

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.07.2025 15:42:24
Уникальный программный ключ:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по
дисциплине «Эпизоотология и инфекционные болезни»
(наименование дисциплины)
36.02.01 Ветерианрия

(шифр и наименование ОПОП СПО)

1. *Перечень компетенций, индикаторов компетенций и дескрипторов:*

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 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

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 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.1. Осуществлять текущий контроль ветеринарно-санитарного и зоогигиенического состояния помещений содержания животных и птиц, кормов, пастбищ и водопоев.

ПК 1.2. Осуществлять ветеринарно-санитарный контроль процессов производства продукции животноводства.

ПК 1.3. Организовывать работы по дезинфекции, дезинвазии, дезинсекции и дератизации объектов содержания животных и птиц.

ПК 1.5. Осуществлять контроль наличия необходимых материально-технических ресурсов для обеспечения проведения ветеринарно-санитарных мероприятий.

ПК 2.1 Организовывать работы по проведению вакцинации, дегельминтизации, профилактических и лечебно-профилактических обработок сельскохозяйственных животных и птиц.

ПК 2.2 Проводить обследование сельскохозяйственных животных и птиц с целью установления клинического диагноза.

ПК 2.3 Проводить терапию для сельскохозяйственных животных и птиц согласно назначению ветеринарного врача.

В результате освоения учебной дисциплины «**«Эпизоотология и инфекционные болезни»»** обучающийся должен обладать **знаниями:**

З 1 нормативные зоогигиенические и ветеринарно – санитарные показатели в животноводстве;

З 2 ветеринарно – санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных;

З 3 правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований;

З 4 методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;

З 5 методы стерилизации ветеринарного инструментария;

З 6 правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов;

З 7 правила утилизации ветеринарных препаратов;

З 8 методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней;

- З 9 методы предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно – санитарного осмотра туш и органов животных;
- З 10 нормативные акты в области ветеринарии;
- З 11 требования охраны труда;
- З 12 нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- З 13 ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- З 14 правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- З 15 методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- З 16 методы стерилизации ветеринарного инструментария в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- З 17 правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- З 18 правила утилизации ветеринарных препаратов в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- З 19 методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- З 20 методы предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- З 21 нормативные акты в области ветеринарии в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- З 22 требования охраны труда в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

и умениями:

- У 1 определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;
- У 2 использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;
- У 3 использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;
- У 4 использовать оборудование предназначенное для санации животноводческих помещений;
- У 5 пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;
- У 6 готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно - санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;
- У 7 применять нормативные требования в области ветеринарии;
- У 8 интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно – санитарного осмотра туш и органов животных;
- У 9 определять органолептические, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах в условиях специализированных животноводческих хозяйств;
- У 10 использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата в условиях специализированных животноводческих хозяйств;

У 11 использовать средства индивидуальной защиты работниками в условиях специализированных животноводческих хозяйств;

У 12 использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений в условиях специализированных животноводческих хозяйств;

У 13 пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации в условиях специализированных животноводческих хозяйств;

У 14 готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности в условиях специализированных животноводческих хозяйств;

У 15 применять нормативные требования в области ветеринарии в условиях специализированных животноводческих хозяйств;

У 16 интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

2. Описание показателей (типов заданий) и критериев оценки (указания по оцениванию и результат оценивания) индикаторов компетенций для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Тип заданий	Указания по оцениванию для каждого типа заданий	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
Задание закрытого типа с выбором правильного ответа	Задание закрытого типа с выбором правильного ответа считается верным, если правильно установлен ответ	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/ «неверно»
Задание закрытого типа на установление соответствия	Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/ «неверно»
Задание закрытого типа на установление последовательности	Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».
Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа.	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов. Либо указывается «верно»/«неверно».

Задание открытого типа с развернутым ответом	Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте.	Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами; если допущена одна ошибка/неточность/ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует – 0 баллов Либо указывается «верно»/«неверно».
--	--	--

3. Уровни сложности оценочных материалов

Наименование	Характеристика	Время выполнения
Базовый	Воспроизведение, терминология, факты, параметры, теории, принципы. Тип задания: задания с выбором ответа, комбинированные задания	1-3 мин.
Повышенный	Применение знаний в типичной ситуации, решение типовых задач, сопоставление, последовательность. Тип задания: комбинированные задания, задания с развернутым ответом	3-5 мин.
Высокий	Применение знаний в нестандартной ситуации, решение нетиповых задач, алгоритмы, доказательства, обоснования. Тип задания: задания на установление последовательности и соответствия, задания с развернутым ответом	5-10 мин.

4. Сценарии выполнения тестовых заданий.

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа с выбором правильного ответа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания. 2. Внимательно прочитать список предполагаемых ответов. 3. Записать ответ.
Задание закрытого типа на установление соответствия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов. 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения, свойства объектов и т.д. 3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов. 4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)
Задание закрытого типа на установление последовательности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Построить верную последовательность из предложенных элементов. 4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов и знаков препинания (например, БВА или 135)
Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать один ответ, наиболее верный. 4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа. 5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа
Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются несколько из предложенных вариантов. 2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа. 3. Выбрать несколько вариантов ответа, наиболее верных. 4. Записать только номера (или буквы) выбранных вариантов ответов.

	5. Записать аргументы, обосновывающие ваш выбор.
Задание открытого типа с развернутым ответом	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса. 2. Продумать логику и полноту ответа. 3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки. 4. В случае расчетной задачи, записать решение и ответ.

5. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации закрытого типа.

5 семестр

№ п/п	Текст задания	Варианты ответов / последовательность ответов	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
Тип задания: задание закрытого типа с выбором правильного ответа					
Инструкция: прочитайте текст и выберите правильный ответ					
1.	Что называют дезинсекцией?	А) уничтожение членистоногих-переносчиков и резервуара возбудителей инфекционных болезней. Б) повсеместное уничтожение возбудителя определенной болезни, посредством профилактических, санитарных и др. Мероприятий. В) уничтожение патогенных микроорганизмов на объектах внешней среды и на поверхности тела животного. Г) уничтожение или ослабление запахов, путем разрушения пахучих веществ в воздухе и ликвидации их источника.	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
2.	Виды дезинфекции:	А) заключительная, классическая Б) профилактическая, вынужденная В) профилактическая, аллергическая Г) вынужденная, ретроспективная	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.

3.	К физическому способу дезинфекции относятся:	А) применение растворов и газов. Б) действие высоких температур. В) механическую очистку объектов.	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
4.	Для борьбы с крысами используют следующие препараты:	А) хлорофос В) фосфид цинка В) трихлорметафос Г) пенокумарин	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
5.	Сжигание трупов животных обязательно в случае гибели их от следующих заболеваний:	А) сибирская язва, ЭМКАР, чума КРС Б) сальмонеллез, колибактериоз, листериоз некробактериоз, рожа свиней, В) туберкулез токсоплазмоз, кампилобактериоз	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
6.	Какой наиболее распространенный путь внедрения возбудителя сибирской язвы?	А) Трансмиссивный Б) С кормом и водой В) Аэрогенно Г) Через непосредственный контакт	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
7.	Через сколько дней снимают карантин с неблагополучного пункта по сибирской язве?	А) Через 1 мес. Б) Через 14 дней В) Через 15 дней Г) Через 21 день	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
8.	Резервуар возбудителя дизентерии свиней?	А) Домашние животные Б) Люди В) Крысы Г) Не установлен	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
9.	В течение скольких дней проводится ветеринарное наблюдение за вакцинированными животными против сибирской язвы?	А) В течение 10 дней Б) В течение 15 дней В) В течение 21 дня Г) В течение 7 дней	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
10.	Через сколько дней разрешается убой вакцинированных против сибирской язвы животных?	А) Через 7 дней Б) Через 10 дней В) Через 15 дней Г) Через 14 дней	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09,	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.

			ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3		
11.	Какой наиболее распространённый путь внедрения возбудителя ящура?	А) Аэрогенно Б) Через поврежденную кожу вымени В) Через слизистые оболочки ротовой полости Г) Через непосредственный контакт	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
12.	Сколько времени продолжается вирусоносительство у переболевших ящуром животных?	А) 100 дней Б) Более 1 года В) Более 400 дней Г) 750 дней	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
13.	У каких животных наиболее часто преобладает злокачественная форма ящура?	А) у коров Б) У овец В) У телят Г) У ягнят	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
14.	К какому дню наступает иммунитет у первично привитого против ящура крупного рогатого скота?	А) К 14 дню Б) К 15 дню В) К 21 дню Г) К 10 дню	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
15.	Сколько лет сохраняется возбудитель бруцеллеза у коров в вымени?	А) 2–3 года Б) 5–6 лет В) 7–9 лет Г) Более 9 лет	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.

Тип задания: задание закрытого типа на установление последовательности

Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность

16.	Последовательность проведения внутрикожной пробы с использованием туберкулина КРС.	1 Выбирают место введения туберкулина в зависимости от возрастной группы животного 2 Иглу вводят скошенным краем наружу под углом, в глубокий слой кожи, а инъектор прижимают перпендикулярно к коже на месте введения. 3 Перед введением туберкулина шерсть	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
-----	--	--	---	---------------------	-----------

		(волос) в месте инъекции выстригают, кожу обрабатывают 70%-ным этиловым спиртом.			
17.	Установите последовательность дезинфекции ветеринарного помещения	1 Орошение наиболее загрязнённых мест. 2 Экспозиция. 3 Освобождение помещения от животных. 4 Проветривание помещения 5 Окончательная очистка и мойка помещения. 6 Орошение поверхностей дезинфицирующими растворами. 7 Предварительная очистка.	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
18.	Установите последовательность эпизоотической цепи	1 механизм передачи 2 источник возбудителя инфекции 3 восприимчивое животное	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
19.	Установите методику взятия крови из яремной вены у коров	1 Использовать кровопускательную иглу и стерильную пробирку. 2 Зафиксировать голову 3 Собрать нужное количество крови. 4 Зажать большим пальцем сосуд на яремной вене. 5 Перед извлечением иглы из яремной вены снять жгут 6 После извлечения иглы место укола некоторое время сдавливать тампоном 7 Ввести иглу под острым углом 8 Снова использовать в обрабатываемой зоне дезинфицирующий раствор	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
20.	Установите методику установления карантина на хозяйство	1 Составление акта. 2 Установление карантинной зоны 3 Разработка плана мероприятий 4 Обследование. 5 Получение заключения.	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.

Тип задания: задание закрытого типа на установление соответствия					
Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие					
21.	Установите соответствие между течением и осложнениями инфекционного процесса	<ul style="list-style-type: none"> - Течение - Осложнения -Сверхострое - Острое - Подострое - Хроническое - Рецидив -Суперинфекция - Реинфекция 	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
22.	Установите соответствие между исходом и стадиями инфекционной болезни	<ul style="list-style-type: none"> - Стадии - Исход -Гибель - Выздоровление - Инкубационный период - Продромальный - Клинические признаки 	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
23.	Установите соответствие между методами эпизоотологического анализа	<ul style="list-style-type: none"> - Иммунологический - Вирусологический -микроскопия - серологический - биопроба - аллергический 	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
24.	Установите соответствие между методами эпизоотологического анализа	<ul style="list-style-type: none"> - Бактериологический - Патоморфологический - микроскопия - биопроба - патологоанатомический - гистологический 	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
25.	Установите соответствие между методами исследований	<ul style="list-style-type: none"> - эпизоотологический - клинический - патоморфологический - сезонность -смертность -летальность - течение болезни -прогноз и исход -состояние трупа - состояние мышц 	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.

6 семестр

№ п/п	Текст задания	Варианты ответов / последовательность ответов	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
Тип задания: задание закрытого типа с выбором правильного ответа					
Инструкция: прочитайте текст и выберите правильный ответ					
1.	Какая форма бешенства преобладает у крупного рогатого скота?	А) Буйная Б) Атипичная В) Тихая (паралитическая) Г) Абортивная	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1–2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
2.	Какие животные являются основным резервуаром вируса болезни Ауески в природе?	А) Дикие свиньи Б) Домашние свиньи В) Крысы и мыши Г) Плотоядные	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1–2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
3.	У каких животных болезнь Ауески не сопровождается зудом и расчесами?	А) У всех животных Б) У крупного рогатого скота В) Кошек и собак Г) У свиней, норок и соболей	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1–2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
4	Какие животные в естественных условиях чаще болеют лептоспирозом?	А) Свиньи и крупный рогатый скот Б) Собаки и кошки В) Грызуны Г) Лошади	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1–2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
5	Сколько времени продолжается лептоспиросительство у крупного рогатого скота?	А) До 3-х лет Б) До 15 мес. В) До 2-х Г) До 9 мес.	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1–2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
6	В течение какого времени должен быть взят и исследован патматериал в летнее время на лептоспироз?	А) В течение 10-12 ч. Б) В течение 8 ч. В) В течение 6 ч. Г) В течение 10 ч.	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1–2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
7	Какие сельскохозяйственные животные	А) Крупный рогатый	ОК 01–ОК	У1-У16,	1-3

	наиболее часто болеют листериозом?	скот Б) Свиньи В) Овцы Г) Лошади	05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	31 - 322	мин.
8	В какое время года чаще проявляется листериоз у овец?	А) Осенне-зимний Б) Зимне-весенний В) Весенне-летний Г) Летний	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
9	Какие основные симптомы при листериозе у овец и взрослого крупного рогатого скота?	А) Септицемия Б) Поражение ЦНС В) Поражение половых органов Г) Поражение желудочно-кишечного тракта	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.
10	Возбудителем сибирской язвы является?	А) Бактерия Б) Вирус В) Микобактерия Г) Бацилла	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	1-3 мин.

Тип задания: задание закрытого типа на установление последовательности

Инструкция: прочитайте текст и установите последовательность

11	Определите последовательность установления диагноза	1 окончательная диагностика 2 текущая диагностика 3 первичная диагностика	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
12	Установите последовательность отбора секрета молочных желез у коров:	1 первые струйки молока сдаивают, в стерильные сосуды 2 вымя обмывают теплой водой с мылом 3 соски обрабатывают 70%-м спиртом 4 набирают 15-20 мл секрета из первой и последней порций, полученных при выдаивании.	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
13	Установите последовательность отбора содержимого абсцессов	1 стерильным шприцем с иглой большого диаметра делают пункцию 2 шерсть выстригают 3 переносят «пунктат» в стерильную пробирку с	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.

		резиновой пробкой 4 кожный покров обрабатывают 70%-м спиртом и смазывают настойкой йода.			
14	Установите очередность при реакции связывания комплемента	1 При соответствии АГ и АТ их комплекс связывает комплемент, что и выявляется на 2-м этапе с помощью индикаторной системы (смесь бараньих эритроцитов и антисыворотки к ним). 2 На этом этапе в реакции участвуют АГ и АТ (один из этих ингредиентов заранее известен), а также определенное количество предварительно оттитрованного комплемента.	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
15	Установите последовательность организации массовых аллергических исследований	1) Оценивают качество аллергического препарата (внешний вид, наличие посторонних включений, этикеток). Срок годности и условия хранения, наличие наставлений по применению. 2) Накануне аллергического исследования осматривают поголове, обращая внимание на состояние кожи (конъюнктивы). На месте инъекции кожа должна быть без ран, язв, ссадин, узлов, утолщений и отеков. 3) Обеспечивают необходимое количество шприцев и игл, безыгольных инъекторов, дезраствора, кутиметров. 4) Продумывают способы фиксации животных (расколы, повалы).	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.

		5) Обеспечивают проведение данных мероприятий необходимыми трудовыми ресурсами и соблюдение правил техники безопасности. 6) Перед внутрикожным введением аллергенов обязательно обрабатывают место инъекции.			
Тип задания: задание закрытого типа на установление соответствия					
Инструкция: прочитайте текст и установите соответствие					
16	Установите соответствие между видами животных и временем учета после введения туберкулина	-крс - мрс -птица -через 72 ч - через 36 ч	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
17	Установите соответствие животных считают положительно реагирующими на ППД-туберкулин в следующих случаях:	- крс - свиней,коз - норок -при утолщении складки на 3 мм - по образованию припухлости в месте введения - при опухании века	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
18	Установите соответствие между терминами и их определениями	-антропонозы -зооантропонозы - зоонозы - болезни, присущие только человеку, при которых источник возбудителя инфекции – человек; - болезни, свойственные только животным, при которых источник возбудителя инфекции – животное. - болезни, общие человеку и животным, при которых источник возбудителя инфекции – животные и очень редко люди;	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
19	Установите соответствие	- болезни - инфекционные -заразные -незаразные	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 –	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.

		-антропонозы - зооантропонозы - зоонозы	ПК 1.3, ПК 2.1-2.3		
20	Установите соответствие	-алиментарно - трансмиссивно - респираторно - без участия переносчиков а) передающиеся через пищеварительный тракт б) передающиеся через дыхательные пути в) передающиеся переносчиками г) передающиеся через наружные покровы	ОК 01–ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.

**6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации открытого типа.
5 семестр**

№ п/п	Текст задания	Варианты ответов	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
Тип задания: задание открытого типа с развернутым ответом					
Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ					
1.	Пути выделения возбудителя сибирской язвы	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1- 2.3	У1-У16	3-5 мин.
2.	Клинические формы проявления сибирской язвы?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1- 2.3	У1-У16	3-5 мин.
3.	Место и метод введения крупному рогатому скоту лиофилизированной вакцины из штамма 55 против сибирской язвы?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1- 2.3	У1-У16	3-5 мин.
4.	Источник возбудителя ящура?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1- 2.3	У1-У16	3-5 мин.
5.	С какого возраста начинают прививать крупный рогатый скот и мелкий рогатый	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1- 2.3	У1-У16	3-5 мин.

	скот против сибирской язвы?				
6.	Через сколько дней снимается карантин после выздоровления, убоа или уничтожения последнего заболевшего животного в неблагополучном пункте по ящуру?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16	3-5 мин.
7.	Какие виды микроорганизмов вызывают туберкулёз?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16	3-5 мин.
8.	Какие органы чаще всего поражаются у крупного рогатого скота при туберкулёзе?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16	3-5 мин.
9.	С какого возраста проводят плановые диагностические исследования на туберкулёз у крупного рогатого скота?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16	3-5 мин.
10.	Какой вид возбудителя бруцеллёза наиболее опасен для человека?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16	3-5 мин.

6 семестр

№ п/п	Текст задания	Варианты ответов	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
Тип задания: задание открытого типа с развернутым ответом					
Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ					
1.	Наиболее распространённый прижизненный метод диагностики бруцеллёза у крупного рогатого скота?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16	3-5 мин.
2.	Какой материал направляют в лабораторию при подозрении на бешенство?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16	3-5 мин.

3.	Через сколько дней снимается карантин после последнего случая гибели или уничтожения больных животных в неблагополучном пункте по бешенству?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16	3-5 мин.
4.	Что делают с кошками и собаками, покусавшими людей?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16	3-5 мин.
5.	Какие формы пастереллеза по клиническому проявлению различают?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16	3-5 мин.
6.	Какие формы клинического проявления некробактериоза различают?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16	3-5 мин.
7.	Какая форма клинического проявления некробактериоза наиболее распространённая?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16	3-5 мин.
8.	Какие формы клинического проявления оспы различают?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16	3-5 мин.
9.	Возбудителем столбняка является?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16	3-5 мин.
10.	Что является воротами инфекции при столбняке?	-	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16	3-5 мин.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Комбинированные задания.

5 семестр

№ п/п	Текст задания	Варианты ответов	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
Тип задания: задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора					
Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы,					

обосновывающие выбор ответа					
1.	Что является воротами инфекции при ботулизме?	A) Пищеварительный тракт B) Дыхательные пути C) Раны D) Половые органы	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1- 2.3	У1-У16	3-5 мин.
2.	Какие формы клинического проявления при трихофитии различают?	A) Поверхностная B) Глубокая C) Стёртая D) Все перечисленные выше	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1- 2.3	У1-У16	3-5 мин.
3.	Возбудителем трихофитии являются	a) Бактерии b) Бациллы c) Вирусы d) Грибы	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1- 2.3	У1-У16	3-5 мин.
4.	В каком возрасте чаще болеет эмкаром крупный рогатый скот?	a) В возрасте 1–2-х лет b) От 3 мес. До 3 лет c) От 3 мес. До 4 лет d) Старше 4 лет	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1- 2.3	У1-У16	3-5 мин.
5.	Какие пути заражения характерны для эмкара?	a) Дыхательные пути b) Алиментарный путь и через повреждённые внешние покровы c) Половой d) Через неповреждённую кожу	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1- 2.3	У1-У16	3-5 мин.
Тип задания: задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора					
Инструкция: прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов					
6	Длительность инкубационного периода при экспериментальном заражении вирусом лейкоза крупного рогатого скота?	a) От 2–6 лет b) От 60–750 дней c) От 14-60 дней d) От 60–350 дней	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1- 2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
7	На какие стадии делится клиническое течение лейкоза?	a) Инкубационная b) Бессимптомная и гематологическая c) Опухолевая d) Предлейкозная, начальная, развернутая и терминальная	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1- 2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
8	Какими стадиями характеризуется инфекционный процесс при лейкозе?	a) Инкубационная стадия b) Бессимптомная c) Гематологическая и опухолевая d) Все перечисленные выше	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1- 2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
9	В каком преимущественно возрасте телята болеют колибактериозом?	a) От 2-30 дней b) От 10-60 дней c) От 7-90 дней d) От 2-7 дней	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1- 2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
10	Какие различают формы клинического течения колибактериоза ?	a) отёчная b) Нервная c) Септическая, энтеротоксемическая, энтеритная d) Все перечисленные выше	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1- 2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.

6 семестр

№	Текст задания	Варианты ответов	Код	Код	Вре
---	---------------	------------------	-----	-----	-----

п/п			компетенции (индикатора)	планируемых результатов обучения по дисциплине	мя выполнения (мин.)
Тип задания: задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора					
Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа					
1.	Источник возбудителя сальмонеллёза?	a) Инкубатики b) Хроники c) Здоровые d) Больные и переболевшие, микроносители	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	3-5 мин.
2.	В каких клинических формах проявляется ИРТ крупного рогатого скота?	a) Респираторной, кератоконъюнктивальной b) Менингоэнцефалитной и атипичной c) Генитальной d) Во всех перечисленных выше формах	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	3-5 мин.
3.	Какой метод введения малленна используют в практике?	a) В области средней трети шеи b) В области внутренней поверхности бедра c) В кожу брюшной стенки в области паха d) В области выше	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	3-5 мин.
4.	С какого возраста начинают исследовать лошадей на сап?	a) с 2 мес. возраста b) с 3 мес. возраста c) с 6 мес. возраста d) с 1,5 года	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	3-5 мин.
5.	В каком возрасте чаще болеют лошади мытом?	a) До 2 лет b) До 4 лет c) До 5 лет d) Старше 5 лет	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	3-5 мин.
Тип задания: задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора					
Инструкция: прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов					
6	В каком возрасте чаще заболевают свиньи рожей?	a) От 3–12 мес. b) От 3–6 мес. c) От 2–6 мес. d) От 4–12 мес.	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
7	С какого возраста начинают вакцинацию свиней против рожи?	a) С 2–2,5 мес. b) С 3 мес. c) С 1 мес. d) С 1,5 мес.	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
8	Через сколько дней снимается карантин с неблагополучного пункта по чуме свиней?	a) Через 15 дней b) Через 21 день c) Через 60 дней d) Через 40 дней	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
9	Возбудителем чумы крупного рогатого скота являются?	a) Бактерии b) Вирусы c) Микоплазмы d) Бациллы	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1-2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.

10	Какой основной путь заражения овец кампилобактериозом?	а) Половой б) Алиментарный в) Аэрогенный г) Трансмиссивный	ПК 1.1 – ПК 1.3, ПК 2.1- 2.3	У1-У16, 31 - 322	5-10 мин.
----	--	---	---------------------------------------	---------------------	--------------

8. Иные оценочные материалы (практикоориентированные задачи и другое)