

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
Ширяев С.Г.
« 26 » марта 2024 г.
м.п.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

УП.01.01 Учебная практика

в рамках профессионального модуля **ПМ.01 Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных**

Специальность

36.02.02 Зоотехния

(на базе 9 классов – основное общее образование)

Форма обучения

Очная

Организация-разработчик: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

Разработчик:

Семенченко С.В.

ФИО

(подпись)

доцент

(должность)

канд. с.-х. наук

(ученая степень)

доцент

(ученое звание)

Рассмотрено и рекомендовано:

На заседании **Методического совета Колледжа** протокол заседания от 21.03.2024 г. № 8

Директор Донского аграрного колледжа

(подпись)

Широкова Н.В.

ФИО

п. Персиановский, 2024 г.

1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной практики ПМ. 01 Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных. Учебная практика базируется на знаниях и умениях, полученных в ходе изучения дисциплин: МДК.01.01 Содержание сельскохозяйственных животных

Фонд оценочных средств включают контрольно-оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме зачёта.

Оценка по учебной практике выставляется на основании данных аттестационного листа с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

Текущий контроль осуществляется в форме оценивания качества выполнения работ. В аттестационном листе и дневнике по каждому виду работ выставляется оценка «удовлетворительно / неудовлетворительно». Здесь же дается заключение о прохождении учебной практики руководителем практики, которое является допуском студента к защите отчета по кафедре.

2. Результаты освоения практики

Компетенции	Виды работ
ОК 1; ОК 2; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6	Организационные работы. Изучение ТБ и правил поведения на практике
ОК 1; ОК 2; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6	Ознакомление с организацией труда в подразделении и рабочем месте
ОК 1; ОК 2; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6	Санитарно-гигиеническая оценка условий содержания, кормления и ухода за животными
ОК 1; ОК 2; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6	Проведение оценки животных по конституции и экстерьеру Взятие промеров. Определение живой массы. Проведение мечения животных. Заполнение документации.

ОК 1; ОК 2; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6	Учет роста и развития сельскохозяйственных животных.
ОК 1; ОК 2; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6	Санитарно-гигиеническая оценка качества грубых, сочных, концентрированных кормов, воды и водоисточников, пастбищных участков
ОК 1; ОК 2; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6	Ознакомление с оборудованием животноводческих ферм
ОК 1; ОК 2; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6	Составление плана расходования кормов по месяцам пастбищного и стойлового периодов.
ОК 1; ОК 2; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6	Расчет потребности в кормах для разных видов и половозрастных групп животных и птиц.
ОК 1; ОК 2; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6	Оказание акушерской и первой лечебной помощи больным животным.
ОК 1; ОК 2; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6	Способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных;
ОК 1; ОК 2; ОК 4; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 1.6	Экскурсия на животноводческую ферму
	оформление отчета

3. Отчётные материалы

3.1. Формы документов

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
Донской аграрный колледж

_____ факультет

Кафедра _____

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(код практики и наименование (при наличии))

Специальность: _____

(код и наименование специальности)

Студента группы _____

(Ф.И.О студента.)

Руководитель практики

(должность, ученое звание, Ф.И.О.)

п Персиановский, 20 ____

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
Донской аграрный колледж

_____ факультет

Кафедра _____

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на учебную практику**

_____ (код практики и наименование (при наличии))
студента _____, группы _____.
(ФИО студента)

Место проведения практики: _____
(наименование организации)

Время проведения практики с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Способ проведения практики: _____
(стационарная/ выездная)

Виды выполняемых работ во время практики в рамках профессионального модуля

_____ (код и наименование профессионального модуля)

№ п/п	Виды работ

Задание выдал:

«__» _____ 20__ г. _____ (подпись) _____ (ФИО руководителя практики)
(дата выдачи задания)

Задание принял:

«__» _____ 20__ г. _____ (подпись) _____ (ФИО студента)
(дата получения задания)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)
Донской аграрный колледж

ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

_____ (код практики и наименование (при наличии))

Специальность: _____
(код и наименование специальности)

Студента(ки) _____ курса группы _____

_____ (Фамилия, имя, отчество в род. падеже)

Место прохождения практики: _____
(наименование организации)

Срок практики с «___» _____ 20___ г. по «___» _____ 20___ г.

п Персиановский, 20___

**Аттестационный лист
по учебной практике**

_____, группы _____, специальность: _____
(Ф.И.О. обучающегося)

Место проведения практики: _____
(наименование организации)

Юридический адрес: _____

Время проведения практики с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Виды, объем и качество выполнения работ обучающимися во время практики, в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

№ п/п	Виды работ (осваиваемые компетенции)	Объем, часов, др. ед.	Качество выполнения работ (уд./неуд.)	Примечания

Характеристика на студента за время прохождения практики с указанием освоенных компетенций:

(приводится краткая характеристика о работе студента во время практики, его личных и деловых качествах)

Заключение комиссии о результатах защиты отчета по практике:

(отметить соответствие содержания отчета заданию, его полноту, полноту ответов на вопросы членов комиссии)

Студент _____ заслуживает оценки _____.
(ф.и.о. студента) (оценка)

Руководитель практики: _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Члены комиссии: _____
(подпись) (расшифровка подписи)

_____ (подпись) (расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г.

ХАРАКТЕРИСТИКА

дана _____,
(фамилия, имя, отчество студента)

проходившему(й) _____ практику
(учебную/ производственную/ преддипломную)

в _____
(наименование организации/предприятия)

с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.

Во время прохождения практики _____ ознакомился(ась) с
(фамилия, инициалы студента)

_____ принимал(а) участие в _____

В отношении профессиональных качеств _____ проявил(а)
(фамилия, инициалы студента)

себя как человек исполнительный, аккуратный, ответственно относящийся к порученным заданиям. Умело применяет теоретические знания, полученные в период обучения в практической деятельности. _____

_____ (отношение к выполнению заданий, полученных в период практики, качество выполняемых работ)

_____ (уровень теоретической и практической подготовки)

_____ (трудовая дисциплина во время практики)

В межличностных отношениях вежлив(а), общителен(ьна), легко приспосабливается к работе в коллективе.

В результате прохождения практики _____ освоил(а) все
(фамилия, инициалы)

предусмотренные программой практики компетенции: _____

_____ (перечислить шифры компетенций)

По результатам прохождения практики можно ответить, что уровень освоения компетенций, реализуемых в рамках практики, находится на _____ уровне.
(удовлетворительном/ не удовлетворительном)

Руководитель практики от Университета _____
(подпись) (расшифровка подписи)

3.2. Форма отчёта по практике

По результатам практики обучающийся должен составить отчет, который должен содержать самостоятельно проделанную студентом работу на предприятии.

Отчет может быть выполнен рукописным или машинописным способами. Оформление его должно соответствовать правилам оформления отчета.

Структура отчета:

1. Титульный лист.
2. Дневник прохождения производственной практики.
3. Аттестационный лист.
4. Содержание.
5. Основная часть. В нем освещаются следующие вопросы: краткая характеристика отрасли животноводства (по видам животных), размер предприятия, посевные площади, производство и реализация продукции животноводства, эффективность производства продукции животноводства, состав и структура трудовых ресурсов, оплата труда на предприятии, материальная и не материальная мотивация, психологический климат в коллективе, наличие конфликтных ситуаций и способы их предотвращения (решения), эффективность управленческого труда.
6. Приложения (первичные документы).

3.3. Оценивание результатов

Сроки сдачи и защиты отчетов по практике устанавливаются в соответствии с календарным планом деканата факультета. Защита может быть проведена в форме индивидуального собеседования с руководителем практики.

Оценка результатов производится по следующим критериям:

1. Соответствие структуры отчета, и его содержания установленным требованиям – максимум 1 балла.
2. Защита отчета – максимум 2 балла.
3. Аттестационный лист – максимум 2 балла.

Итоговая оценка – дифференцированный зачет выставляется в зависимости от количества набранных баллов. , если сумма баллов 5 – отлично, если сумма баллов 4 – хорошо, 3 – удовлетворительно.

4. Задания открытого и закрытого типа

ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
задания закрытого типа

Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

1. Мироззрение – это:

1. совокупность ценностных ориентаций
2. учение о наиболее общих принципах бытия
3. обобщенная система взглядов человека на мир
4. общественное сознание

Правильный ответ – обобщенная система взглядов человека на мир

2. Понятийное отражение мира представлено в:

1. мифе
2. религии
3. философии
4. литературе

Правильный ответ – философии

Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

3. Выберите верное определение термина «философия».

- а) наука о всеобщих законах развития природы, общества и мышления.
- б) форма общественного сознания.
- в) учение об общих принципах бытия и познания, об отношении человека и мира
- г) наука о природе

Правильный ответ – а; б; в

Тип заданий: установить соответствие

4. Сопоставьте термин и его значение.

- | | |
|-----------------|---|
| а) эстетика | 1) учение о мышлении |
| б) этика | 2) учение о познании |
| в) логика | 3) учение о человеке |
| г) гносеология | 4) учение о прекрасном |
| д) антропология | 5) учение о нормах и правилах поведения |

Правильный ответ – а-4, б-5, в-1, г-2, д-3

Тип заданий: установить последовательность

5. Существовало несколько сменявших друг друга исторических типов мироззрения.

Поставьте их в верной хронологической последовательности:

- а) религиозное мироззрение
- б) философское мироззрение
- в) жизненно-практическое
- г) мифологическое

Правильный ответ – г – 1; а – 2; в – 3; б – 4

задания открытого типа

6. Характерной чертой философии средневековья является:

Правильный ответ – теоцентризм

7. Идеи гуманизма, пантеизма, протестантизма наиболее ярко представлены в философии...

Правильный ответ – Возрождения

8. Центральной проблемой в философии Нового времени является

Правильный ответ – проблема знания

9. – это универсальная теория и метод познания мира
Правильный ответ – диалектика
10. Представление о непознаваемости мира называется...
Правильный ответ – агностицизм
11. Человек с точки зрения философии -
Правильный ответ – субъект культуры
12. Человек становится в результате социализации
Правильный ответ – личностью
13. В широком философском смысле результатом материального и духовного производства общества является
Правильный ответ – культура
14. Термин философ означал
Правильный ответ – любящий мудрость
15. Идеи соборности, общинности и мессианской роли русского народа выдвигали...
Правильный ответ - славянофилы
16. Марксистская философия направлена на переустройство мира
Правильный ответ – революционное
17. Русская философия формировалась под влиянием ...
Правильный ответ – православия
18. Критерий истины ...
Правильный ответ – практика
19. Основателем теории, объясняющей роль бессознательного в жизни человека и общества, является...
Правильный ответ – З. Фрейд
20. Источником религиозной истины является ...
Правильный ответ - вера

ОК-2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности задания закрытого типа

Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

1. Философская наука о морали - это...
- а) антропология
 - б) эстетика
 - в) этика
 - г) аксиология

Правильный ответ: этика

2. Мировоззрение, основанное на вере в сверхъестественные начала бытия - это...
- а) наука

- б) философия
- в) религия
- г) атеизм

Правильный ответ – религия

Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

3. Назовите античных философов

- а) Платон
- б) Демокрит
- в) Гераклит
- г) Петрарка

Правильный ответ – а; б; в

Тип заданий: установить соответствие

4. Установите соответствие философа и той или иной школы.

- а) Парменид
- б) Демокрит
- в) Анаксимандр

- 1. атомисты
- 2. Элейская школа
- 3. Милетская школа

Правильный ответ – а – 2; б – 1; в – 3

Тип заданий: установить последовательность

5. Установите последовательность философских школ античности

- а) пифагорейцы
- б) Милетская школа
- в) Ликей
- г) Академия
- д) неоплатоники

Правильный ответ: б; а; г; в; д

задания открытого типа

6. Познание, ориентированное на здравый смысл и повседневный опыт называется...

Правильный ответ – обыденное

7. Раздел философии, который изучает общественную жизнь, называется...

Правильный ответ – социальная философия

8. Для скептицизма характерно.. в сущности смысла жизни

Правильный ответ: сомнение

9. Современная наука связывает возникновение Вселенной с

Правильный ответ- большим взрывом

10. Аксиология – это философское учение, основу которого составляют

Правильный ответ – ценности

11. Бессознательное в поведении человека проявляется в форме ...

Правильный ответ – инстинктов

12. Рост населения в геометрической прогрессии...
Правильный ответ - «демографический взрыв»
13. Раздел философии, посвященный изучению всеобщих законов и принципов развития объективного мира, природы, называется ...
Правильный ответ - онтология
14. Существование Бога не признает...
Правильный ответ – атеизм
15. Переход общества к более совершенным формам развития называется ...
Правильный ответ – прогресс
16. Совместное, взаимосогласованное развитие человека и природы называется.....
Правильный ответ – коэволюция
17. Духовно-практическое освоение мира - это ...
Правильный ответ – миф
18. Теория, признающая первичность сознания ...
Правильный ответ – Идеализм
19. Теория, признающая первичность материи -
Правильный ответ – материализм
20. Философская позиция, утверждающая равноправие двух начал ...
Правильный ответ – дуализм
- ОК-4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОП.03 Основы зоотехнии 1. Назовите породы уток.
- 1) Крупная серая, Корниш, Пекинская
 - 2) Загорская белогрудая, Пекинская, Украинская серая
 - 3) Пекинская, Украинская серая, Мускусная
 - 4) Корниш, род-айланд, Украинская серая
2. Назовите породы гусей.
- 1) Линдовская, Холмогорская, Краснозерская
 - 2) Нью-гемпширы, Крупная серая, серая крапчатая
 - 3) Краснозерская, корниш, род-айланд
 - 4) Соро-крапчатая, Линдовская, Холмогорская
3. Что понимают под половой зрелостью несушек?
- 1) Возраст снесения первого оплодотворенного яйца
 - 2) Пик яйценоскости
 - 3) Возраст снесения первого яйца
 - 4) Возраст перевода молодок в куры-несушки
4. Число яиц, снесенных несушкой без перерыва это -
Цикл яйценоскости
5. Отношение валового сбора яиц за период к среднему поголовью несушек за тот же период это -
Яйценоскость на среднюю несушку

6. Под яйценоскостью птицы понимают:

- 1) Отношение числа снесенных яиц к числу птице-дней за определенный период
- 2) Число яиц, снесенных несушкой без перерыва
- 3) Число яиц, снесенных несушкой за определенный отрезок времени
- 4) Валовой сбор яиц за период разделить на число птице-дней за тот же период.

7. Интенсивность яйценоскости определяют:

- 1) Отношением числа снесенных яиц к числу птице-дней за конкретный период, %
- 2) Делением валового сбора яиц, снесенных за определенный период, на поголовье несушек на начало учитываемого периода
- 3) Делением валового сбора яиц, снесенных за определенный период, на среднее поголовье несушек
- 4) Число яиц, снесенных несушкой без перерыва

8. Тушка птицы без крови, пера, у которой удалены кишечник с клоакой, зоб, яйцевод (у несушек) _____

Полупотрошенная тушка

9. Масса туши без головы, шкуры, конечностей по скакательные суставы, без внутренних органов, но с внутренним жиром _____

Убойная масса

10. Шкура снятая с взрослых овец или ягнят старше 5 – 7 месяцев и имеющая площадь не менее 18 дм _____

Овчина

11. Матка становится беспокойной, роет подстилку и часто ложиться

- А) Матка в охоте
- Б) Начало ягнения
- В) Устала

12. Тип волоса очень грубый, жесткий, ломкий, стекловидного цвета, не поддается окрашиванию _____

Мертвый

13. При плохой стрижке овец, когда неровные участки подравнивают машинкой, такая шерсть называется.

- А) Базовая
- Б) Сечка
- В) Чесоточная

14. Волокна, которые в течение первого года жизни ягненок (козленок) выпадают и на их месте вырастают обычные пуховые _____

Песига

15. Длина распрямленных, но не вытянутых шерстинок _____

Истинная длина

16. На сколько качеств по тонине подразделяется шерсть при классификации? _____

На 13 качеств;

17. Увеличение живой массы молодняка за определенные период времени _____

Абсолютный прирост

18. Возраст достижения убойных кондиций животного _____

Скороспелость

19. Количество живых поросят при рождении _____

Многоплодие

20. Площадь поперечного сечения длиннейшей мышцы спины _____

Мышечный глазок

ПК-1.1 Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.

МДК.01.01 Содержание сельскохозяйственных животных Набор кормов, составленный на основе норм кормления, сбалансированный по содержанию питательных веществ и соответствующий потребностям животного в зависимости от его половозрастной группы и физиологического состояния, называется _____

Правильный ответ: рацион

Набор кормов, составленный на основе норм кормления, сбалансированный по содержанию питательных веществ и соответствующий потребностям животного в зависимости от его половозрастной группы и физиологического состояния, называется _____

Правильный ответ: рацион

Укажите какие из перечисленного относятся к концентрированным кормам:

Правильный ответ: .Зерно злаков и бобовых

Как называется – заболевание, обусловленное недостаточным поступлением витаминов с пищей или недостаточным их усвоением

Правильный ответ: Гиповитаминоз

Каким животным при нехватке протеина в рационе скармливают азотсодержащие добавки?

Правильный ответ крупный рогатый скот

Недостаток какого компонента в рационе вызывает облысение и образование "зоба

Правильный ответ: йода

Какой вид корма можно скармливать животным и птице в качестве единственного в рационе?

1) белково-витаминно-минеральную добавку

2) комбикорм-концентрат

3) премикс

4) полнорационный комбикорм

Правильный ответ 4

По классификации кормов молоко относят к...

1) концентрированным углеводистым кормам

2) водянистым кормам

3) концентрированным белковым кормам сочным кормам

4) кормам животного происхождения

Правильный ответ 4

Какой корм не относят к сочным?

1) сенаж разнотравный

2) трава луговая

3) силос кукурузный

4) жом свекловичный гранулированный

Правильный ответ 4

Чему равна 1 эке (энергетическая кормовая единица)

1) 10 МДж

2) 100 МДж

3) 10 ккал

4) 1 МДж

Правильный ответ 1

ПК-1.2 Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья.

МДК.01.01 Содержание сельскохозяйственных животных Какой витамин отсутствует в растительных кормах?

Правильный ответ: В12

Как называется витамин Н?

Правильный ответ: биотин

Отруби отходы...

Правильный ответ: мукомольного производства

Какой корм не относят к сочным?

Правильный ответ: жом свекловичный гранулированный

Что используют для предотвращения прогоркания жиров в кормах?

Правильный ответ антиоксиданты

Рибофлавин - это витамин...

Правильный ответ В2

К какой группе кормов, согласно классификации, относят зерно бобовых

1) объемистые грубые

2) концентрированные углеводистые

3) объемистые сочные

4) концентрированный белковый

Правильный ответ 4

Чем характеризуются корма животного происхождения:

1. Повышенным содержанием жиров и углеводов

2. Повышенным содержанием жиров

3. Повышенным содержанием и высокой биологической ценностью протеина.

Повышенным содержанием воды

Правильный ответ: 3

Какие документы предъявляют требования к качеству кормов:

1. Технический регламент

2. ГОСТ, ОСТ (стандарты)

3. СанПин

Правильный ответ: 2

Что следует понимать под термином "сырой протеин", "сырая клетчатка", "сырой жир"?

1) содержание чистого вещества до высушивания

2) содержание чистого вещества и сопутствующих соединений

3) содержание чистого вещества

4) активные вещества

Правильный ответ 2

ПК-1.3 Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии.

МДК.01.01 Содержание сельскохозяйственных животных Какой из приростов определяется в граммах?

Правильный ответ: среднесуточный

Продолжительность скрытого периода молокоотдачи составляет:

Правильный ответ 40-50 сек

В чем измеряется скорость молокоотдачи?

Правильный ответ кг/мин.;

При организации системы «корова-теленоч» воспроизводство стада должно обеспечивать получение телят в расчете на 100 коров:

Правильный ответ 90 и более

Чему равен убойный выход у свиней в молодом возрасте (%)

Правильный ответ 70-75

Назовите кратность кормления свиноматкой поросят в первые недели их жизни

Правильный ответ: каждый час

Во сколько раз увеличивается масса поросенка к месячному возрасту при интенсивном выращивании

1, 16-20

2, 2,5-3,0

3, 4-5

4. 6-8

Правильный ответ: 4

Каких цыплят называют аутосексными?

1.Цыплят мини-кур

2,Цыплят с известным происхождением

3.Гибридных цыплят любого кросса

4,Суточных петушков и курочек, различающихся по скорости оперяемости или цвету оперения

Правильный ответ: 4

Диетическими считаются яйца, срок хранения которых не более:

1.5 суток

2.6 суток

3.7 суток

4.8 суток

Правильный ответ:3

От каких диких предков произошли современные культурные породы овец?

1.От аркара;

2. От аргали;

3. От муфлона;

4 От гривистого барана

Правильный ответ:3

ПК-1.4 Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.

МДК.01.01 Содержание сельскохозяйственных животных Назовите количество маток в структуре стада в овцеводстве мясо–шерстного направления продуктивности:

Правильный ответ 50 - 60 %;

Вымя кобылы имеет следующее количество сосков

Правильный ответ 2

Какова продолжительность жеребости у кобыл, месяцев?

Правильный ответ :11

Для инкубации пригодно яйцо с плотностью не менее (г/см³):

Правильный ответ: 1,075;

Корова считается яловой, если она не оплодотворена: через _____ дней после отела;

Правильный ответ через 90 дней после отела;

Результат осеменения считается хорошим, если индекс оплодотворений равен:

Правильный ответ 1,6-2;

Какой метод оценки петухов по качеству потомства является наиболее объективным

1.Сравнение продуктивности дочерей с продуктивностью матерей

2.Сравнение дочерей со сверстницами

3,Сравнение дочерей со средними показателями по стаду

4.Сравнение дочерей со средней продуктивностью по породе

Правильный ответ: 2

После осеменения коров выдерживают на привязи:

1. До 1 часа;

2. 1 – 2 часа;

3.2 – 3 часа;

4.3 – 4 часа.

Правильный ответ: 4

Половая зрелость у телок наступает:

1.В возрасте 12 - 15 месяцев;

2.В возрасте 6 - 8 месяцев;

3.В возрасте 18 - 20 месяцев;

4.В возрасте 3 – 4 месяца

Правильный ответ 2

Многоплодие это:

1. количество поросят в свиноматке

2.количество поросят принесенных свиноматкой за опорос

3.количество поросят выращенных свиноматкой

4.количество поросят полученных от одного хряка

Правильный ответ 2

ПК 1.5

Организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.

ПК-1.5 Организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.

ОП.02 Микробиология, санитария и гигиена

Задания закрытого типа:

1) Вакцина, состоящая из ослабленных живых микробов:

а)АКДС

б)БЦЖ

с)Коклюшная

д)Менингококковая

е)Брюшнотифозная

(правильный ответ: б)

2) Десенсибилизацию организма проводят по:

а)Асколи

б)Манту

- с) Коху
 - d) Безредко
 - е) Ивановскому
- (правильный ответ: d)

- 3) Последовательность лабораторной диагностики:
- 1) дифференциация от возбудителя рожи свиней
 - 2) окраска мазков методом флюоресцирующих антител
 - 3) биопроба
 - 4) окраска мазков по Граму
 - 5) приготовление мазков-отпечатков
 - 6) определение серотипа
 - 7) серологическая диагностика
 - 8) микроскопирование мазков-отпечатков
 - 9) посев на питательные среды
 - 10) изучение биохимических и культуральных свойств
- (правильный ответ: 5, 4, 2, 8, 9, 10, 1, 6, 3, 7)

- 4) Бактерии рода *Proteus* относятся к семейству:
- A) Bacteroidaceae
 - Б) Mycobacteriaceae
 - В) Enterobacteriaceae
 - Г) Vibrionaceae
- (правильный ответ: в)

- 5) Патогенные свойства у культуры протей не связано с выделением:
- A) микоцидина
 - Б) нейротоксина
 - В) уреазы
 - Г) липаза
 - Д) амилаза
- (правильный ответ: а)

Задания открытого типа:

- 1) Какую микрофлору представляет совокупность микроорганизмов, являющиеся постоянными обитателями тела животного? (правильный ответ- нормальная)
- 2) Состояние заражённости - это (правильный ответ: инфекция)
- 3) -это способность микробов вызывать инфекционный процесс. (правильный ответ: патогенность)
- 4) Микробов способных вызывать заболевание называют (правильный ответ: патогенными бактериями)
- 5) Место проникновения патогенного микроба в организм животного называют (правильный ответ: воротами инфекций)
- 6) Назовите 4 класса грибов. (правильный ответ- Фикомицеты, аскомицеты, базидиомицеты, несовершенные)
- 7) ...-сплетения гиф округлой или продолговатой формы. (правильный ответ- Склероции)
- 8) Одноклеточные растительные организмы, совмещающие в себе признаки бактерий и низших грибов это-.... (правильный ответ-Актиномицеты)

- 9) Безмицелиальные одноклеточные почкующиеся грибы, принадлежащие к классу аскомицетов- (правильный ответ-дрожжи)
- 10) ...-обеспложивание, уничтожение патогенных и непатогенных микроорганизмов, их вегетативных и споровых форм в каком-либо объекте.(правильный ответ- стерилизация)
- 11) ...-крупные глобулярные белки плазмы крови, выделяющиеся плазматическими клетками иммунной системы и служащие для нейтрализации клеток патогенов (бактерий, грибов, многоклеточных паразитов) и вирусов, а также белковых ядов и некоторых других чужеродных веществ. (правильный ответ- антитела).
- 12) Какие реакции различают при взаимодействии антигена и антитела? (правильный ответ- осадочные, лизирующие и нейтрализующие)
- 13) ...- антитело, которое вызывает реакцию агглютинации клеток крови, бактерий и ряда других антигенных частиц. (правильный ответ- агглютинины)
- 14) Образуют преципитат с растворимым антигеном это- (правильный ответ- преципитины)
- 15) Какие антитела участвуют в реакциях лизиса? (правильный ответ- бактериолизины и гемолизины)

ПК-1.6 Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.

ОП.11 Основы ветеринарии Задания закрытого типа:

1. Выберите механические факторы, вызывающие травматизм у сельскохозяйственных животных:

- А) удар, трение, давление, ранение;
- Б) высокая и низкая температура, радиация, электричество;
- В) кислоты, щелочи, ядохимикаты, гербициды;
- Г) стресс, страх, испуг.

Правильный ответ: А.

2. Соотнесите вид животного и время, когда образуется прочное сращение при заживлении ран по первичному натяжению:

- 1. У лошадей,
- 2. У КРС,
- 3. У собак. А) 8-10 день,
- Б) 9-12 день,
- В) 6-8 день,
- Г) 14-18 день.

Правильный ответ: 1 А, 2 Б, 3 В.

3. Назовите опухоли, чаще всего встречающиеся у крупного рогатого скота:

- А) лейкоз,
- Б) аденома,
- В) остеосаркома.

Правильный ответ: А.

4. Укажите последовательность действий при повале крупного рогатого скота по Гессу:

- А) веревку укрепляют на рогах,
- Б) обводят обтягивающей петлей вокруг грудной клетки,
- В) по противоположной повалу стороне направляют назад к уровню заднего угла лопатки,
- Г) выполняют вторую, охватывающую петлю вокруг туловища,
- Д) протягивают назад до голодной ямки,
- Е) один оператор наклоняет голову животному, в другой тянет свободный конец веревки назад.

Правильный ответ: А, В, Б, Д, Г, Е

5. При обращении с лошастью следует учитывать, что она может нанести следующую травму:

А) укусить, ударить тазовой конечностью, прижать к стене,

Б) обрызгать слюной или жвачкой,

В) ударить головой, рогами, тазовой конечностью

Правильный ответ: А.

Задания открытого типа:

6. У крупного рогатого скота и свиней наблюдается ... тип очищения ран.

Правильный ответ: гнойно-секвестрационный.

7. При лечении ран ощелачивающую терапию применяют в фазу

Правильный ответ: гидратации.

8. Для усиления экссудации и очищения раны осмотерапию применяют в фазу

Правильный ответ: гидратации.

9. Для алкогольного внутривенного наркоза у жвачных животных алкоголь используют в виде ...%-го раствора.

Правильный ответ: 30-33.

10. Крестообразную или восьмеркообразную повязку накладывают на

Правильный ответ: хвост.

11. Ползучую повязку применяют для

Правильный ответ: укрепления подкладочного материала (ваты) при иммобилизирующих повязках.

12. При обследовании в области холки установили сильно болезненные узелки величиной с лесной орех, цианотичного цвета. Через 3–4 дня в центре бугорков незначительное размягчение и развивается некроз кожи. Они вскрываются, а из их полости выделяется гнойный экссудат, который высыхает, образует корочки. Данные клинические признаки соответствуют ...

Правильный ответ: фурункулёзу в области холки.

13. Если после вскрытия флегмоны в области лопатки у больного животного в течение 3–4 дней сохраняется высокая температура, необходимо ...

Правильный ответ: назначить жаропонижающие препараты

14. Кариесом называется прогрессирующее разрушение ... зуба.

Правильный ответ: твердой субстанции.

15. У животного отмечается округлая припухлость с неясными очертаниями в области затылка, при исследовании – умеренная болезненность, флюктуация, повышение местной температуры. Клинические признаки указывают на ...

Правильный ответ: асептическое воспаление затылочной бурсы.