферму и покусала корову. Что в данном случае является резервуаром вируса бешенства?
- 61. Что называют карантином?
- 62. Какие мероприятия проводят в отношении второго звена эпизоотической цепи?
- 63. Что называют дезинфекцией?

- 64. Какие из перечисленных инфекционных болезней характерны для птиц?
- 65. Какие животные считаются подозрительными по заболеванию?
- 66. При осмотре собаки с клиническими признаками бешенства она покусала специалиста. Какими должны быть его действия?
- 67. Что такое наложение ограничений на хозяйство?
- 68. На какое звено эпизоотической цепи воздействуют профилактичекие прививки?
- 69. Бактериофаг это:
- 70. Что называют симптоматической терапией?
- 71. Патологический материал берется от...
- 72. Что называют биопрепаратами?
- 73. Что такое субъединичные вакцины?
- 74. При какой температуре следует хранить живые вакцины?
- 75. Что следует сделать с биопрепаратами, внешний вид которых изменился при хранении?
- 76. Качество биопрепарата зависит от:
- 77. Что необходимо сделать с вакцинным препаратом при повреждении целостности его упаковки?
- 78. Что называют иммунными сыворотками?
- 79. Какие вакцины называют тканевыми?
- 80. Какие вакцины называют живыми?

#### ВЕТЕРИНАРНАЯ САНИТАРИЯ

- 1. Меры личной профилактики при проведении ветеринарно- санитарных работ.
- 2. Виды и порядок проведения дезинфекции животноводческих помещений.
- 3. Физические средства дезинфекции и их характеристика.
- 4. Объекты дезинфекции и особенности их обеззараживания.
- 5. Характеристика щелочей, применяемых для дезинфекции. Механизм их действия на микробную клетку.
- 6. Ветеринарная санитария, ее задачи и связь с другими науками.
- 7. Характеристика кислот, применяемых для дезинфекции. Механизм их действия на микробную клетку.
- 8. Объекты ветеринарно-санитарного надзора.
- 9. Ветеринарно санитарные правила перевозки мяса и мясопродуктов железнодорожным транспортом.
- 10. Ветеринарно-санитарные правила перевозки животных и животного сырья' автомобильным транспортом.
- 11. Дератизация: ее назначение, методы и средства.
- 12. Контроль качества дератизации
- 13. Характеристика хлорсодержащих препаратов, применяемых в ветеринарной санитарии. Механизм их действия на микробную клетку.
- 14. Методы обеззараживания и утилизации навоза.
- 15. Методы обеззараживания и утилизации трупов.
- 16. Ветеринарно-санитарная обработка молочного оборудования.
- 17. Дезинсекция: назначение, методы и средства.
- 18. Сущность аэрозольного методадезинфекции. Преимущества, применяемые средства и аппаратура, требования к микроклимату помещений.
- 19. Методы определения АДВ в дезинфектантах (формалин, хлорсодержащие препараты, кислоты, щелочи).
- 20. Способы приготовления ядовитых приманок для дератизации.
- 21. Организация и проведение истребительной дератизации в хозяйстве.
- 22. Классификация дезинфекционной техники и оборудования.
- 23. Характеристика И роль ветеринарно-санитарных объектов

В

противоэпизоотической защите хозяйства.

- 24. Характеристика и формы применения химических препаратов для дезинфекции животноводческих помещений в присутствии животных.
- 25. Правила ветеринарных обработок животных, предназначенных к вывозу в другие хозяйства для племенных и пользовательных целей.
- 26. Препараты группы формальдегида, механизм действия на микробную клетку и практическое применение.
- 27. Контроль качества дезинфекции.
- 28. Основные требования, предъявляемые к дезинфектантам.
- 29. Меры личной безопасности при работе с ядовитыми препаратами.
- 30. Место и значение дезинфекции, дезинсекции и дератизации в комплексе противоэпизоотических мероприятий.

#### БОЛЕЗНИ ОБЩИЕ ДЛЯ МНОГИХ ЖИВОТНЫ. (В Т.Ч. ЗООНОЗЫ)

- 1. Эпизоотологическиеособенности, течение и формыпроявления сибирской язвы у разных видов животных. Ваши действия при подозрении на эту болезнь?
- 2. Общие и специфические мероприятия по профилактике сибирской язвы в животноводческих хозяйствах.
- 3. Мероприятия по ликвидации сибирской язвы в эпизоотическом очаге.
- 4. Эпизоотологический контроль и сравнительная оценкаметодов диагностики туберкулёза животных. По каким критериям первичный диагноз болезни считается установленным?
- 5. Методика аллергической диагностики туберкулёза у различных видов животных.
- 6. Методы и система оздоровительных мероприятий при туберкулезе разных видов животных.
- 7. Методы диагностики бруцеллёза животных и их сравнительная оценка. Критерии, по которым диагноз считается установленным.
- 8. Организация и проведение мероприятий по профилактике бруцеллеза.
- 9. Методы оздоровления неблагополучных по бруцеллёзу хозяйств.
- 10. Ящур: особенности его проявления у разных видов животных и методы диагностики.
- 11. Система мероприятий по борьбе с ящуром в России. Общие и специфические мероприятия в эпизоотическом очаге, неблагополучном пункте, угрожаемой зоне.
- 12. Бешенство: клинико-эпизоотологическая характеристика и диагностика.
- 13. Мероприятия по профилактике и ликвидации бешенства разных видов животных.
- 14. Лептоспироз: клинико-эпизоотологическая характеристика и методы лабораторной диагностики. Когда диагноз считается установленным, а хозяйство объявляется неблагополучным?
- 15. Общая и специфическая профилактика лептоспироза и мероприятия по ликвидации болезни в хозяйстве.
- 16. Болезнь Ауески клинико-эпизоотологическая характеристика и методы диагностики у разных видов животных.
- 17. Мероприятия по профилактике и ликвидации болезни Ауески.
- 18. Листериоз: клинико-эпизоотологическая характеристика и методы диагностики у разных видов животных.
- 19. Мероприятия по профилактике и ликвидации листериоза разных видов животных.
- 20. Оспа: клинико-эпизоотологические особенности болезни у разных видов животных и методы диагностики.
- 21. Мероприятия по профилактике и ликвидации оспы разных видов животных.
- 22. Пастереллёз: клинико-эпизоотологические особенности и методы диагностики у разных видов животных.

- 23. Мероприятия по профилактике и ликвидации пастереллеза разных видов животных.
- 24. Некробактериоз: клинико-эпизоотологические особенности и методы диагностики у разных видов животных.
- 25. Профилактика и меры борьбы с некробактериозом.
- 26. Диагностика и дифференциальная диагностика дерматомикозов животных. Меры профилактики и борьбы.
- 27. Дифференциальная диагностика, профилактика и меры борьбы при столбняке и ботулизме.
- 28. Риккетсиозы: классификация, методы диагностики, профилактики и борьбы. Микоплазмозы: классификация, методы диагностики, профилактики и борьбы.
- 29. Хламидиозы: классификация, методы диагностики, профилактики и борьбы. БОЛЕЗНИ РАЗНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ.
- 1. Методы диагностики паратуберкулёза и мероприятия по его ликвидации в хозяйстве.
- 2. Диагностика и дифференциальная диагностика кампилобактериоза.
- 3. Лечение, профилактика и оздоровительные мероприятия в животноводческих хозяйствах при кампилобактериозе коров и овец.
- 4. Клинико-эпизоотологические особенности, диагностика и дифференциальная диагностика эмкара.
- 5. Общая, специфическая профилактика, лечение и мероприятия по ликвидации эмкара.
- 6. Клинико-эпизоотологические особенности злокачественной катаральной горячки. Методы и средства лечения больных животных.
- 7. Методы диагностики и дифференциальная диагностика инфекционного ринотрахеита, парагриппа, вирусной диареи крупного рогатого скота.
- 8. Мероприятия по профилактике и ликвидации вирусных болезней крупного рогатого скота инфекционного ринотрахеита, парагриппа, вирусной диареи:
- 9. Профилактика и ликвидация контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота.
- 10. Чума крупного рогатого скота: методы диагностики, профилактические и оздоровительные мероприятия.
- 11. Клинико-эпизоотическая и лабораторная диагностика лейкоза крупного рогатого скота. Когда диагноз считается установленным?
- 12. Организация и проведение мероприятий по ликвидации лейкоза в неблагополучном хозяйстве.
- 13. Диагностика и дифференциальная диагностика классической и африканской чумы свиней.
- 14. Профилактические и оздоровительные мероприятия при классической чуме свиней.
- 15. Методы и система мероприятий по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней.
- 16. Клиническая и лабораторная диагностика дизентерии свиней.
- 17. Мероприятия по профилактике, лечению и ликвидации дизентерии свиней.
- 18. Вирусный гастроэнтерит свиней: диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 19. Диагностика и дифференциальная диагностика рожи.
- 20. Общая, специфическая профилактика и лечение при роже свиней.
- 21. Этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы с инфекционным атрофическим ринитом свиней.
- 22. Диагностика и профилактика гриппа свиней.
- 23. Энзоотическая бронхопневмония свиней: диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
- 24. Болезнь Тешена (энзоотический энцефаломиелит): диагностика,

профилактика и мероприятия по ликвидации болезни.

- 25. Везикулярная болезнь свиней: дифференциальная диагностика и оздоровительные мероприятия.
- 26. Гемофилёзная плевропневмония свиней: клинико-эпизоотологическая характеристика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
- 27. Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с псевдотуберкулёзом животных.
- 28. Клинико-эпизоотологическая характеристика хламидиозов животных и меры их диагностики.
- 29. Клинико-эпизоотологическая характеристика микотоксикозов, методы их диагностики и профилактики.
- 30. Методы диагностики, профилактики и меры борьбы с Ку-лихорадкой.
- 31. Риккетсиозы: характеристика основных болезней, вызываемых риккетсиями, методы их диагностики.
- 32. Диагностика и дифференциальная диагностика энтеротоксемии, брадзота и некротического гепатита овец.
- 33. Общие и специфические мероприятия по профилактике и ликвидации клостридиозов овец.
- 34. Диагностика и оздоровительные мероприятия при инфекционной агалактии овец и коз.
- 35. Диагностика, дифференциальная диагностика и организация лечебнопрофилактических мероприятий при копытной гнили овец.
- 36. Контагиозная эктима: клинико-эпизоотологическая характеристика, профилактика и лечение больных животных.
- 37. Профилактика и меры борьбы с хламидиозным (энзоотическим) абортом овец.
- 38. Инфекционная плевропневмония коз: диагностика и профилактика.
- 39. Методы диагностики инфекционного эпидидимита баранов.
- 40. Диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия при висна-маеди овец.
- 41. Этиология, диагностика и меры борьбы со скрепи овец.
- 42. Эпизоотология, диагностика, лечение и меры борьбы с мытом.
- 43. Диагностика и дифференциальная диагностика сапа.
- 44. Профилактические и оздоровительные мероприятия при сапе лошадей.
- 45. Эпизоотология и диагностика ИНАН.
- 46. Общие и специфические профилактические и оздоровительные мероприятия при ИНАН.
- 47. Клинико-эпизоотологические особенности и лабораторная диагностика гриппа лошадей.
- 48. Общие, специфические мероприятия и меры борьбы с гриппом лошадей.
- 49. Ринопневмония лошадей: диагностика, меры профилактики и борьбы.
- 50. Мероприятия по диагностике и профилактике африканской чумы лошадей.
- 51. Чума плотоядных: клинико-эпизоотологическая характеристика и принципы диагностики.
- 52. Общие и специфические мероприятия по профилактике и ликвидации чумы плотоядных.
- 53. Принципы лечения при чуме плотоядных.
- 54. Дифференциальная диагностика чумы, парвовирусного энтерита и инфекционного гепатита плотоядных.
- 55. Диагностика, профилактика и лечение при парвовирусном энтерите собак.
- 56. Диагностика, профилактика и лечение при инфекционном гепатите собак.
- 57. Алеутская болезнь норок: эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы.

- 58. Диагностика, профилактика и меры борьбы с псевдомонозом норок.
- 59. Клинико-эпизоотологическая характеристика и методы диагностики энцефалопатии норок.
- 60. Миксоматоз кроликов: клинико-эпизоотологическая характеристика, диагностика и оздоровительные мероприятия.

## 4.4. Вопросы к зачету 9 семестр ОПК-1; ОПК-6; ПК-11; ПК-13; ПК-14; ПК-16

- 1. Что называют суперинфекцией?
- 2. Какую инфекцию называют местной (очаговой)?
- 3. Перечислите неспецифические факторы иммунитета, проявляющиеся после воздействия возбудителя.
- 4. Что понимают под реактивностью животного организма?
- 5. Каковы отличительные особенности инфекционных болезней от незаразных?
- 6. Виды инфекции в зависимости от распространения микроорганизмов в организме животного:
- 7. Перечислите стадии инфекционной болезни.
- 8. Что называют воротами инфекции?
- 9. Что называют иммунитетом активным?
- 10. Перечислите все формы проявления инфекции?
- 11. Дайте определение понятия контагиозность:
- 12. Инфекции по течению подразделяются на:
- 13. Вирулентность это:
- 14. Какая инфекция называется экзогенной?
- 15. Что называют межэпизоотической стадией развития эпизоотического процесса?
- 16. Что называют спорадией?
- 17. Что называют очагом инфекции?
- 18. При зооантропонозах источником возбудителя инфекции являются:
- 19. Антропоургический очаг это:
- 20. При зоонозах источником возбудителя инфекции являются:
- 21. Какой путь передачи называется аэрогенным?
- 22. Основная задача эпизоотологии это:
- 23. Что называют стационарным эпизоотическим очагом?
- 24. Основная задача эпизоотологии сформулирована в...
- 25. Перечислите способы передачи возбудителя инфекции.
- 26. Что означает показатель сезонности?
- 27. Что называют неблагополучным пунктом?
- 28. Как рассчитывается показатель сезонности?
- 29. Микробоносительство это:
- 30. Какие животные могут быть источниками возбудителя инфекции?
- 31. По какому признаку заболевание рассматривается как эпизоотия?
- 32. Какие природные очаги называют подвижно перемещающимися?
- 33. Какой путь передачи называется кормовым и водным?
- 34. Какой эпизоотический очаг называется затухающим?
- 35. Кто принимает решение о наложении ограничений на хозяйство?
- 36. Что понимают под факторами передачи возбудителя инфекции?
- 37. Первичные движущие силы эпизоотического процесса это:
- 38. Какие природные очаги называют сопряженными?
- 39. Что называют периодичностью эпизоотий?

- 40. Что называют эпизоотическим экспериментом?
- 41. Какой путь передачи возбудителя называют вертикальным?
- 42. Из скольких фаз состоит механизм передачи возбудителя?
- 43. Как рассчитывается коэффициент очаговости?
- 44. Что называют природной очаговостью инфекционных болезней?
- 45. Какой путь передачи называют контактным?
- 46. Укажите стадии эпизоотического процесса.
- 47. Какие животные считаются микробоносителями?
- 48. Что понимают под источником возбудителя инфекции?
- 49. Что называют эпизоотологическим (клинико-эпизоотологическим) обследованием?
- 50. Что называют эпизоотологическим процессом?
- 51. Кто принимает решение о карантинировании хозяйства?
- 52. Какие природные очаги называют синантропными?
- 53. Дайте определение стадии максимального подъёма эпизоотии.
- 54. На какой стадии инфекционного процесса животное представляет опасность как источник возбудителя инфекции?
- 55. Какой путь передачи называется трансмиссивным?
- 56. Какие мероприятия входят в комплекс специфической профилактики?
- 57. В чем заключается принцип комплексности противоэпизоотических мероприятий?
- 58. Что называют вакцинацией?
- 59. Какие мероприятия проводят в отношении третьего звена эпизоотической цепи?
- 60. Больная бешенством лиса прибежала на ферму и покусала корову. Что в данном случае является резервуаром вируса бешенства?
- 61. Что называют карантином?
- 62. Какие мероприятия проводят в отношении второго звена эпизоотической цепи?
- 63. Что называют дезинфекцией?
- 64. Какие из перечисленных инфекционных болезней характерны для птиц?
- 65. Какие животные считаются подозрительными по заболеванию?
- 66. При осмотре собаки с клиническими признаками бешенства она покусала специалиста. Какими должны быть его действия?
- 67. Что такое наложение ограничений на хозяйство?
- 68. На какое звено эпизоотической цепи воздействуют профилактичекие прививки?
- 69. Бактериофаг это:
- 70. Что называют симптоматической терапией?
- 71. Патологический материал берется от...
- 72. Что называют биопрепаратами?
- 73. Что такое субъединичные вакцины?
- 74. При какой температуре следует хранить живые вакцины?
- 75. Что следует сделать с биопрепаратами, внешний вид которых изменился при хранении?
- 76. Качество биопрепарата зависит от:
- 77. Что необходимо сделать с вакцинным препаратом при повреждении целостности его упаковки?
- 78. Что называют иммунными сыворотками?
- 79. Какие вакцины называют тканевыми?
- 80. Какие вакцины называют живыми?

### ВЕТЕРИНАРНАЯ САНИТАРИЯ

- 1. Меры личной профилактики при проведении ветеринарно- санитарных работ.
- 2. Виды и порядок проведения дезинфекции животноводческих

#### помещений.

- 3. Физические средства дезинфекции и их характеристика.
- 4. Объекты дезинфекции и особенности их обеззараживания.
- 5. Характеристика щелочей, применяемых для дезинфекции. Механизм их действия на микробную клетку.
- 6. Ветеринарная санитария, ее задачи и связь с другими науками.
- 7. Характеристика кислот, применяемых для дезинфекции. Механизм их действия на микробную клетку.
- 8. Объекты ветеринарно-санитарного надзора.
- 9. Ветеринарно санитарные правила перевозки мяса и мясопродуктов железнодорожным транспортом.
- 10. Ветеринарно-санитарные правила перевозки животных и животного сырья' автомобильным транспортом.
- 11. Дератизация: ее назначение, методы и средства.
- 12. Контроль качества дератизации
- 13. Характеристика хлорсодержащих препаратов, применяемых в ветеринарной санитарии. Механизм их действия на микробную клетку.
- 14. Методы обеззараживания и утилизации навоза.
- 15. Методы обеззараживания и утилизации трупов.
- 16. Ветеринарно-санитарная обработка молочного оборудования.
- 17. Дезинсекция: назначение, методы и средства.
- 18. Сущность аэрозольного методадезинфекции. Преимущества, применяемые средства и аппаратура, требования к микроклимату помещений.
- 19. Методы определения АДВ в дезинфектантах (формалин, хлорсодержащие препараты, кислоты, щелочи).
- 20. Способы приготовления ядовитых приманок для дератизации.
- 21. Организация и проведение истребительной дератизации в хозяйстве.
- 22. Классификация дезинфекционной техники и оборудования.
- 23. Характеристика И роль ветеринарно-санитарных объектов в противоэпизоотической защите хозяйства.
- 24. Характеристика и формы применения химических препаратов для дезинфекции животноводческих помещений в присутствии животных.
- 25. Правила ветеринарных обработок животных, предназначенных к вывозу в другие хозяйства для племенных и пользовательных целей.
- 26. Препараты группы формальдегида, механизм действия на микробную клетку и практическое применение.
- 27. Контроль качества дезинфекции.
- 28. Основные требования, предъявляемые к дезинфектантам.
- 29. Меры личной безопасности при работе с ядовитыми препаратами.
- 30. Место и значение дезинфекции, дезинсекции и дератизации в комплексе противоэпизоотических мероприятий.

## БОЛЕЗНИ ОБЩИЕ ДЛЯ МНОГИХ ЖИВОТНЫ. (В Т.Ч. ЗООНОЗЫ)

- 1. Эпизоотологические особенности, течение и формыпроявления сибирской язвы у разных видов животных. Ваши действия при подозрении на эту болезнь?
- 2. Общие и специфические мероприятия по профилактике сибирской язвы в животноводческих хозяйствах.
- 3. Мероприятия по ликвидации сибирской язвы в эпизоотическом очаге.
- 4. Эпизоотологический контроль и сравнительная оценкаметодов диагностики туберкулёза животных. По каким критериям первичный диагноз болезни считается установленным?
- 5. Методика аллергической диагностики туберкулёза у различных видов животных.

- 6. Методы и система оздоровительных мероприятий при туберкулезе разных видов животных.
- 7. Методы диагностики бруцеллёза животных и их сравнительная оценка. Критерии, по которым диагноз считается установленным.
- 8. Организация и проведение мероприятий по профилактике бруцеллеза.
- 9. Методы оздоровления неблагополучных по бруцеллёзу хозяйств.
- 10. Ящур: особенности его проявления у разных видов животных и методы лиагностики.
- 11. Система мероприятий по борьбе с ящуром в России. Общие и специфические мероприятия в эпизоотическом очаге, неблагополучном пункте, угрожаемой зоне.
- 12. Бешенство: клинико-эпизоотологическая характеристика и диагностика.
- 13. Мероприятия по профилактике и ликвидации бешенства разных видов животных.
- 14. Лептоспироз: клинико-эпизоотологическая характеристика и методы лабораторной диагностики. Когда диагноз считается установленным, а хозяйство объявляется неблагополучным?
- 15. Общая и специфическая профилактика лептоспироза и мероприятия по ликвидации болезни в хозяйстве.
- 16. Болезнь Ауески клинико-эпизоотологическая характеристика и методы диагностики у разных видов животных.
- 17. Мероприятия по профилактике и ликвидации болезни Ауески.
- 18. Листериоз: клинико-эпизоотологическая характеристика и методы диагностики у разных видов животных.
- 19. Мероприятия по профилактике и ликвидации листериоза разных видов животных.
- 20. Оспа: клинико-эпизоотологические особенности болезни у разных видов животных и методы диагностики.
- 21. Мероприятия по профилактике и ликвидации оспы разных видов животных.
- 22. Пастереллёз: клинико-эпизоотологические особенности и методы диагностики у разных видов животных.
- 23. Мероприятия по профилактике и ликвидации пастереллеза разных видов животных.
- 24. Некробактериоз: клинико-эпизоотологические особенности и методы диагностики у разных видов животных.
- 25. Профилактика и меры борьбы с некробактериозом.
- 26. Диагностика и дифференциальная диагностика дерматомикозов животных. Меры профилактики и борьбы.
- 27. Дифференциальная диагностика, профилактика и меры борьбы при столбняке и ботулизме.
- 28. Риккетсиозы: классификация, методы диагностики, профилактики и борьбы. Микоплазмозы: классификация, методы диагностики, профилактики и борьбы.
- 29. Хламидиозы: классификация, методы диагностики, профилактики и борьбы. БОЛЕЗНИ РАЗНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ.
- 1. Методы диагностики паратуберкулёза и мероприятия по его ликвидации в хозяйстве.
- 2. Диагностика и дифференциальная диагностика кампилобактериоза.
- 3. Лечение, профилактика и оздоровительные мероприятия в животноводческих хозяйствах при кампилобактериозе коров и овец.
- 4. Клинико-эпизоотологические особенности, диагностика и дифференциальная диагностика эмкара.
- 5. Общая, специфическая профилактика, лечение и мероприятия по ликвидации эмкара.
- 6. Клинико-эпизоотологические особенности злокачественной катаральной горячки.

Методы и средства лечения больных животных.

- 7. Методы диагностики и дифференциальная диагностика инфекционного ринотрахеита, парагриппа, вирусной диареи крупного рогатого скота.
- 8. Мероприятия по профилактике и ликвидации вирусных болезней крупного рогатого скота инфекционного ринотрахеита, парагриппа, вирусной диареи:
- 9. Профилактика и ликвидация контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота.
- 10. Чума крупного рогатого скота: методы диагностики, профилактические и оздоровительные мероприятия.
- 11. Клинико-эпизоотическая и лабораторная диагностика лейкоза крупного рогатого скота. Когда диагноз считается установленным?
- 12. Организация и проведение мероприятий по ликвидации лейкоза в неблагополучном хозяйстве.
- 13. Диагностика и дифференциальная диагностика классической и африканской чумы свиней.
- 14. Профилактические и оздоровительные мероприятия при классической чуме свиней.
- 15. Методы и система мероприятий по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней.
- 16. Клиническая и лабораторная диагностика дизентерии свиней.
- 17. Мероприятия по профилактике, лечению и ликвидации дизентерии свиней.
- 18. Вирусный гастроэнтерит свиней: диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 19. Диагностика и дифференциальная диагностика рожи.
- 20. Общая, специфическая профилактика и лечение при роже свиней.
- 21. Этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы с инфекционным атрофическим ринитом свиней.
- 22. Диагностика и профилактика гриппа свиней.
- 23. Энзоотическая бронхопневмония свиней: диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
- 24. Болезнь Тешена (энзоотический энцефаломиелит): диагностика, профилактика и мероприятия по ликвидации болезни.
- 25. Везикулярная болезнь свиней: дифференциальная диагностика и оздоровительные мероприятия.
- 26. Гемофилёзная плевропневмония свиней: клинико-эпизоотологическая характеристика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
- 27. Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с псевдотуберкулёзом животных.
- 28. Клинико-эпизоотологическая характеристика хламидиозов животных и меры их диагностики.
- 29. Клинико-эпизоотологическая характеристика микотоксикозов, методы их диагностики и профилактики.
- 30. Методы диагностики, профилактики и меры борьбы с Ку-лихорадкой.
- 31. Риккетсиозы: характеристика основных болезней, вызываемых риккетсиями, методы их диагностики.
- 32. Диагностика и дифференциальная диагностика энтеротоксемии, брадзота и некротического гепатита овец.
- 33. Общие и специфические мероприятия по профилактике и ликвидации клостридиозов овец.
- 34. Диагностика и оздоровительные мероприятия при инфекционной агалактии овец и коз.
- 35. Диагностика, дифференциальная диагностика и организация лечебнопрофилактических мероприятий при копытной гнили овец.
- 36. Контагиозная эктима: клинико-эпизоотологическая характеристика, профилактика

и лечение больных животных.

- 37. Профилактика и меры борьбы с хламидиозным (энзоотическим) абортом овец.
- 38. Инфекционная плевропневмония коз: диагностика и профилактика.
- 39. Методы диагностики инфекционного эпидидимита баранов.
- 40. Диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия при висна-маеди овец.
- 41. Этиология, диагностика и меры борьбы со скрепи овец.
- 42. Эпизоотология, диагностика, лечение и меры борьбы с мытом.
- 43. Диагностика и дифференциальная диагностика сапа.
- 44. Профилактические и оздоровительные мероприятия при сапе лошадей.
- 45. Эпизоотология и диагностика ИНАН.
- 46. Общие и специфические профилактические и оздоровительные мероприятия при ИНАН.
- 47. Клинико-эпизоотологические особенности и лабораторная диагностика гриппа лошадей.
- 48. Общие, специфические мероприятия и меры борьбы с гриппом лошадей.
- 49. Ринопневмония лошадей: диагностика, меры профилактики и борьбы.
- 50. Мероприятия по диагностике и профилактике африканской чумы лошадей.
- 51. Чума плотоядных: клинико-эпизоотологическая характеристика и принципы диагностики.
- 52. Общие и специфические мероприятия по профилактике и ликвидации чумы плотоялных.
- 53. Принципы лечения при чуме плотоядных.
- 54. Дифференциальная диагностика чумы, парвовирусного энтерита и инфекционного гепатита плотоядных.
- 55. Диагностика, профилактика и лечение при парвовирусном энтерите собак.
- 56. Диагностика, профилактика и лечение при инфекционном гепатите собак.
- 57. Алеутская болезнь норок: эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 58. Диагностика, профилактика и меры борьбы с псевдомонозом норок.
- 59. Клинико-эпизоотологическая характеристика и методы диагностики энцефалопатии норок.
- 60. Миксоматоз кроликов: клинико-эпизоотологическая характеристика, диагностика и оздоровительные мероприятия.

#### 4.5. Темы курсовых работ (семестр 9)

- 1 Мероприятия по профилактике инфекционных болезней КРС в хозяйстве
- 2 Мероприятия по профилактике инфекционных болезней свиней в хозяйстве
- 3 Мероприятия по профилактике инфекционных болезней лошадей в конном заводе (на конеферме)
- 4 Мероприятия по профилактике инфекционных болезней овец в хозяйстве
- 5 Мероприятия по профилактике инфекционных болезней молодняка в хозяйстве
- 6 Мероприятия по профилактике инфекционных болезней пушных зверей в зверохозяйстве
- 7 Мероприятия по профилактике инфекционных болезней кроликов в хозяйстве
- 10 Мероприятия по профилактике ящура в районе (хозяйстве)
- 11 Мероприятия по профилактике бешенства в районе (хозяйстве)
- 12 Мероприятия по профилактике туберкулеза в районе (хозяйстве)
- 13 Мероприятия по профилактике бруцеллеза в районе (хозяйстве)
- 14 Мероприятия по профилактике сибирской язвы в районе (хозяйстве)

- 15 Мероприятия по профилактике лептоспироза в районе (хозяйстве)
- 16 Мероприятия по профилактике пастереллеза в районе (хозяйстве)
- 17 Мероприятия по профилактике трихофитии КРС в районе (хозяйстве)
- 18 Мероприятия по профилактике чумы свиней в районе (хозяйстве)
- 19 Мероприятия по профилактике рожи свиней в районе (хозяйстве)
- 20 Мероприятия по ликвидации туберкулеза в хозяйстве
- 21 Мероприятия по ликвидации бруцеллеза в хозяйстве
- 22 Мероприятия по ликвидации лептоспироза в хозяйстве
- 23 Мероприятия по ликвидации некробактериоза в хозяйстве
- 24 Мероприятия по ликвидации пастереллеза в хозяйстве
- 25 Мероприятия по ликвидации бешенства в эпизоотическом очаге
- 26 Мероприятия по ликвидации оспы животных в хозяйстве
- 27 Мероприятия по ликвидации дерматомикоза в хозяйстве
- 28 Мероприятия по ликвидации эмкара КРС в хозяйстве
- 29 Мероприятия по ликвидации кампилобактериоза КРС в хозяйстве
- 30 Мероприятия по ликвидации лейкоза КРС в хозяйстве
- 31 Мероприятия по ликвидации ИРТ (ПГ-3, ВД) КРС в хозяйстве
- 32 Мероприятия по ликвидации энтеротоксемии (брадзота) овец в хозяйстве
- 33 Мероприятия по ликвидации инфекционной агалактиии овец в хозяйстве
- 34 Мероприятия по ликвидации копытной гнили овец в хозяйстве
- 35 Мероприятия по ликвидации контагиозной эктимы овец в хозяйстве
- 36 Мероприятия по ликвидации чумы свиней в хозяйстве
- 37 Мероприятия по ликвидации рожи свиней в хозяйстве
- 38 Мероприятия по ликвидации трансмиссивного гастроэнтерита поросят в хозяйстве
- 39 Мероприятия по ликвидации гриппа свиней в хозяйстве
- 40 Мероприятия по ликвидации энзоотической бронхопневмонии в хозяйстве
- 41 Мероприятия по ликвидации инфекционного атрофического ринита в хозяйстве
- 42 Мероприятия по ликвидации респираторно-репродуктивного синдрома свиней в хозяйстве
- 43 Мероприятия по ликвидации дизентерии свиней в хозяйстве
- 44 Мероприятия по ликвидации гемофилеза свиней в хозяйстве
- 45 Мероприятия по ликвидации актинобациллезней пневмонии свиней в хозяйстве
- 46 Мероприятия по ликвидации мыта жеребят в хозяйстве
- 47 Мероприятия по ликвидации ринопневмонии кобыл в конезаводе
- 48 Мероприятия по ликвидации гриппа лошадей на конеферме
- 49 Мероприятия по ликвидации сальмонеллеза телят (овец, лошадей, поросят) в хозяйстве
- 50 Мероприятия по ликвидации колибактериоза молодняка в хозяйстве
- 51 Мероприятия по ликвидации отечной болезни поросят в хозяйстве
- 52 Мероприятия по ликвидации стрептококкоза молодняка в хозяйстве
- 53 Мероприятия по ликвидации стафилококковой инфекции животных
- 54 Мероприятия по ликвидации чумы пушных зверей (собак) в неблагополучном хозяйстве
- 55 Мероприятия по ликвидации парвовирусного энтерита пушных зверей (собак) в неблагополучном хозяйстве
- 56 Мероприятия по ликвидации панлейкопении кошек в населенном пункте
- 57 Мероприятия по ликвидации алеутской болезни норок в неблагополучном хозяйстве
- 58 Мероприятия по ликвидации псевдомоноза норок в неблагополучном хозяйстве
- 59 Мероприятия по ликвидации миксоматоза в неблагополучном хозяйстве
- 60 Мероприятия по ликвидации ВГБК в неблагополучном хозяйстве

## 4.6 Перечень вопросов к экзамену (Семестр А)

#### ОПК-1; ОПК-6; ПК-11; ПК-13; ПК-14; ПК-16

- 1. Что называют суперинфекцией?
- 2. Какую инфекцию называют местной (очаговой)?
- 3. Перечислите неспецифические факторы иммунитета, проявляющиеся после воздействия возбудителя.
- 4. Что понимают под реактивностью животного организма?
- 5. Каковы отличительные особенности инфекционных болезней от незаразных?
- 6. Виды инфекции в зависимости от распространения микроорганизмов в организме животного:
- 7. Перечислите стадии инфекционной болезни.
- 8. Что называют воротами инфекции?
- 9. Что называют иммунитетом активным?
- 10. Перечислите все формы проявления инфекции?
- 11. Дайте определение понятия контагиозность:
- 12. Инфекции по течению подразделяются на:
- 13. Вирулентность это:
- 14. Какая инфекция называется экзогенной?
- 15. Что называют межэпизоотической стадией развития эпизоотического процесса?
- 16. Что называют спорадией?
- 17. Что называют очагом инфекции?
- 18. При зооантропонозах источником возбудителя инфекции являются:
- 19. Антропоургический очаг это:
- 20. При зоонозах источником возбудителя инфекции являются:
- 21. Какой путь передачи называется аэрогенным?
- 22. Основная задача эпизоотологии это:
- 23. Что называют стационарным эпизоотическим очагом?
- 24. Основная задача эпизоотологии сформулирована в...
- 25. Перечислите способы передачи возбудителя инфекции.
- 26. Что означает показатель сезонности?
- 27. Что называют неблагополучным пунктом?
- 28. Как рассчитывается показатель сезонности?
- 29. Микробоносительство это:
- 30. Какие животные могут быть источниками возбудителя инфекции?
- 31. По какому признаку заболевание рассматривается как эпизоотия?
- 32. Какие природные очаги называют подвижно перемещающимися?
- 33. Какой путь передачи называется кормовым и водным?
- 34. Какой эпизоотический очаг называется затухающим?
- 35. Кто принимает решение о наложении ограничений на хозяйство?
- 36. Что понимают под факторами передачи возбудителя инфекции?
- 37. Первичные движущие силы эпизоотического процесса это:
- 38. Какие природные очаги называют сопряженными?
- 39. Что называют периодичностью эпизоотий?
- 40. Что называют эпизоотическим экспериментом?
- 41. Какой путь передачи возбудителя называют вертикальным?
- 42. Из скольких фаз состоит механизм передачи возбудителя?
- 43. Как рассчитывается коэффициент очаговости?
- 44. Что называют природной очаговостью инфекционных болезней?

- 45. Какой путь передачи называют контактным?
- 46. Укажите стадии эпизоотического процесса.
- 47. Какие животные считаются микробоносителями?
- 48. Что понимают под источником возбудителя инфекции?
- 49. Что называют эпизоотологическим (клинико-эпизоотологическим) обследованием?
- 50. Что называют эпизоотологическим процессом?
- 51. Кто принимает решение о карантинировании хозяйства?
- 52. Какие природные очаги называют синантропными?
- 53. Дайте определение стадии максимального подъёма эпизоотии.
- 54. На какой стадии инфекционного процесса животное представляет опасность как источник возбудителя инфекции?
- 55. Какой путь передачи называется трансмиссивным?
- 56. Какие мероприятия входят в комплекс специфической профилактики?
- 57. В чем заключается принцип комплексности противоэпизоотических мероприятий?
- 58. Что называют вакцинацией?
- 59. Какие мероприятия проводят в отношении третьего звена эпизоотической цепи?
- 60. Больная бешенством лиса прибежала на ферму и покусала корову. Что в данном случае является резервуаром вируса бешенства?
- 61. Что называют карантином?
- 62. Какие мероприятия проводят в отношении второго звена эпизоотической цепи?
- 63. Что называют дезинфекцией?
- 64. Какие из перечисленных инфекционных болезней характерны для птиц?
- 65. Какие животные считаются подозрительными по заболеванию?
- 66. При осмотре собаки с клиническими признаками бешенства она покусала специалиста. Какими должны быть его действия?
- 67. Что такое наложение ограничений на хозяйство?
- 68. На какое звено эпизоотической цепи воздействуют профилактичекие прививки?
- 69. Бактериофаг это:
- 70. Что называют симптоматической терапией?
- 71. Патологический материал берется от...
- 72. Что называют биопрепаратами?
- 73. Что такое субъединичные вакцины?
- 74. При какой температуре следует хранить живые вакцины?
- 75. Что следует сделать с биопрепаратами, внешний вид которых изменился при хранении?
- 76. Качество биопрепарата зависит от:
- 77. Что необходимо сделать с вакцинным препаратом при повреждении целостности его упаковки?
- 78. Что называют иммунными сыворотками?
- 79. Какие вакцины называют тканевыми?
- 80. Какие вакцины называют живыми?

#### ВЕТЕРИНАРНАЯ САНИТАРИЯ

- 1. Меры личной профилактики при проведении ветеринарно- санитарных работ.
- 2. Виды и порядок проведения дезинфекции животноводческих помещений.
- 3. Физические средства дезинфекции и их характеристика.
- 4. Объекты дезинфекции и особенности их обеззараживания.
- 5. Характеристика щелочей, применяемых для дезинфекции. Механизм их действия на микробную клетку.

- 6. Ветеринарная санитария, ее задачи и связь с другими науками.
- 7. Характеристика кислот, применяемых для дезинфекции. Механизм их действия на микробную клетку.
- 8. Объекты ветеринарно-санитарного надзора.
- 9. Ветеринарно санитарные правила перевозки мяса и мясопродуктов железнодорожным транспортом.
- 10. Ветеринарно-санитарные правила перевозки животных и животного сырья' автомобильным транспортом.
- 11. Дератизация: ее назначение, методы и средства.
- 12. Контроль качества дератизации
- 13. Характеристика хлорсодержащих препаратов, применяемых в ветеринарной санитарии. Механизм их действия на микробную клетку.
- 14. Методы обеззараживания и утилизации навоза.
- 15. Методы обеззараживания и утилизации трупов.
- 16. Ветеринарно-санитарная обработка молочного оборудования.
- 17. Дезинсекция: назначение, методы и средства.
- 18. Сущность аэрозольного методадезинфекции. Преимущества, применяемые средства и аппаратура, требования к микроклимату помещений.
- 19. Методы определения АДВ в дезинфектантах (формалин, хлорсодержащие препараты, кислоты, щелочи).
- 20. Способы приготовления ядовитых приманок для дератизации.
- 21. Организация и проведение истребительной дератизации в хозяйстве.
- 22. Классификация дезинфекционной техники и оборудования.
- 23. Характеристика И роль ветеринарно-санитарных объектов в противоэпизоотической защите хозяйства.
- 24. Характеристика и формы применения химических препаратов для дезинфекции животноводческих помещений в присутствии животных.
- 25. Правила ветеринарных обработок животных, предназначенных к вывозу в другие хозяйства для племенных и пользовательных целей.
- 26. Препараты группы формальдегида, механизм действия на микробную клетку и практическое применение.
- 27. Контроль качества дезинфекции.
- 28. Основные требования, предъявляемые к дезинфектантам.
- 29. Меры личной безопасности при работе с ядовитыми препаратами.
- 30. Место и значение дезинфекции, дезинсекции и дератизации в комплексе противоэпизоотических мероприятий.

## БОЛЕЗНИ ОБЩИЕ ДЛЯ МНОГИХ ЖИВОТНЫ. (В Т.Ч. ЗООНОЗЫ)

- 1. Эпизоотологическиеособенности, течение и формыпроявления сибирской язвы у разных видов животных. Ваши действия при подозрении на эту болезнь?
- 2. Общие и специфические мероприятия по профилактике сибирской язвы в животноводческих хозяйствах.
- 3. Мероприятия по ликвидации сибирской язвы в эпизоотическом очаге.
- 4. Эпизоотологический контроль и сравнительная оценкаметодов диагностики туберкулёза животных. По каким критериям первичный диагноз болезни считается установленным?
- 5. Методика аллергической диагностики туберкулёза у различных видов животных.
- 6. Методы и система оздоровительных мероприятий при туберкулезе разных видов животных.
- 7. Методы диагностики бруцеллёза животных и их сравнительная оценка. Критерии, по которым диагноз считается установленным.
- 8. Организация и проведение мероприятий по профилактике бруцеллеза.

- 9. Методы оздоровления неблагополучных по бруцеллёзу хозяйств.
- 10. Ящур: особенности его проявления у разных видов животных и методы диагностики.
- 11. Система мероприятий по борьбе с ящуром в России. Общие и специфические мероприятия в эпизоотическом очаге, неблагополучном пункте, угрожаемой зоне.
- 12. Бешенство: клинико-эпизоотологическая характеристика и диагностика.
- 13. Мероприятия по профилактике и ликвидации бешенства разных видов животных.
- 14. Лептоспироз: клинико-эпизоотологическая характеристика и методы лабораторной диагностики. Когда диагноз считается установленным, а хозяйство объявляется неблагополучным?
- 15. Общая и специфическая профилактика лептоспироза и мероприятия по ликвидации болезни в хозяйстве.
- 16. Болезнь Ауески клинико-эпизоотологическая характеристика и методы диагностики у разных видов животных.
- 17. Мероприятия по профилактике и ликвидации болезни Ауески.
- 18. Листериоз: клинико-эпизоотологическая характеристика и методы диагностики у разных видов животных.
- 19. Мероприятия по профилактике и ликвидации листериоза разных видов животных.
- 20. Оспа: клинико-эпизоотологические особенности болезни у разных видов животных и методы диагностики.
- 21. Мероприятия по профилактике и ликвидации оспы разных видов животных.
- 22. Пастереллёз: клинико-эпизоотологические особенности и методы диагностики у разных видов животных.
- 23. Мероприятия по профилактике и ликвидации пастереллеза разных видов животных.
- 24. Некробактериоз: клинико-эпизоотологические особенности и методы диагностики у разных видов животных.
- 25. Профилактика и меры борьбы с некробактериозом.
- 26. Диагностика и дифференциальная диагностика дерматомикозов животных. Меры профилактики и борьбы.
- 27. Дифференциальная диагностика, профилактика и меры борьбы при столбняке и ботулизме.
- 28. Риккетсиозы: классификация, методы диагностики, профилактики и борьбы. Микоплазмозы: классификация, методы диагностики, профилактики и борьбы.
- 29. Хламидиозы: классификация, методы диагностики, профилактики и борьбы. БОЛЕЗНИ РАЗНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ.
- 1. Методы диагностики паратуберкулёза и мероприятия по его ликвидации в хозяйстве.
- 2. Диагностика и дифференциальная диагностика кампилобактериоза.
- 3. Лечение, профилактика и оздоровительные мероприятия в животноводческих хозяйствах при кампилобактериозе коров и овец.
- 4. Клинико-эпизоотологические особенности, диагностика и дифференциальная диагностика эмкара.
- 5. Общая, специфическая профилактика, лечение и мероприятия по ликвидации эмкара.
- 6. Клинико-эпизоотологические особенности злокачественной катаральной горячки. Методы и средства лечения больных животных.
- 7. Методы диагностики и дифференциальная диагностика инфекционного ринотрахеита, парагриппа, вирусной диареи крупного рогатого скота.
- 8. Мероприятия по профилактике и ликвидации вирусных болезней крупного рогатого скота инфекционного ринотрахеита, парагриппа, вирусной диареи:

- 9. Профилактика и ликвидация контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота.
- 10. Чума крупного рогатого скота: методы диагностики, профилактические и оздоровительные мероприятия.
- 11. Клинико-эпизоотическая и лабораторная диагностика лейкоза крупного рогатого скота. Когда диагноз считается установленным?
- 12. Организация и проведение мероприятий по ликвидации лейкоза в неблагополучном хозяйстве.
- 13. Диагностика и дифференциальная диагностика классической и африканской чумы свиней.
- 14. Профилактические и оздоровительные мероприятия при классической чуме свиней.
- 15. Методы и система мероприятий по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней.
- 16. Клиническая и лабораторная диагностика дизентерии свиней.
- 17. Мероприятия по профилактике, лечению и ликвидации дизентерии свиней.
- 18. Вирусный гастроэнтерит свиней: диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 19. Диагностика и дифференциальная диагностика рожи.
- 20. Общая, специфическая профилактика и лечение при роже свиней.
- 21. Этиология, диагностика, профилактика и меры борьбы с инфекционным атрофическим ринитом свиней.
- 22. Диагностика и профилактика гриппа свиней.
- 23. Энзоотическая бронхопневмония свиней: диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
- 24. Болезнь Тешена (энзоотический энцефаломиелит): диагностика, профилактика и мероприятия по ликвидации болезни.
- 25. Везикулярная болезнь свиней: дифференциальная диагностика и оздоровительные мероприятия.
- 26. Гемофилёзная плевропневмония свиней: клинико-эпизоотологическая характеристика, профилактика и оздоровительные мероприятия.
- 27. Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с псевдотуберкулёзом животных.
- 28. Клинико-эпизоотологическая характеристика хламидиозов животных и меры их диагностики.
- 29. Клинико-эпизоотологическая характеристика микотоксикозов, методы их диагностики и профилактики.
- 30. Методы диагностики, профилактики и меры борьбы с Ку-лихорадкой.
- 31. Риккетсиозы: характеристика основных болезней, вызываемых риккетсиями, методы их диагностики.
- 32. Диагностика и дифференциальная диагностика энтеротоксемии, брадзота и некротического гепатита овец.
- 33. Общие и специфические мероприятия по профилактике и ликвидации клостридиозов овец.
- 34. Диагностика и оздоровительные мероприятия при инфекционной агалактии овец и коз.
- 35. Диагностика, дифференциальная диагностика и организация лечебнопрофилактических мероприятий при копытной гнили овец.
- 36. Контагиозная эктима: клинико-эпизоотологическая характеристика, профилактика и лечение больных животных.
- 37. Профилактика и меры борьбы с хламидиозным (энзоотическим) абортом овец.
- 38. Инфекционная плевропневмония коз: диагностика и профилактика.
- 39. Методы диагностики инфекционного эпидидимита баранов.
- 40. Диагностика, профилактика и оздоровительные мероприятия при висна-маеди овец.

- 41. Этиология, диагностика и меры борьбы со скрепи овец.
- 42. Эпизоотология, диагностика, лечение и меры борьбы с мытом.
- 43. Диагностика и дифференциальная диагностика сапа.
- 44. Профилактические и оздоровительные мероприятия при сапе лошадей.
- 45. Эпизоотология и диагностика ИНАН.
- 46. Общие и специфические профилактические и оздоровительные мероприятия при ИНАН.
- 47. Клинико-эпизоотологические особенности и лабораторная диагностика гриппа лошадей.
- 48. Общие, специфические мероприятия и меры борьбы с гриппом лошадей.
- 49. Ринопневмония лошадей: диагностика, меры профилактики и борьбы.
- 50. Мероприятия по диагностике и профилактике африканской чумы лошадей.
- 51. Чума плотоядных: клинико-эпизоотологическая характеристика и принципы диагностики.
- 52. Общие и специфические мероприятия по профилактике и ликвидации чумы плотоядных.
- 53. Принципы лечения при чуме плотоядных.
- 54. Дифференциальная диагностика чумы, парвовирусного энтерита и инфекционного гепатита плотоядных.
- 55. Диагностика, профилактика и лечение при парвовирусном энтерите собак.
- 56. Диагностика, профилактика и лечение при инфекционном гепатите собак.
- 57. Алеутская болезнь норок: эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 58. Диагностика, профилактика и меры борьбы с псевдомонозом норок.
- 59. Клинико-эпизоотологическая характеристика и методы диагностики энцефалопатии норок.
- 60. Миксоматоз кроликов: клинико-эпизоотологическая характеристика, диагностика и оздоровительные мероприятия.

## Типовой экзаменационный билет №

1. Эпизоотология і	и диагностика ИНАН.		
2. Пастереллёз:	клинико-эпизоотологические	особенности и	методы
диагностики у разных в	идов животных.		
3. Чума плотояднь	іх: клинико-эпизоотологическая	характеристика	И
принципы лиагностики.			

Утверждены на заседании кафедры I	Іротокол № от
20 г. Экзаменатор	Заведующий кафедрой

# 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в разделе 1.

Оценка качества освоения дисциплины включает:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию.

Оценка качества освоения дисциплины	Форма контроля	Краткая характеристика формы контроля	Оценочное средство и его представление в ФОС
Текущий контроль успеваемости	Устный опрос	Используется для оценки качества освоения обучающимися части учебного материала дисциплины и уровня сформированности соответствующих компетенций (части компетенции). Оценивается по 4-балльной шкале.	Примерный перечень вопросов
	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Примерные тестовые задания
Промежуточная аттестация	Зачёт/экзамен	Средство, позволяющее оценить качество освоения обучающимся дисциплины	Примерный перечень вопросов к зачёту / экзамену

## Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине
Устный опрос	Оценка «отлично» дается, если ответы на все обсуждаемые вопросы, в том числе, дополнительные, даны верно и полно.	
Тест	Оценка «отлично» дается, если от 86% до 100% заданий выполнены верно.	
Зачет/Экзамен	Оценка «отлично» дается, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	«отлично»
Устный опрос	Оценка «хорошо» дается, если ответы на все обсуждаемые вопросы даны, но некоторые из них раскрыты не полностью либо содержат незначительные ошибки или неточности.	
Тест	Оценка «хорошо» дается, если от 69% до 85% заданий выполнены верно.	
Зачет/Экзамен	Оценка «хорошо» дается, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	«хорошо»
Устный опрос	Оценка «удовлетворительно» дается, если ответы на 1/3 обсуждаемых вопросов не даны или даны не верно, тогда как ответы на 2/3 вопросов даны верно.	
Тест	Оценка «удовлетворительно» дается, если от 61% до 68% заданий выполнены верно.	«удовлетворительн о»
Зачет/Экзамен	Оценка «удовлетворительно» дается, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой	

Форма контроля	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине и выставления оценок обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат	Шкала оценивания результатов обучения по дисциплине	
	ошибки.		
Устный опрос	Оценка «неудовлетворительно» дается, если более 2/3 ответов на обсуждаемые вопросы неверны.		
Тест	Оценка «неудовлетворительно» дается, если более 50% заданий выполнены неверно.		
Зачет/Экзамен	Оценка «неудовлетворительно» дается, если теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.	«неудовлетворител ьно»	
Зачёт	Свободно владеет знаниями закономерности строения тканей и тела животных оценивает степень развития структурных изменений в тканях и организме в целом	зачтено/отлично	
Зачёт	Знает закономерности строения тканей и тела животных, оценивает степень развития структурных изменений в тканях и организме в целом	зачтено/хорошо	
Зачёт	Частично знает закономерности строения тканей и тела животных, оценивает степень развития структурных изменений в тканях и организме в целом	зачтено/удовлетвор ительно	
Зачёт	Допускает грубые ошибки при установлении закономерности строения тканей и тела животных и оценке степень развития структурных изменений в тканях и организме в целом	не зачтено /неудовлетворитель но	

## 6. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на промежуточной аттестации. При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,

- в форме электронного документа.
   Для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата
- в печатной форме, аппарата:
- в форме электронного документа.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов. Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.