Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Малахова МИНИСТ<mark>ЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</mark> ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

54c4938c4a04716d

cba47a2f4b9

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Калужский филиал

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

«26» марта 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Основы микробиологии и зоогигиены

по специальности среднего профессионального образования 36.02.03 – Зоотехния

ΦΓΟС СΠΟ

Форма обучения очная Год начала подготовки 2024

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине Основы микробиологии и зоогигиене

а) Модели контролируемых компетенций.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных областях; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты

F	,	
	выполнения задач профессиональной деятельности	поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.
		Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
		Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды,	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной

ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.

Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.

OK 09

Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

Профессиональные компетенции

ПК 1.3. Оценивать физиологическое состояние сельскохозяйственных животных И соответствия микроклимата животноводческих помещений ДЛЯ различных половозрастных групп сельскохозяйственных животных, показатели качества и безопасности

Навыки:

оценки санитарных и зоогигиенических параметров животноводческих помещений; оценки физиологического состояния и племенной ценности сельскохозяйственных животных; использования специального оборудования программного обеспечения циклов всех производства; ведения электронной базы данных состояния сельскохозяйственных животных; контроля соответствия работ требованиям нормативно-технической документации.

кормов, классов (подклассов, категорий) продукции животноводства технологическим требованиям, в том числе с использованием автоматизированных систем контроля.

Умения:

□определять необходимость перевода сельскохозяйственных животных из одной производственной группы в другую, опираясь на оценку их физиологического состояния; корректировать мероприятия по уходу за сельскохозяйственными животными на основе анализа их физиологического состояния; вести электронную базу данных по состоянию сельскохозяйственных животных; пользоваться автоматизированным оборудованием для контроля и регулирования микроклимата в животноводческих помещениях в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования.

Знания:

биологические и хозяйственно-полезные особенности сельскохозяйственных животных; требования к микроклимату в животноводческих помещениях в соответствии с технологией содержания сельскохозяйственных животных и ветеринарными нормами;

стандартные классификации животных для убоя и требования, предъявляемые к различным категориям, классам, подклассам животных для убоя;

стандартные классификации мяса животных и требования, предъявляемые к различным категориям, классам, подклассам мяса (туш); стандартные классификации яиц и требования, предъявляемые к различным видам и категориям яиц, порядок сбора, сортировки и упаковки яиц.

ПК 1.6. Организовывать санитарнопрофилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.

Навыки:

оценки санитарных и зоогигиенических параметров животноводческих помещений; оценки физиологического состояния и племенной ценности сельскохозяйственных животных;

определения органолептических показателей качества и безопасности продукции и кормов; отбора проб и образцов продукции и кормов.

Умения:

организовывать санитарно-ветеринарные и профилактические работы.

Знания:

порядок проведения мероприятий по поддержанию чистоты в животноводческих помещениях и содержанию сельскохозяйственных животных с соблюдением ветеринарно-санитарных норм.

2.Требование к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: Знать:

- основные группы микроорганизмов, их классификацию;
- значение микроорганизмов в природе, жизни человека и животных;
- микроскопические, культуральные, серологические и биохимические методы исследования;
- -правила отбора, доставки и хранения биоматериала;
- методы стерилизации и дезинфекции;
- понятия патогенности и вирулентности;
- чувствительность микроорганизмов к антибиотикам;
- формы воздействия патогенных микроорганизмов на животных.
- санитарно-технологические требования к помещениям, оборудованию, инвентарю, одежде, транспорту и др.;
- правила личной гигиены работников;
- нормы гигиены труда;
- классификацию моющих и дезинфицирующих средств, правила их применения, условия и сроки хранения;
- правила проведения дезинфекции инвентаря и транспорта, дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений;
- основные типы пищевых отравлений и инфекций, источники возможного заражения;
- санитарные требования к условиям хранения сырья, полуфабрикатов и продукции.

Уметь:

- -обеспечивать асептические условия работы с биоматериалами;
- -проводить микробиологические исследования и давать оценку полученным результатам;
- -пользоваться микроскопической оптической техникой;
- соблюдать правила личной гигиены и ветеринарной санитарии, применять необходимые методы и средства защиты;
- готовить растворы дезинфицирующих и моющих средств;
- дезинфицировать животноводческое оборудование, инвентарь, помещения, транспорт и др.;
- выявлять заболевших животных;
- выполнять несложные ветеринарные назначения.
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 1 – Оценка контролируемой компетенции дисциплины (модуля)

№	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного
Π/Π	(индикатора достижения компетенции)	средства
1	ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Устный опрос, тестирование. Подготовка рефератов, контрольные работы

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 06 Проявлять гражданско-
патриотическую позицию,
демонстрировать осознанное
поведение на основе традиционных
российских духовно-нравственных
ценностей, в том числе с учетом
-
гармонизации межнациональных и
межрелигиозных отношений,
применять стандарты
антикоррупционного поведения;
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 1.3 Оценивать физиологическое
состояние сельскохозяйственных
микроклимата животноводческих
помещений для различных
половозрастных групп
сельскохозяйственных животных,
показатели качества и безопасности
кормов, классов (подклассов,
категорий) продукции животноводства
технологическим требованиям, в том
числе с использованием
автоматизированных систем контроля.
ПК 1.6 Организовывать санитарно-
профилактические работы по
предупреждению основных
предупреждению
незаразных, инфекционных и
_ · · ·

Таблица 2 – Примерный перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений, обучающегося	Фонд тестовых заданий
2	Устный опрос	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимися на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам / разделам дисциплины, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным РПД

Таблица 3 – Критерии и шкалы для оценки уровня сформированности компетенции в ходе освоения дисциплины

Показатели оценки уровня сформированности компетенции ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; О 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 1.6.)2.; OK 04.; OK 05.; OK	
	Неудовлетворительно,	Удовлетворительно,	Хорошо /	Отлично / зачтено
	Не зачтено	зачтено	зачтено	
«Знать»	Уровень знаний ниже минимально допустимых требований; имеют место грубые ошибки	знаний; допущено	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе; допущено несколько	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе; без ошибок
***		T	негрубых ошибок	_
«Уметь»	При решении типовых (стандартных) задач не продемонстрированы некоторые основные умения. Имеют место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые (стандартные) задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстриро ваны все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрирова ны все основные умения, некоторые — на уровне хорошо закрепленных навыков. Решены все основные задачи с отдельными несущественными ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, без недочетов.

Характерист ика сформирован ности компетенции	умений недостаточно для решения	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям.	Сформированнос ть компетенции в целом соответствует требованиям.	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям.
	практических профессиональных задач	Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Имеющихся знаний и умений в целом достаточно для решения стандартных практических профессиональных задач	Имеющихся знаний и умений и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических профессиональ-ных задач
Уровень сформирова нности компетенции	Низкий	Пороговый	Базовый	Высокий
Сумма баллов (Б)**	0 – 60	61 – 75	76 – 85	86 – 100

^{* –} Оценивается для каждой компетенции отдельно.

3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация качества подготовки обучающихся по дисциплине (модулю) «Основы микробиологии и зоогигиены» проводится в соответствии с локальными нормативными актами Академии и является обязательной, предназначена для определения степени достижения учебных целей по дисциплине и проводится в форме зачета с оценкой в 4-ом семестре.

Обучающиеся готовятся к зачету с оценкой самостоятельно. Подготовка заключается в изучении программного материала дисциплины с использованием личных записей, сделанных в рабочих тетрадях, и рекомендованной в процессе изучения дисциплины литературы. При необходимости обучающиеся обращаются за консультацией к преподавателю, ведущему данную дисциплину.

Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбирается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете с оценкой.

Методика оценивания

1) По стобалльной шкале в таблицу 4 занести баллы (Б), полученные обучающимся в ходе освоения дисциплины. (Критерии представлены в таблице 3).

^{**—} Суммируется балл по показателям оценивания «знать» и «уметь»; при этом соотношение компонентов компетенции в общей трудоемкости дисциплины «знать» / «уметь» составляет 40 / 60.

Таблица 4 — Пример расчетной таблицы итогового оценивания компетенций у обучающегося по дисциплине (модулю) «Основы микробиологии и зоогигиены»

Код индикатора компетенции	Условное обозначение	Оценка приобретенных компетенций в баллах
ОК 01.; ОК 02.; ОК	ооозначение	85
04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 09.; ПК	Б1	
1.3.; ПК 1.6.		
В среднем	(∑Бі)	85
Итого	(Σ̄Бi)/ n	85

2) Определить оценку по дисциплине (модулю) по шкале соотнесения баллов и оценок (таблица 5).

Таблица 5 — Шкала измерения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины (модуля) «Основы микробиологии и зоогигиены»

	` '	*		
Итоговый балл	0-60	61-75	76-85	86-100
Оценка	Неудовлетвори тельно (не зачтено)	Удовлетворительно (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Отлично (зачтено)
Уровень сформированности компетенций	низкий	Пороговый	Базовый	Высокий

Показатели «знать», «уметь» при промежуточной аттестации в форме экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», что соответствует уровням сформированности компетенций «высокий», «базовый», «пороговый», «низкий».

«Отлично» — обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Хорошо» — обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

«Удовлетворительно» — обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

«Неудовлетворительно» — обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

Текущая аттестация обучающихся по дисциплине (модулю) «Основы микробиологии и зоогигиены» проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов освоения дисциплины (модуля) в разрезе компетенций и с дифференциацией по показателям «ЗНАТЬ» и «УМЕТЬ».

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Содержательный элемент (модуль): «Основы микробиологии и зоогигиены»

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

<u>Тестовые задания для оценки по показателю «Знать» ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.;</u> <u>ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 1.6.</u>

I. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

вариант задания 1.

Что понимают в микробиологии под термином "культура"?

- 1. микроорганизмы выращенные на плотных или жидких питательных средах в условиях лаборатории
- 2. микроорганизмы выделенные из патологического материала 3. микроорганизмы выращенные из внешней среды Правильный ответ: 1

вариант задания 2.

С какой целью в лабораторной микробиологической практике изучают биохимические свойства бактерий? 1. для дифференциально-диагностического распознания возбудителей инфекционных болезней

- 2. для определения токсигенности бактерий
- 3. для определения санитарно-бактериологического состояния исследуемого объекта Правильный ответ: 1

вариант задания 3.

Какой метод используют для окраски кислотно-спиртощелочеустойчивых бактерий?

- 1. метод Циля Нильсона
- 2. метод Ольта
- 3. метод Шукевича Правильный ответ: 1

вариант задания 4

Какой метод определения активности антибиотиков используют с применением стандартных дисков? 1. метод серийных разведений в жидкой среде

2. метод серийных разведений на плотной среде 3. метод диффузии в агар

Правильный ответ: 3

вариант задания 5

С какой целью проводят экспериментальное заражение лабораторных животных при исследовании патологического материала?

1. для определения

иммуногенност

и 2. для выделения

токсинов

3. для выделения чистых культур возбудителя болезни Правильный ответ:3

вариант задания 6 Какой метод используют для окраски спор?

- 1. метод Михина
- 2. Метод Златогорова 3. Метод Синева

Правильный ответ:2

вариант задания 7

За счет чего можно менять угол лучей и количество пропускаемого кондесером света? 1. фронтальной линзы

- 2. ирисовой диафрагмы
- 3. зеркала Правильный ответ:2

вариант задания 8

Какой метод используют для окраски капсул? 1. метод Михина, Ольта 2. метод Ауески, метод Меллера 3. метод Циля-Нельсона Правильный

ответ:1

вариант задания 9

Для накопления каких микроорганизмов используют среду Шустовой?

- 1. плесневых грибов
- 2. E.coli
- 3. сальмонелл Правильный ответ:3

вариант задания 10

Какую среду использовал для разведения и получения чистой культуры Пастер?

- **1.** плотную
- 2. жидкую

3.полужидкую

Правильный ответ: 2

вариант 11

Какой препарат используют для аспирационного метода определения микробного числа воздуха?

- 1. аппарат Кротова
- 2. аппарат Киктенко 3. аппарат Дьякова Правильный ответ: 1

вариант 12

С помощью каких приборов можно отбирать большие объемы воздуха и обнаруживать патогенные бактерии и вирусы в нем?

- 1.седиментационный метод
- 2. ПАБ-1
- 3.Речменсого Правильный

ответ:2

вариант 13

Что понимают под коли-индексом воды?

- 1. минимальное количество воды, в котором обнаружены БГКП
- 2. количество БГКП, содержащихся в 1 л исследуемой воды
- 3. количество БГКП, содержащихся в 300 мл исследуемой воды Правильный ответ:2

вариант 14

При определении перфрингенс-титра почвы в какую среду делают посевы? 1. в среду Кесслера

- 2. в среду Китт-Тароцци
- 3. в стерильное обезжиренно е молоко

Правильный

ответ:3

вариант 15

Что понимают под размножением микроорганизмов?

- 1. изменение микроорганизмов в пределах вида
- 2. увеличение числа особей микробов
- 3. исходная стационарная фаза Правильный ответ:2

вариант задания 16.

В помещениях температуру воздуха измеряют в:

- 1. четырех точках;
- 2. одной точке;
- 3. двух трех точках;
- 4. пяти точках.

Правильный ответ: 3

вариант задания 17.

На какой глубине находится максимальное количество микроорганизмов?

- 1. На глубине 1-3 см
- 2. На глубине 5-10 см
- 3. На глубине 20-30 см
- 4. На глубине 60 см Правильный ответ: 2

вариант задания 18. Что не относят к химическим методам обеззараживания воды:

- 1. использование олигодинамического действия металлов.
- 2. хлорирование;
- 3. УФ-облучение;
- 4. озонирование.

Правильный ответ: 3

вариант задания 19.

Наименьший объем исследуемой воды (в мл), в котором обнаруживают одну кишечную палочку называется:

- 1. коли –титр
- 2. коли-индекс
- 3. эшерихия коли
- 4. коли-доза

Правильный ответ: 1

вариант задания 20.

Способность почвы удерживать то или иное количество влаги называется:

- 1. капиллярность
- 2. гигроскопичность
- 3. влагоемкость
- 4. пористость

Правильный ответ: 2

вариант задания 21.

Через какой промежуток времени необходимо проводить расчистку копыт у крупного рогатого скота в стойловый период?

- 1. каждую неделю;
- 2. один раз в две недели;
- 3. один раз в месяц; 4. каждые 3 месяца.

Правильный ответ: 4

вариант задания 22.

Какую систему содержания используют для кроликов и пушных зверей:

- 1. поточно-цеховую;
- 2. пастбищную;
- 3. шедовую; 4. напольную.

Правильный ответ: 3

вариант задания 23.

Почвы, содержащие более 70 % песка и 10-30 % глины, называются:

- 1. песчаные;
- 2. супесчаные;
- 3. суглинистые;
- 4. глинистые.

Правильный ответ: 2

вариант задания 24.

С какого возраста можно проводить расчистку копыт у жеребят?

1. с 2-3 месяцев;

- 2. с 4-6 месяцев;
- 3. с 1 года; 4. с 1,5 лет. Правильный ответ: 1

вариант задания 25.

Оптимальная температура воздуха в помещениях для жеребят в зимний период равна, (°C):

- 1. a) 8 10;
- 2. б) 4 6;
- 3. B) 3-5;
- 4. Γ) 0 5

Правильный ответ: 1

вариант задания 26.

Абсолютная влажность – это:

- 1. наибольшее количество водяных паров, которое может содержатся в одном кубическом метре воздуха при данной температуре;
- 2. количество водяных паров, которое содержится в одном кубическом метре воздуха в данный момент времени при данной температуре;
- 3. температура, при которой водяные пары, содержащиеся в воздухе, полностью насыщают пространство, и переходят в жидкое состояние в виде конденсата, оседая на холодных поверхностях;
 - 4. разность между максимальной и абсолютной влажностью.

Правильный ответ:2

вариант задания 27.

Допустимое расстояние от места пастьбы до водопоя для высокопродуктивных коров следующее, км:

- 1. 3.0;
- 2. 2,5;
- 3. 1,5;
- 4. 1,0.

Правильный ответ:3

вариант задания 28. 1	11
2	12
3	12

Масса средней пробы концентрированных кормов для лабораторного анализа должна составлять (кг):

- 1.3,0;
- 2. 2,5;
- 3. 1,5;
- 4. 1,0.

Правильный ответ:1

вариант задания 29. Что

такое «румб»?

1. роза ветров;

- 2. определенное направление ветра; 3. сквозняк;
- 4. штиль.

Правильный ответ:2

вариант задания 30.

В овцеводстве используют следующую систему содержания:

- 1. пастбищно- стойловую;
- 2. напольную;
- 3. конюшенную;
- 4. клеточную.

Правильный ответ:1

вариант задания 31.

Единицей измерения освещенности является:

- 1. люмен;
- 2. люкс;
- 3. кандела;
- 4. $\kappa \pi / M^2$.

Правильный ответ:2

вариант задания 32.

Горная болезнь возникает при:

- 1. высоком атмосферном давлении;
- 2. резком подъеме в горы;
- 3. низком атмосферном давлении;
- 4. при нормальном атмосферном давлении. Правильный

ответ:2

вариант задания 33.

В помещениях для беспривязного содержания крупного рогатого скота КЕО должен быть не менее (%):

- 5. 1.5:
- 6. 1,0;
- 7. 0,8;
- 8. 0,5.

Правильный ответ:4

вариант задания 34.

Процесс разложения белковых соединений почвы аэробными и анаэробными микроорганизмами до аммиака называется: а) нитрификация;

- б) денитрификация;
- в) аммонификация;
- г) гниение.

Правильный ответ:1

вариант задания 35.

От чего зависит водопроницаемость почвы?

1. От механического состава почвы

От ее органического состава
 Структуры
 Цвета
 Правильный ответ:1

вариант задания 36.

Для поения животных допускается вода прозрачностью (по шрифту Снеллена), в см

- 1. не более 30;
- 2. не менее 10;
- 3. не менее 30; 4. не более 10

Правильный ответ:3

вариант задания 37.

Какие полы не устраивают в конюшне:

- 1. глинобитные
- 2. железобетонные
- 3. деревянные
- 4. кирпичные

Правильный ответ:2

вариант задания 38.

Относительная влажность воздуха измеряется в:

- 1. мм.рт.ст.
- 2. Γ/M^3
- 3. %:
- 4. ⁰C.

Правильный ответ:3

вариант задания 39.

Укажите длительность периода выращивания цыплят-бройлеров, дней?

- 1.35
- 2.45
- 3.56
- 4.27

Правильный ответ:2

вариант задания 40.

Какое заболевание возникает у птиц при избытке в рационе белка и недостатке витаминов A, D и группы B?

- 1. Кетоз
- 2. Ацетонанемия
- 3. Мочекислый диатез (подагра)
- 4. Алиментарная дистрофия

Правильный ответ:3

вариант задания 41.

Аквариумный термостат предназначен для ...

- 1. очистки воды
- 2. обеззараживания воды
- 3. непрерывного измерения и стабилизации температуры
- 4. насыщения воды кислородом

Правильный ответ:3

вариант задания 42.

Допустимый срок хранения инкубационного яйца ... суток после снесения

- 1. 7-8
- 2. 30-35
- 3. 20-21
- 4. 5-6

Правильный ответ:4

вариант задания 43.

Беременность свиноматки - ...

- 1. жерёбость
- 2. супоросность
- 3. суягность
- 4. окот

Правильный ответ:2

вариант задания 44.

Макроэлемент, нормирующийся в рационах овец, высокое содержание которого находится в шерсти – это ...

- 1. железо
- 2. фосфор
- 3. кальций
- 4. cepa

Правильный ответ:4

вариант задания 45.

Комплектование секций (птичников) при промышленном птицеводстве осуществляется с использованием принципа ...

- 1. «использовать каждый сантиметр площади»
- 2. «всё пусто всё занято»
- 3. «экономии ресурсов»
- 4. «важнее всего кормление»

Правильный ответ:2

вариант задания 46.

Что означает термин «точка росы»?

- 1. появление росы на траве в утренние часы;
- 2. конденсация влаги на холодильных поверхностях при снижении температуры;
 - 3. потеря тепла при испарении влаги в сухом помещении;
- 4. момент насыщения воздуха влагой в период снижения температуры окружающей среды.

Правильный ответ:4

вариант задания 9.

<u>Тестовые задания для оценки по показателю «Уметь» ОК</u> 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 1.6.

вариант задания 1.	
Микроскопическим методом изучают свойства бактерий	
Правильный ответ: морфо-тинкториальные	
зариант задания 2	
Предел разрешения светового микроскопа	
Правильный ответ: 0,2 мкм	
зариант задания 3.	
Достоинство иммерсионной системы заключаются в	
Правильный ответ: увеличении разрешающей способности светового ми	икроскопа
вариант задания 4.	
Сложные методы окраски используют для изучения	
Правильный ответ: структуры микробной клетки	
вариант задания 5.	
Основной метод окраски при диагностике инфекционных заболеваний	
Правильный ответ: метод Грама	
вариант задания 6.	
Метод окраски туберкулёзных палочек	
Правильный: Циль-Нильсена	
вариант задания 7.	
Правильный: Спор	
Питательные среды для культивирования микроорганизмов выби	рают исходя
ւթատուսությու Ծլու Գույուսույու ուս	

	Среды, позволяющие идентифицировать и дифференцировать микроорганизмы по
иохи	имическим свойствам
	Правильный ответ: дифференциально-диагностические
	вариант задания 10.
	Принцип получения чистой культуры
	Правильный ответ: разобщение микробных клеток
	П. Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных
	вариантов ответов
	вариант задания 1.
	1. Для выделения чистой культуры и ее идентификации используют:
	1. бактериологический метод
	2. биопробу
	3. аллергический метод
•	4. серологический метод Правильный ответ: 1.
	вариант задания 2
	2. Бактериологический метод диагностики применяется для:
	1. обнаружения антител в сыворотке больного животного
	2. выделения и идентификации бактерий-возбудителей заболеваний
	3. выявления антигена в исследуемом материале
	4.) выделения и идентификации вирусов-возбудителей заболеваний Правильный ответ: 2.
	вариант задания З
	3. Хламидии окрашиваются по Романовскому-Гимзе в цвет:
	1. красно-фиолетовый
	2. красно-желтый
	3. синий
	4. черный
	Правильный ответ: 1
	вариант задания 4
	4. С целью дифференциации грибов рода Microsporum от трихофитон у кошек и собак
	используют:
	1. люминесцентный метод
	2. РСК 3. микроскопический метод
	4. РП
	Правильный ответ: 1.
	вариант задания 5
	5. Споры округлые 4-8 мкм и располагаются цепочками или группами у возбудителя: 1. трихофитии

пастереллеза
 лептоспироза
 сибирской язвы
 Правильный ответ: 1

вариант задания 6

- 6. Метод серологической диагностики паратуберкулеза:
- 1. РДП
- 2. PCK
- 3. PTA
- **4.** PΓA

Правильный ответ: 2

вариант задания 7

- 7. Основной метод диагностики актиномикоза:
- 1. бактериологический
- 2. серологический
- 3. микроскопический
- 4. биопроба

Правильный ответ: 3

вариант задания 8

- 8. Колонии микоплазм на плотных питательных срезах напоминают:
- 1. яичницу глазунью
- 2. яичницу болтушку
- 3. ожерелье
- 4. гриву льва

Правильный ответ:1

вариант задания 9

- 9. Материалом для бактериологического исследования при диагностике сапа является: 1. фекалии
- 2. кровь
- 3. истечения из носа
- 4. лимфоузлы и пораженные органы Правильный ответ: 4.

вариант задания 10

Метод серологической диагностики плевропневмонии

- 1. бактериоскопия
- 2. биопроба
- 3. PCK
- 4. PH

вариант задания 11.

Как называется помещение где выводят цыплят?

Правильный ответ: инкубатор

вариант задания 12.

Какой показатель микроклимата измеряется при помощи прибора «Люксметр»

Правильный ответ: освещенность

вариант задания 13.

Продолжительность жеребости кобыл составляет 11 месяцев Правильный ответ:1

вариант задания 14.

Физическое состояние атмосферы данной местности в течение короткого времени, характеризуется определенным состоянием метеорологических факторов это Правильный ответ: погода

вариант задания 15.

Что можно определить с помощью катотермометра Правильный ответ: скорость движения воздуха

вариант задания 16

...... - секрет молочной железы млекопитающих, вырабатываемый в последние дни беременности и в первые дни после родов. Густая клейкая жидкость жёлтого цвета с высоким содержанием белков, представленных преимущественно сывороточными альбуминами. Правильный ответ: молозиво

вариант задания 17.

Как у коров называется период от запуска до начала следующей лактации, *Правильный ответ: сухостойный*

вариант задания 18.

Как называется кастрированный жеребец

Правильный ответ: мерин

вариант задания 19.

Какие лампы используют, как аналог солнечному свету

Правильный ответ: УФ (ультрафиолетовые)

вариант задания 20.

х – систематические прогулки животных, проводки животных на свежем воздухе или в помещении это......

Правильный ответ: Моцион

вариант задания 21.

При недостатке какого макроэлемента в рационах у животных и птиц развивается анемия?

Правильный ответ: железо вариант задания 22.

У какого вида сельскохозяйственной птицы, минимальная температура в помещении может быть +5°С Правильный ответ: гуси вариант задания 23.

Жеребцов – производителей и жеребых маток при конюшенной системе содержат

Правильный ответ: денник вариант

задания 24.

Как называется пыль, содержащая частицы растительного или животного происхождения, а также микроорганизмы

Правильный ответ: органическая

Критерии оценивания теста

Шкала оценивания тестов в разрезе компетенций

Показатели и критерии оценки	Максимальное количество баллов	Фактическое количество баллов
Уровень усвоения теоретического	40	
материала по показателю «Знать»		
OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK		
07.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 1.6.		
Умение выполнять задания по показателю	60	
«Уметь»		
OK 01.; OK 02.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK		
07.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 1.6.		
Всего	100	

Вопросы к собеседованию по темам лекционного курса по дисциплине (модулю) «Основы микробиологии и зоогигиены»

Лекция 1.

- 1. Как дифференцировалась микробиология в процессе своего развития.
- 2. История развития микробиологии.
- 3. Ученые микробиологии.

Лекция 2.

- 1. На чем основывается систематика микроорганизмов?
- 2. Назовите основные группы микроорганизмов.
- 3. Какую номенклатуру используют для обозначения вида микроорганизмов? 4. В чем отличие клетки прокариотов от клетки эукариотов?

Лекция 3.

- 1. Назовите формы бактерий.
- 2. Что такое клеточная стенка бактерий?
- 3. Чем отличается капсула от споры?
- 4. Как идет процесс спорообразования и ее функция?
- 5. Цитоплазматическая мембрана. 6. Какие бактерии относятся к монотрихам, амфитрихам, перетрихам?

Лекция 4

- 1. Типы питания микроорганизмов.
- 2. Дыхание микроорганизмов.
- 3. Типы деления клеток бактерий.

- 4. Фазы развития бактериальной капсулы?
- 5. Принципы культивирования бактерий

Лекиия 5.

- 1. В чем заключается изменчивость основных признаков?
- 2. Фенотипическая и генотипическая изменчивость.
- 3. Что понимают под термином «мутация бактерии»?
- 4. Генетическая рекомбинация.
- 5. Основная генетическая структура прокариотной клетки и ее характеристика. 6. Что такое плазмиды и их роль?

Лекиия 6.

- 1. Основные принципы генетической инженерии?
- 2. Что понимают под термином ген-регулятор?
- 3. Как производят перемещение генетического материала как в пределах одного генома, так и между разными геномами?

Лекиия 7.

- 1. Назовите физические факторы, влияющие на микроорганизмы и охарактеризуйте их.
- 2. Что относится к химическим факторам, влияющим на микроорганизмы.
- 3. Назовите единицы измерения противомикробной активности антибиотиков. 4. Что называют бактериофагами?

Лекция 8.

- 1. Состав и характеристика микрофлоры почвы.
- 2. Микрофлора воды и ее характеристика. 3. Микрофлора воздуха и ее характеристика.

Лекция 9.

- 1. Круговорот азота и его значимость.
- 2. Круговорот углерода и его значимостью.
- 3. Как происходит фиксация атмосферного азота?
- 4. Как происходит аммонификация белков?
- 5. Роль микроорганизмов в разложении клетчатки.
- 6. Охарактеризуйте спиртовое брожение. 7. Классификация молочнокислого брожения.

Лекция 10.

- 1. Что понимают под инфекцией?
- 2. Назовите ряд особенностей, которые отличают инфекционную болезнь от болезней неинфекционного характера.
- 3. Какие периоды включает в себя инфекционный процесс?
- 4. Что такое секундарные инфекции?
- 5. Возникновение инфекции. 6. Пути внедрения и распространения патогенных микробов в организме?

Лекция 11.

- 1. Что такое патогенность микроорганизмов?
- 2. В каком случае микроорганизмы считают вирулентными?
- 3. Что такое минимальная смертельная доза и как ее рассчитывают?

4. От каких факторов может изменяться вирулентность у одного и того же микроорганизма? 5. Какие токсины вырабатывают патогенные микроорганизмы.

Лекция 12.

- 1. Какие возбудители вызывают кокковую инфекцию?
- 2. Морфологическая характеристика возбудителей кокковой инфекции.
- 3. Какие среды используют для культивирования возбудителей кокковой инфекции?
- 4. Назовите факторы патогенности возбудителей кокковой инфекции. 5. Какие биопрепараты используют для профилактики кокковой инфекции?

Лекция 13.

- 1. Морфология неспорообразующих палочковидных бактерий.
- 2. Культивирование неспорообразующих палочковидных бактерий.
- 3. Диагностика. 4. Иммунитет и средства специфической профилактики.

Лекция 14.

- 1. Какие микроорганизмы относятся к патогенным бациллам и клостридиям?
- 2. Морфология бацилл и клостридий.
- 3. Культивирование бацилл и клостридий.
- 4. Биохимические свойства. 5. Иммунитет и средства специфической профилактики.

Лекция 15.

- 1. Представители патогенных микобактерий.
- 2. Морфология микобактерий.
- 3. Культивирование микобактерий.
- 4. Биохимические свойства микобактерий. 5. Иммунитет и средства специфической профилактики.

Лекция 16.

- 1. Какие цели и задачи ставятся перед санитарной микробиологией?
- 2. Каким требования должны отвечать санитарно-показательные микроорганизмы?
- 3. Назовите показатель биологического загрязнения воздуха помещений.
- 4. Какие микроорганизмы в настоящее время относятся к санитарно-показательным (индикаторным)?

Вопросы к собеседованию по лабораторным занятиям по дисциплине «Микробиология»

Тема: Микроскопический метод исследования микроорганизмов

Цель работы: ознакомить обучающихся с микробиологической лаборатории и методами микроскопии микроорганизмов.

Задание 1. Ознакомиться с оборудованием и правилами работы в микробиологической лаборатории.

Задание 2. Изучить устройства микроскопа и освоить правила работы с ним. Задание 3. Изучить световую и люминесцентную микроскопию.

Тема: Приготовление препаратов, методы их окрашивания. Определение подвижности микроорганизмов.

Цель работы: изучить и освоить технику приготовления мазков.

Методы окрашивания препаратов и определения подвижности микроорганизмов.

Задание 1. Освоить методику приготовления препаратов с жидкой микробной культуры и бактериальной культуры, выросшей на плотной среде.

Задание 2. Изучить и освоить методы окрашивания микроорганизмов: простой, дифференцирующий, окраски спор, капсул.

Задание 3. Изучить и освоить методику определения подвижности микроорганизмов: методику «висячей капли», «раздавленной капли». Задание 4. Освоить методики приготовления «висячей и раздавленной капли».

Тема: Культивирование микроорганизмов. Методы выделения чистой культуры.

Цель работы: изучить различные типы питательных сред, культивирование микроорганизмов на них, освоить технику посева микроорганизмов на плотные и жидкие питательные среды.

Задание 1. Освоить технику посевов микроорганизмов.

Задание 2. Изучить особенности роста микроорганизмов на плотных и жидких питательных средах.

Тема: Методы выделения чистой культуры. Определение биохимических свойств микроорганизмов.

Цель работы: изучить методы выделения чистой культуры и определения ферментативной активности микроорганизмов.

- Задание 1. Изучить методы выделения чистой культуры.
- Задание 2. Изучить методы определения биохимических свойств микроорганизмов.
- Задание 3. Провести посев микроорганизмов на пестрый ряд.

Тема: Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам. Бактериофаги.

Цель работы: изучить методы определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и бактериофагам.

- Задание 1. Изучить методы определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.
- Задание 2. Изучить методики определения чувствительности микроорганизмов к бактериофагам.

Задание 3 Провести выявления антибиотикочувствительных штаммов бактерий с использованием метода диффузии в агаре с применение дисков.

Тема: Методы изучения генетики микроорганизмов.

Цель работы: Ознакомить обучающихся с фенотипической и генотипической изменчивостью, генетическими методами идентификации микроорганизмов.

- Задание 1. Изучить методику индукции мутаций под действием УФИ.
- Задание 2. Изучить методики постановки опыта специфической трансдукции и конъюгации с целью передачи фрагмента хромосомы, R- плазмиды.
- Задание 3. Изучить методики определения полицинотипа. Задание 4. Изучить метод генных зондов.

Цель работы: Ознакомить обучающихся с фенотипической и генотипической изменчивостью, генетическими методами идентификации микроорганизмов.

- Задание 1. Изучить методику индукции мутаций под действием УФИ.
- Задание 2. Изучить методики постановки опыта специфической трансдукции и конъюгации с целью передачи фрагмента хромосомы, R- плазмиды.

Задание 3. Изучить методики определения полицинотипа. Задание 4. Изучить метод генных зондов.

Тема: Методы стерилизации.

Цель работы: Ознакомить обучающихся с назначением и методами стерилизации, используемыми в микробиологии.

Задание 1. Изучить физические методы стерилизации. Задание 2. Изучить химические методы стерилизации.

Тема: Микробиологическое исследование воздуха, воды, почвы.

Цель работы: изучить основные методики и показатели санитарно-микробиологической оценки состояния объектов окружающей среды.

- Задание 1. Изучить и освоить методики определения санитарного состояния воздуха.
- Задание 2. Изучить и освоить методики определения санитарного состояния воды.
- Задание 3. Изучить методики санитарного состояния почвы.

Тема: Определение патогенности и вирулентности микроорганизмов.

Цель работы: изучить общие правила отбора, консервирования, транспортировки и хранения материала для микробиологического исследования, правила бактериологического исследования.

- Задание 1. Изучить правила отбора проб для бактериологического исследования.
- Задание 2. Изучить правила и методы бактериологического исследования отобранного материала на патогенность и вирулентность микроорганизмов.

Тема: Изучение биологических свойств и методы лабораторной диагностики возбудителей мыта лошадей, мастита коров, диплококковой инфекции.

Цель работы: изучить биологические свойства, методы и этапы лабораторной диагностики возбудителей.

- Задание 1. Изучить биологические свойства возбудителей.
- Задание 2. Изучить методы и этапы лабораторной диагностики возбудителей. Задание 3. Изучить биопрепараты.

Тема: Изучение биологических свойств и методы лабораторной диагностики бактерий, вызывающих рожу свиней, сибирскую язву.

Цель работы: изучить биологические свойства, методы и этапы лабораторной диагностики возбудителей.

- Задание 1. Изучить биологические свойства возбудителей.
- Задание 2. Изучить методы и этапы лабораторной диагностики возбудителей. Задание 3. Изучить биопрепараты.

Тема: Изучение биологических свойств и методы лабораторной диагностики патогенных бактерий, вызывающих бруцеллез, туляремию.

Цель работы: изучить биологические свойства, методы и этапы лабораторной диагностики возбудителей.

- Задание 1. Изучить биологические свойства возбудителей.
- Задание 2. Изучить методы и этапы лабораторной диагностики возбудителей. Задание
- 3. Изучить биопрепараты.

Тема: <u>Изучение биологических свойств и методы лабораторной диагностики патогенных бактерий, вызывающих туберкулез, актиномикоз.</u>

Цель работы: изучить биологические свойства, методы и этапы лабораторной диагностики возбудителей.

- Задание 1. Изучить биологические свойства возбудителей.
- Задание 2. Изучить методы и этапы лабораторной диагностики возбудителей. Задание
- 3. Изучить биопрепараты.

Тема: Изучение биологических свойств и методы лабораторной диагностики патогенных бактерий вызывающих сап, меллиоидоз, псевдоманоз.

Цель работы: изучить биологические свойства, методы и этапы лабораторной диагностики возбудителей.

- Задание 1. Изучить биологические свойства возбудителей.
- Задание 2. Изучить методы и этапы лабораторной диагностики возбудителей. Задание
- 3. Изучить биопрепараты.

Тема: Изучение биологических свойств и методы лабораторной диагностики лептоспироза, листериоза.

Цель работы: изучить биологические свойства, методы и этапы лабораторной диагностики возбудителей.

- Задание 1. Изучить биологические свойства возбудителей.
- Задание 2. Изучить методы и этапы лабораторной диагностики возбудителей. Задание 3 Изучить биопрепараты.

Тема: Методы лабораторной диагностики патогенных микроскопических грибов.

Цель работы: изучить возбудителей, методы микологического исследования трихофитии, микроспории, парши.

- Задание 1. Изучить свойства возбудителей.
- Задание 2. Изучить лабораторные методы микологического исследования возбудителей.
- Задание 3. Изучить биопрепараты.
- Задание 4. Приготовить препараты микроскопических грибов и провести их микроскопию.

Тема: Санитарно-микробиологическое исследование кормов для животных

Цель работы: изучить и освоить методики отбора проб кормов и методики их санитарномикробиологического исследования.

- Занятие 1. Изучить методики отбора кормов.
- Занятие 2. Изучить методики органолептического анализа кормов.
- Занятие 3. Изучить методики микологического исследования кормов.
- Занятие 4. Изучить методики определения микрофлоры силоса и определить наличие ее в мазках.
 - Занятие 5. Изучить методики токсико-биологического анализа кормов.

Критерии оценки устного собеседования по вопросам тем дисциплины

- 86-100 оценка *«отпично»* ставится, если студент демонстрирует полное, грамотное и логичное изложение материала.
- 76-85 оценка «*хорошо*» ставится, если студент демонстрирует недостаточно логичное изложение материала, с небольшими ошибками в частностях.
- 61-75- оценка *«удовлетворительно»* ставится, если студент демонстрирует недостаточно грамотное, неполное изложение материала, с ошибками в деталях.
- 0-60 оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если студент дает неграмотный, неполный, с грубыми ошибками ответ.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации (экзамен)

1. Введение в микробиологию. Разделы основы микробиологии.

- 2. Краткая история развития микробиологии.
- 3. Морфология бактерии.
- 4. Строение клетки бактерии.
- 5. Строение оболочки клетки бактерии. Грамположительные и грамотрицательные бактерии. 6. Спорообразование у бактерии.
- 7. Строение вирусов.

Риккетсии.

- 8. Строение простейших. Микроскопические грибы.
- 9. Генетика микроорганизмов: трансдукция, трансформация, конъюгация.
- 10. Обмен веществ у микроорганизмов.
- 11. Влияние внешних факторов на микроорганизмы.
- 12. Принципы культивирования микроорганизмов.
- 13. Понятие вирулетность и патогенность микроорганизмов.
- 14. Инфекционный процесс.
- 15. Эпизоотический процесс.
- 16. Дезинфекция. Виды дезинфекции.
- 17. Требования к дезинфицирующим средствам в пчеловодстве.
- 18. Этапы дезинфекции.
- 19. Дезинфекция объектов пчеловодства. 20. Правила безопасности при дезинфекции.
- 21. Дезакаризация. Дезинсекция. Дезаратизация.
- 22. Ветеринарно-санитарный паспорт. Структура и назначение.
- 23. Правила пересылки патологического материала.
- 24. Ветеринарно-санитарные требования. Меры по охране животноводческих предприятий от заноса болезней.
- 25. Ветеринарно-санитарные требования. Мероприятия по дезинфекции и дератизации.
- 26. Ветеринарно-санитарные требования. Ветеринарно-санитарные нормы содержания и кормления животных.
- 27. Правила личной гигиены работников. Нормы гигиены труда.
- 28. Методы и средства защиты в трудовой деятельности.
- 29. Общее понятие о заболеваниях животных.
- 30. Признаки, определяющие заболевания животных.
- 31. Ветеринарные мероприятия на пасеке при определённых заболеваниях пчёл.
- 32. Санитарные требования к условиям хранения продуктов животноводства.
- 33. Микробиологические исследования продуктов животноводства.
- 34. Пищевые травления, инфекции, источники заражения пищевых продуктов патогенными микроорганизмами. Разделы основы зоогигиены.
- 1. Зоогигиена цель и задачи, связь с другими науками. Вклад российских и зарубежных ученых.
 - 2. Профилактика отравлений кормами, содержащими ядовитые вещества.
 - 3. Гигиена напольного содержания кур.

- 4. Движение воздуха и сквозняки в животноводческих помещениях, приборы.
- 5. Профилактика отравлений ядовитыми растениями.
- 6. Профилактика заболеваний животных и птицы, связанных с неполноценным кормлением (характеристика неполноценного кормления).
 - 7. Оценка грубых кормов.
 - 8. Атмосферное давление и его определение, приборы.
 - 9. Микозы и микотоксикозы, профилактика микотоксикозов.
 - 10. Гигиена концентрированных кормов.
- 11. Гигиенические требования к пастбищам. Переход животных на пастбищное содержание.
 - 12. Гигиена транспортирования животных железнодорожным транспортом.
 - 13. Микробная загрязненность воздуха, способы ее определения.
 - 14. Гигиена беспривязного содержания животных.
 - 15. Гигиена транспортирования животных водным транспортом.
 - 16. Погода, климат, микроклимат.
 - 17. Механический состав почвы, гигиеническое значение.
 - 18. Гигиена содержания уток.
 - 19. Определение естественной и искусственной освещенности. Приборы.
 - 20. Характеристика воздушной пыли, ее действие на организм животных.
 - 21. Гигиена ухода за с/х животными.
 - 22. Инфракрасное излучение и влияние его на здоровье животных.
 - 23. Гигиена труда и личная гигиена работников животноводства.
 - 24. Физические свойства почвы, гигиеническое значение.
 - 25. Биологические свойства почвы, гигиеническое значение.
- 26. Санитарно-защитные зоны в сельскохозяйственном производстве, классы опасности сельскохозяйственных производств и объектов.
 - 27. Уборка и уничтожение трупов умерших животных.
 - 28. Основные микробиологические требования к питьевой воде.
 - 29. Способы очистки и обеззараживания питьевой воды.
 - 30. Способы навозоудаления, обеззараживания и хранения навоза.
 - 31. Сточные воды, их очистка и обеззараживание.
 - 32. Способы уборки животноводческих помещений.
 - 33. Приборы для определения освещенности.
- 34. Санитарно-защитные зоны (СЗЗ) сельскохозяйственных предприятий для всех классов опасности.
 - 35. Часовой объем вентиляции, гигиеническое значение этого расчета.
- 36. Температура воздуха и ее определение. Влияние высоких и низких температур на организм животных.
 - 37. Гигиенические требования при заготовке, хранении и транспортировке кормов.
 - 38. Системы содержания сельскохозяйственной птицы.
 - 39. Гигиеническое значение влажности воздуха, ее определение.
 - 40. Гигиенические методы исследования кормов.

Примерные темы рефератов:

- 1. Микрофлора почвы.
- 2. Микрофлора воздуха.
- 3. Микрофлора воды.
- 4. Микрофлора живых организмов.
- 5. Значение микроорганизмов в природе
- 6. Значение микроорганизмов в жизни человека

Критерии оценивания устного ответа на экзамене

Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса. Оценивание производится по каждому вопросу билета. Ответы на теоретические вопросы оцениваются следующим образом:

Правильный, полный ответ -5 баллов; Правильный, не полный ответ -4 балла; Не точный, не полный ответ -3 балла; Неверный ответ/отсутствие ответа -2 балла.

Итоговая оценка по экзамену определяется как округленное до целого числа среднее арифметическое баллов семестровой оценки (текущего контроля) и баллов по каждому вопросу экзаменационного билета.