

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Комин Андрей Эдуардович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 25.12.2023 15:34:37  
Уникальный программный ключ:  
f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d48cdf1bdc60ae3

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**

**ПРИНЯТО**

На заседании Учёного совета  
ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ

Протокол № \_\_\_\_

От \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . 202\_\_ г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор ФГБОУ ВО Приморский  
ГАТУ

\_\_\_\_\_ А.Э. Комин

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

учебной дисциплины МДК.01.02 «Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных»

по специальности

среднего профессионального образования

36.02.01 Ветеринария

Уссурийск 2023

Фонд оценочных средств учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 36.02.01 Ветеринария № 657 от 23.11.2020 года, разработана с учетом профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», приказ № 712н от 12.10.2021 г. и учебным планом подготовки специалистов среднего звена, утвержденным ректором ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ.

## ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Содержательная часть компетенции
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Код	Содержательная часть компетенции
ПК 1.1	Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.
ПК 1.2	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.
ПК 1.3	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

ОК 1 – Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 2 – Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 4 – Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 9 – Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.1 – Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.

ПК 1.2 – Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.

ПК 1.3 – Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

## КОНТРОЛИРУЕМЫЕ РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Контролируемые разделы дисциплины	Код формируемой компетенции	Оценочные средства
Ветеринарная санитария	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ОК 01	Тестовые и расчетные задания к разделу 1
Ветеринарно-санитарные технические средства	ОК 02 ОК 04 ОК 09	Тестовые и лабораторные задания к разделу 2
Санитарная обработка животных и птицы перед искусственным осеменением		Тестовые и лабораторные задания к разделу 6
Ветеринарно-санитарные технические средства		
Общие гигиенические и ветеринарно-санитарные мероприятия на животноводческих предприятиях.		

## КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов в обучении по дисциплине	Время выполнения (мин.)
<b>3 семестр</b>						
1.	Какой ответ не соответствует системе содержания крупного рогатого скота:	А. стойлово-лагерное Б. стойловая В. станковая Г. пастбищная Д. клеточная	В	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3  ОК 01 ОК 02	З, У	1
2.	При какой системе содержания птицы используют подстилку?	А. клеточной Б. напольной В. столово-пастбищной Г. станково-выгульной Д. станково-напольной	Б	ОК 04 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	З, У	1
3.	Недостатки летне-пастбищного содержания:	А. много двигаются Б. инсоляция В. переохлаждение Г. наличие кровососущих	Г	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09 ПК 1.1	З, У	1

		насекомых Д. недостатков нет				
4.	Что бывает при задержке доения:	А. плохая молокоотдача Б. заболеваемость маститом	Б	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ОК 01	З, У	1
		В. повышается жирность молока Г. увеличивается молокообразование Д. понижается содержание белка в молоке		ПК - 1.3.		
5.	Какая температура в градусах по Цельсию соответствует нормативной для телят в профилактории:	А. +10 Б. +15 В. +18 Г. +25 Д. +22	В	ОК - 01-04, ОК , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	З, У	1
6.	Какие полы не устраивают в конюшне:	А. глинобитные Б. железобетонные В. деревянные Г. кирпичные Д. лаговые	Б	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	З, У	1
7.	Предельно допустимая концентрация аммиака в помещениях для лошадей (мг/м3):	А. 20 Б. 15 В. 10 Г. 5 Д. 2	А	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	З, У	1
8.	Расстояние овцефермы от населенного пункта, м:	А. 100 Б. 300 В. 500 Г. 1000 Д. 400	Б	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	З, У	1
9.	Относительная влажность воздуха в овчарне, %:	А. 40 Б. 85 В. 90 Г. 100 Д. 55	Б	ОК - 01-04, ОК	З, У	1
10.	Искусственное рабочее освещение в овчарне, Вт/м2:	А. 2 Б. 2,5 В. 5 Г. 8 Д. 10	Б	- , 09, ПК -	З, У	1
11.	Что способствует кошарным инвазиям:	А. сухая подстилка Б. переувлажненная подстилка В. сухой воздух Г. сухая подстилка Д. отсутствие подстилки	Б	1.1,	З, У	1
12.	Норма площади станка для ремонтного молодняка,	А. 1,0-1,2 Б. 0,8-1,0 В. 1,5-2,0 Г. 3,0-5,0 Д. 2,5-3,0	А	ПК - 1.2,	З, У	1

	м2:					
13.	Тип поилок для поросят-отъемышей:	А. nippleные Б. капельные В. сосковые Г. желобковые Д. автоматические	В	ОК - 01-04, ОК	3, У	1
14.	Назовите продолжительность выращивания ремонтного	А. 90 Б. 100 В. 20 Г. 140	В	- , 09, ПК -	3, У	1
	молодняка кур-несушек, дней?	Д. 50		ПК - 1.3.		
15.	Назовите способ обеззараживания помета из благополучного птичника?	А. дезинфекция Б. сжигание В. закапывание в землю Г. биотермический Д. обеззараживание	Г	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
<b>4 семестр</b>						
16.	Укажите, какое из заболеваний органов дыхания возникает внезапно.	А. катаральная бронхопневмония Б. крупозная пневмония В. бронхит Г. эмфизема легких	Б	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
17.	Укажите, при расстройстве акта глотания каким путем необходимо вводить питательные вещества.	А. питательные клизмы Б. внутрибрюшинно В. подкожно Г. внутривенно	А, Г.	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
18.	Укажите, какие симптомы отмечают недостаточности.	А. повышение температуры тела Б. цианоз В. желтушность Г. отёки	Б, Г.	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
19.	Укажите, при каких заболеваниях органов дыхания прослушивают крупнопузырчат	А. при микробронхитах Б. при ринитах В. при макробронхитах Г. при эмфиземе легких	А. Г.	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1

	ые хрипы.					
20.	К специальным методам исследования животных относятся.	А.рентгенография Б.осмотр В. пальпация Г.перкуссия Д. термометрия	А.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
21.	Вид осмотра, применяющийся для обследования стад, отар, гуртов, табунов, называется:	А. групповым Б. местным В. общим Г. стадийным Д.индивидуальным	А.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
22.	Общий метод исследования, основанный на осозании, это:	А. пальпация Б.осмотр В. перкуссия Г.аускультация Д. термометрия	А.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
23.	Пальпация, осуществляемая одной или двумя ладонями скользящим движением, называется:	А.поверхностной Б. глубокой В. внутренней Г. бимануальной Д.проникающей	А.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1

24.	Метод исследования, заключающийся в выслушивании звуков, образующихся в функционирующих органах и полостях, называется:	А. осмотр Б.пальпация В. перкуссия Г. флебография Д.аускультация	Д.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
25.	Метод, относящийся к общим методам исследования, это:	А. рентгенография Б. флебография В. катетеризация Г. термометрия Д.электрокардиография	Г.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1

26.	Роль микрофлоры в рубце:	<p>А. клетчатка расщепляется и синтезируется белок, витамин В-12</p> <p>Б. рефлекторное ослабление моторики рубца</p> <p>В. усиливает жвачку, изменяет рН в кислую сторону</p> <p>Г. синтезирует белок, углеводы жиры, мочевины</p> <p>Д. изменяет рН в щелочную сторону</p>	А.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
27.	Заболевание, с наличием в сычуге шариков из шерсти или растений:	<p>А. бронхопневмония</p> <p>Б. беломышечная болезнь</p> <p>В. рахит</p> <p>Г. безоарная болезнь</p> <p>Д. зубная болезнь</p>	Г.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
28.	Молодняк болеет диспепсией в возрасте...	<p>А. 1 года</p> <p>Б. 2-3 месяцев</p> <p>В. 45 дневном</p> <p>Г. 30 дневном</p> <p>Е. 5-7 дневном</p>	Е.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
29.	13. Кровь не свертывается при недостатке витамина:	<p>А. В</p> <p>Б. К</p> <p>В. Е</p> <p>Г. D</p> <p>Д. В-12</p>	Б.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
30.	Основной причиной диспепсии является:	<p>А. нарушение кормления маточного поголовья во второй половине беременности</p> <p>Б. недостаток в рационе молодняка микроэлементов</p> <p>В. нет верного ответа</p> <p>Г. недостаток в рационе молодняка витаминов</p> <p>Д. недостаток в рационе солей</p>	А.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1



## 2. Оценочные материалы для проведения текущего контроля открытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Для каких животных применяется пастбищное содержание?	-	Для крупного рогатого скота.	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
2.	При наличии старых скотомогильников на территории пастбищ их необходимо?	-	Огородить.	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3. ОК - 01-04, ОК	3, У	2
3.	Процесс длительной адаптации (приспособления) организма животных к новым для них условиям (фенотипу) внешней среды (географические и климатические, характер кормления и содержания, эндемические и даже инфекционные заболевания и т.д.).	-	Акклиматизация.	- , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3. ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3. ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3. ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2,	3, У	2
4.	Как часто производится ветеринарный осмотр стада на пастбище?	-	Регулярно.	ПК - 1.3. ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2,	3, У	2
5.	На каком принципе основан способ применения “электропастуха”?	-	Условном рефлексе.	ПК - 1.3. ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2,	3, У	2
6.	Для чего устраивают навесы в лагерях для животных?	-	Для защиты от солнечных лучей и дождя.	ПК - 1.3. ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1,	3, У	2

				ПК - 1.2,		
7.	За какое время до выпаса на пастбище должна	-	За 1-1,5 месяца.	ПК - 1.3. ОК - 01-04, ОК ПК - 1.1,	3, У	2

	начинаться подготовка животных?			ПК - 1.2, ПК - 1.3.		
8.	Как называется наука об охране здоровья животных?	-	Зоогигиена.	ОК - 01-04, ОК -, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
9.	Единица измерения абсолютной влажности	-	кг/м <sup>3</sup>	ОК - 01-04, ОК -, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
10.	За сколько дней до отела корову переводят в предродовую секцию?	-	5-7	ОК - 01-04, ОК -, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
11.	Что бывает при задержке доения?	-	Заболеваемость маститом.	ОК - 01-04, ОК -, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
12.	Какая температура в градусах по Цельсию соответствует нормативной для телят в профилактории?	-	+18	ОК - 01-04, ОК -, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3. ОК - 01-04, ОК -, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
13.	Расположение денников и стоил в конюшнях?	-	Двухрядное.	ОК - 01-04, ОК -, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
14.	Относительная влажность воздуха в конюшне, (%)?	-	80	ОК - 01-04, ОК -, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
15.	Системы уборки навоза из овчарни (при содержании на подстилке)?	-	Бульдозерная.	ОК - 01-04, ОК -, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2

16.	К общим методам клинического исследования животных относят:	-	Осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, термометрия.	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
17.	Анамнез жизни-	-	-сведения о жизни животного до заболевания.	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
18.	Клиническая картина-	-	-совокупность признаков болезни у животного с учетом результатов специальных исследований.	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
19.	История болезни-	-	-это официальный клинический документ, в котором записывают все сведения о больном животном.	ОК - 01-0, ОК - 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
20.	Конституция-	-	-называют совокупность функциональных и морфологических свойств организма, определяющих его реактивность, сложившуюся на наследственной основе и процессе взаимодействия с окружающей средой.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
21.	Цианоз-	-	-синеватая окраска слизистых оболочек указывает на венозный застой в организме.	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
22.	Эрозия -	-	--нарушения целостности эпителиального слоя кожи. Образуется вследствие механического воздействия на кожу.	ОК - 01-05, ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
23.	Абсолютная сердечная тупость-	-	-область , где сердце не покрыто легкими и прилегает к грудной клетке.	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2

24.	Аритмия-это...	-	-это нарушения сердечного ритма,под которым понимают изменение частоты,силы сокращений сердца,а также последовательности возбуждения и сокращения предсердий и желудочков.	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
25.	Процесс дыхания-	-	-это поглощение организмом кислорода и выделение диоксида углерода.	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
26.	Лейкограмма-это	-	-это прцентное соотношение между отдельными видами лейкоцитов крови,записанное в определенном порядке.	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.+	3, У	2
27.	Транссудат-	-	-жидкость невоспалительного характера,накапливающаяся в плевральной полости при недостаточности кровообращения,повышении венозного и снижении онкотического давления,что наблюдают при многих болезнях.	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
28.	Крепитация-	-	-шум,напоминающий мелкопузырьчатые хрипы и похожий на треск щепотки соли,брошенной в огонь.	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
29.	Витамины-	-	-группа органических соединений,которые в минимальных количествах необходимы для регуляции химических превращений белков,жиров,углеводов,активизации синтеза гормонов,поддержка защитных механизмов.	ОК - 01-04, ОК - , 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2

30.	Пульсом называют-	-	-ритмические колебания стенки артерии, обусловленные сокращением сердца, выбросом крови в артериальную систему с изменением в ней давления в период систолы и диастолы.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
31.	Диспепсия молодняка-	-	-это заболевания молочивного периода, сопровождающееся острым расстройством пищеварения, поносом.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2

### 3. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации закрытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции и индикатора	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Недостатки летне-пастбищного содержания:	А. много двигаются Б. инсоляция В. переохлаждение Г. наличие кровососущих насекомых Д. недостатков нет	Г	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
2.	Какой ответ не соответствует системе содержания крупного рогатого скота:	А. стойлово-лагерное Б. стойловая В. станковая Г. пастбищная Д. клеточная	В	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
3.	При какой системе содержания птицы используют подстилку?	А. клеточной Б. напольной В. столово-пастбищной Г. станково-выгульной Д. станково-напольной	Б	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
4.	Что бывает при задержке доения:	А. плохая молокоотдача Б. заболеваемость маститом В. повышается жирность молока Г. увеличивается молокообразование	Б	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1

		Д. понижается содержание белка в молоке				
5.	Какая температура в градусах по Цельсию соответствует нормативной для телят в профилактории:	А. +10 Б. +15 В. +18 Г. +25 Д. +22	В	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
6.	Какие полы не устраивают в конюшне:	А. глинобитные Б. железобетонные В. деревянные Г. кирпичные Д. лаговые	Б	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
7.	Предельно допустимая концентрация аммиака в помещениях для лошадей (мг/м3):	А. 20 Б. 15 В. 10 Г. 5 Д. 2	А	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
8.	Расстояние овцефермы от населенного пункта, м:	А. 100 Б. 300 В. 500 Г. 1000 Д. 400	Б	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
9.	Относительная влажность воздуха в овчарне, %:	А. 40 Б. 85 В. 90	Б	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1,	3, У	1
		Г. 100 Д. 55		ПК - 1.2, ПК - 1.3.		
10.	Искусственное рабочее освещение в овчарне, Вт/м2:	А. 2 Б. 2,5 В. 5 Г. 8 Д. 10	Б	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
11.	Что способствует кошарным инвазиям:	А. сухая подстилка Б. переувлажненная подстилка В. сухой воздух Г. сухая подстилка Д. отсутствие подстилки	Б	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
12.	Норма площади станка для ремонтного молодняка, м2:	А. 1,0-1,2 Б. 0,8-1,0 В. 1,5-2,0 Г. 3,0-5,0 Д. 2,5-3,0	А	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
13.	Тип поилок для поросят-отъемышей:	А. ниппельные Б. капельные В. сосковые Г. желобковые Д. автоматические	В	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
14.	Назовите продолжительность выращивания ремонтного молодняка курнесушек, дней?	А. 90 Б. 100 В. 20 Г. 140 Д. 50	В	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1

15.	Назовите способ обеззараживания помета из благополучного птичника?	А. дезинфекция Б. сжигание В. закапывание в землю Г. биотермический Д. обеззараживание	Г	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
-----	--	--	---	--	------	---

#### 4 семестр

16.	Носовые щипцы при фиксации накладывают:	А. на носовую перегородку; Б. на губу; В. на нос; Г. на крылья носа.	А	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
17.	Цитоскопия это:	А. Исследование почек; Б. Исследование мочевого пузыря; В. Исследование мочеточников; Г. Исследование почек и мочеточников.	Б	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
18.	Дополнительные методы исследования органов пищеварения:	А. Осмотр и аускультация; Б. Перкуссия и пальпация; В. Зондирование и ректальное исследование; Г. Все вышеперечисленное	В	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
19.	Клиническое	А. исследование	А	ОК - 01-05,	3, У	1

	исследование животных включает:	общего состояния животных; Б. исследование крови, мочи, молока; В. исследование кормов; Г. исследование содержания животных.		ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.		
20.	Типы дыхания:	А. грудной; Б. брюшной; В. смешанный; Г. Все вышеперечисленное	Г	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
21.	Нефрит - это воспаление -	А. печени; Б. Мочевого пузыря; В. селезенки; Г. почек.	Г	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1

22.	Клиническая диагностика - это наука о:	А. лечении больных животных; Б. методах распознавания болезней; В. об инфекционных болезнях; Г. об инвазионных болезнях.	Б	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	З, У	1
23.	Глубокая пальпация производится:	А. специальными инструментами; Б. пальцами; В. всей ладонью; Г. обеими руками.	Б	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	З, У	1
24.	Визуальное исследование животного ,на основе которого ставится диагноз:	А. пальпация; Б. перкуссия В. осмотр; Г. аускультация.	В	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	З, У	1
25.	Метод исследования выстукиванием:	А. пальпация; Б. перкуссия В. осмотр; Г. аускультация.	Б	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	З, У	1
26.	Бимануальная пальпация - это:	А. способ ощупывания обеими руками; Б. способ ощупывания пальцами; В. способ ощупывания кулаком ; Г. способ ощупывания инструментами.	А	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	З, У	1
27.	Как называется комплекс сведений о больном животном, полученных путем опроса, ухаживающего за ним персонала или изучения документации:	А. анамнез; Б. перкуссия В. эндоскопия; Г. диспансеризация.	А	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	З, У	1
28.	Прокол полости тела или сосуда с целью получения биологической жидкости или клеток ткани:	А. биопсия; Б. Пункция; В. биотелеметрия; Г. изометрия.	Б	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	З, У	1
29.	Инструмент для выслушивания с особенностью усиления звука:	А. плессиметр; Б. Термометр; В. фонендоскоп; Г. ПеркуSSIONный молоточек.	В	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	З, У	1



30.	Ротовую полость животных раскрывают с помощью:	А. щипцов; Б. Зевников; В. зеркалом; Г. ножницами.	Б	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	1
-----	--	---	---	--	------	---

#### 4. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации открытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
<b>3 семестр</b>						
1.	Процесс длительной адаптации (приспособления) организма животных к новым для них условиям (фенотипу) внешней среды (географические и климатические, характер кормления и содержания, эндемические и даже инфекционные заболевания и т.д.).	-	Акклиматизация.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
2.	При наличии старых скотомогильников на территории пастбищ их необходимо?	-	Огородить.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
3.	Для каких	-	Для крупного рогатого	ОК - 01-05,	3, У	2
	животных применяется пастбищное содержание?		скота.	ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.		
4.	Как часто производится ветеринарный осмотр стада на пастбище?	-	Регулярно.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
5.	На каком принципе основан способ применения “электропастуха”?	-	Условном рефлексе.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
6.	Для чего устраивают навесы в лагерях для	-	Для защиты от солнечных лучей и дождя.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1,	3, У	2

	животных?			ПК - 1.2, ПК - 1.3.		
7.	За какое время до выпаса на пастбище должна начинаться подготовка животных?	-	За 1-1,5 месяца.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
8.	Как называется наука об охране здоровья животных?	-	Зооигиена.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
9.	Единица измерения абсолютной влажности	-	кг/м <sup>3</sup>	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
10.	За сколько дней до отела корову переводят в предродовую секцию?	-	5-7	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
11.	Что бывает при задержке доения?	-	Заболеваемость маститом.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
12.	Какая температура в градусах по Цельсию соответствует нормативной для телят в профилактории?	-	+18	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
13.	Расположение денников и стоил в конюшнях?	-	Двухрядное.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
14.	Относительная влажность воздуха в конюшне, (%)?	-	80	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1,	3, У	2

				ПК - 1.2, ПК - 1.3.		
15.	Системы уборки навоза из овчарни (при содержании на подстилке)?	-	Бульдозерная.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
<b>4 семестр</b>						
16.	Исследование внутренних органов животного путем постукивания по поверхности тела?	-	Перкуссия	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
17.	Пневмония - это?	-	Воспаление легких.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1,	3, У	2

				ПК - 1.2, ПК - 1.3.		
18.	Полное прекращение выделения мочи называют?	-	Анурией	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
19.	Предмет для определения температуры животного?	-	Термометр.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
20.	Существует общий осмотр и ?	-	Поверхностный.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
21.	Различают перкуссию непосредственную и ?	-	Посредственную.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
22.	Звук, прослушиваемый при выстукивании легкого прикрывающего сердце?	-	Притупленный.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
23.	Инструмент для фиксации лошадей?	-	Носогубная закрутка.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
24.	Метод выслушивания различных звуков, возникающих в организме: внутри органов (сердце, легкие, кишечник),	-	Аускультация.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2

	так и его полостях (брюшная, грудная)?					
25.	Получение теневого изображения участка тела на флюороскопическом экране - это?	-	Рентгенография.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
26.	Метод исследования выстукиванием?	-	Перкуссия.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
27.	Способ ощупывания обеими руками - это какая пальпация?	-	Бимануальная.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
28.	Метод исследования, основанный на чувстве осязания (ощупывании)?	-	Пальпация.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
29.	Наружный вид животного в момент исследования - это?	-	Габитус.	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2
30.	Прием животного начинают с ?	-	Регистрации	ОК - 01-05, ОК - 07, 09, ПК - 1.1, ПК - 1.2, ПК - 1.3.	3, У	2

### **Критерии оценки знаний, умений и формирования компетенции при промежуточной аттестации**

<b>Процент результативности (правильных ответов / выполненных заданий)</b>	<b>Оценка уровня подготовки в баллах</b>
80-100	5 (отлично)
60-79	4 (хорошо)
40-59	3 (удовлетворительно)
менее 40	2(неудовлетворительно)

### **Критерии оценки знаний, умений и формирования компетенции при итоговой аттестации по модулям**

Уровень знаний, умений, практического опыта и сформированности компетенций обучающегося во время промежуточной аттестации определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по следующим критериям.

Оценка уровня формирования знаний компетенции:

<b>Уровень сформированности</b>	<b>Оценка уровня подготовки в баллах</b>
Уровень высокой компетентности	5 (отлично)
Продвинутый уровень	4 (хорошо)
Базовый уровень	3 (удовлетворительно)
Компетенции не сформированы	2 (неудовлетворительно)

**Оценка «5» (отлично)** ставится, если:

Обучающийся знает, как поддерживать безопасные ветеринарно-санитарные условия в пункте (станции) искусственного осеменения, как готовить материалы, оборудование и инструменты к проведению искусственного осеменения животных и птицы, а также проводить санитарную обработку животных и птицы перед искусственным осеменением

**Оценка «4» (хорошо)** ставится, если:

Обучающийся дает неполные определения, как поддерживать безопасные ветеринарно-санитарные условия в пункте (станции) искусственного осеменения, как готовить материалы, оборудование и инструменты к проведению искусственного осеменения животных и птицы, а также проводить санитарную обработку животных и птицы перед искусственным осеменением

**Оценка «3» (удовлетворительно)** ставится, если:

Обучающимся усвоено основное содержание материала по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в пункте (станции) искусственного осеменения. Усвоен материал о том, как готовить материалы, оборудование и инструменты к проведению искусственного осеменения животных и птицы, а также проводить санитарную обработку животных и птицы перед искусственным осеменением

**Оценка «2» (неудовлетворительно)** ставится, если:

Не дает ответы на вспомогательные вопросы и не знает как поддерживать безопасные ветеринарно-санитарные условия в пункте (станции) искусственного осеменения, как готовить материалы, оборудование и инструменты к проведению искусственного осеменения животных и птицы, а также не знает как проводить санитарную обработку животных и птицы перед искусственным осеменением

**Не аттестован**, если обучающийся не явился на зачет по уважительной или неуважительной причине.

## Темы рефератов для самостоятельной работы:

1. Энергосберегающие системы микроклимата в животноводстве и птицеводстве.
2. Повышение резистентности и продуктивности сельскохозяйственных животных и птиц путем профилактики стрессов.
3. Этологические реакции в зависимости от условий содержания животных и микроклимата.
4. Экология фермы и ее влияние на состояние работников фермы.
5. Санитарная охрана воздушного бассейна животноводческих ферм и комплексов.
6. Гигиена получения экологически чистой животноводческой продукции.
7. Санитарно-гигиенические требования к ветеринарным объектам.
8. Ветеринарно-санитарные требования при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации животноводческих помещений.
9. Зоогигиеническое обоснование энергосберегающих режимов освещения.
10. Профилактика заболеваний животных путем оптимизации условий содержания.
11. Гигиеническое значение диетического кормления сельскохозяйственных животных.
12. Санитарная охрана воздушного бассейна животноводческих ферм и комплексов.
13. Гигиена получения экологически чистой животноводческой продукции.
14. Санитарно-гигиенические требования к ветеринарным объектам.
15. Влияние факторов внешней среды на воспроизводительную функцию и продуктивность животных
16. Влияние УФ и ИК-облучения на разные виды и половозрелые группы сельскохозяйственных животных.
17. Влияние акустического фона и ионизации воздуха на сельскохозяйственных животных и птицу.
18. Современные методы контроля за качеством животноводческой продукции (наличие нитритов, ядохимикатов, антибиотиков и других лекарственных веществ).
19. Зоогигиенические требования при содержании кроликов и лабораторных животных.
20. Зоогигиеническая оценка современных систем содержания пушных зверей.
21. Антисептика, её виды и асептика.
22. Анаэробная инфекция.
23. Гнилостная инфекция.
24. Сепсис.
25. Специфическая инфекция.
26. Способы применения холода при хирургических болезнях.
27. Способы применения тепла при хирургических болезнях.
28. Способы применения массажа при хирургических болезнях.
29. Десмургия. Виды перевязочного материала.
30. Способы разъединения мягких тканей.
31. Способы соединения мягких тканей.
32. Кровотечение и его остановка.
33. Стерилизация инструментов, шовного и перевязочного материала.
34. Методы фиксации животных.
35. Обезболивание и обездвиживание животных.
36. Антисептика, её виды и асептика.
37. Анаэробная инфекция.
38. Гнилостная инфекция.
39. Сепсис.

40. Специфическая инфекция.
41. Способы применения холода при хирургических болезнях.
42. Способы применения тепла при хирургических болезнях.
43. Способы применения массажа при хирургических болезнях.
44. Десмургия. Виды перевязочного материала.
45. Способы разъединения мягких тканей.
46. Способы соединения мягких тканей.
47. Кровотечение и его остановка.
48. Стерилизация инструментов, шовного и перевязочного материала.
49. Методы фиксации животных.
50. Обезболивание и обездвиживание животных.
51. Особенности профилактической работы с учетом видового состава животных (по выбору)
52. Особенности профилактической работы с учетом типа хозяйства (государственные, кооперативные, фермерские, арендные и др.) и технологии разведения животных
53. Противозооотическая защита крупных хозяйств промышленного типа с учетом вида животных и специализации.
54. Особенности диагностической работы с учетом вида, животных типа и специализации хозяйств
55. Государственный санитарно-эпизоотологический контроль на государственной границе, при перевозках и перемещениях животных и продуктов животноводства, в местах временного сосредоточения животных, на предприятиях по убою животных, переработке и хранению продуктов и сырья животного происхождения, а также непосредственно в животноводческих хозяйствах и населенных пунктах
56. Отработка приемов личной профилактики.
57. Особенности взятия различных патологических материалов, консервирования, упаковки и правила отсылки их в диагностическую лабораторию.
58. Подготовка посуды, инструментов и биологических препаратов для массового клинико- эпизоотологического обследования животных, диагностики и профилактических обработок.
59. Составление акта эпизоотического обследования хозяйства и карты района по материалам проблемной ситуации.
60. Оценка пригодности биопрепаратов для практического использования и освоение методов иммунизации.
61. Как организовать правильное биотермическое обеззараживание навоза на ферме?
62. Как отобрать и подготовить патологический материал для лабораторного исследования на туберкулёз и оценить характер реакций.
63. Как провести аллергическое исследование группы свиней на туберкулёз и оценить характер реакций.

## Вопросы к дифференцированному зачету МДК 01.02

1. Профилактика болезней животных.
2. Методы обеззараживания навоза.
3. Механизм терморегуляции и способы теплообмена между организмом животных и внешней средой. Профилактика гипо- и гипертермии организма. Приборы контроля температуры воздуха.
4. Микроклимат животноводческих помещений и факторы его формирования.
5. Моцион, его гигиеническое значение для животных отдельных видов и возрастных групп. Профилактика гиподинамии.
6. Особенности санитарно-гигиенических требований при содержании крупного рогатого скота в условиях комплекса.
7. Очистка и обеззараживание питьевой воды.
8. Профилактика заболеваний, связанных с содержанием в кормах механических примесей.
9. Профилактика отравлений животных, вызванных нарушением гигиенических правил кормления, хранения и приготовления кормами, содержащими ядовитые вещества (свекла, свекольная ботва, сахарная свекла, кукуруза).
10. Профилактика отравлений пестицидами и минеральными удобрениями.
11. Профилактика отравлений ядовитыми веществами в растительных кормах при неправильном приготовлении.
12. Профилактическое значение искусственного Уф облучения с.-х. животных. Санитарно-гигиеническая оценка различных типов УФ ламп, расчет дозы.
13. Роль пыли в возникновении заболеваний животных.
14. Самоочищение почвы и санитарно-гигиеническое значение этого процесса.
15. Санитарная защита ферм и комплексов: санитарно-гигиенические требования к территориям для размещения специализированных ферм, комплексов. Санитарные разрывы, зоны, режимы и принципы.
16. Санитарная охрана водоемисточников от загрязнения возбудителями инфекционных и инвазионных заболеваний животных и пестицидами.
17. Санитарная оценка почвы. Методы оздоровления почвы и санитарная охрана ее от загрязнения.
18. Санитарно-гигиенические требования к транспортировке животных железнодорожным, водным и автомобильным и воздушным транспортом
19. Санитарное благоустройство животноводческих комплексов.
20. Санитарные требования к открытым водоемисточникам. Самоочищение воды.



21. Световой режим и фотопериодизм.
22. Система вентиляции с естественным и принудительным побуждением и их санитарно- гигиеническая оценка. Энергосберегающие системы вентиляции.
23. Системы уборки навоза и навозной жижи. Хранение навоза. Устройство навозохранилищ, методы обеззараживания навоза.
24. Современные приемы ухода за кожей с.-х. животных.
25. Состав и свойства солнечной радиации, ее влияние на с.-х. животных.