

1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу производственной практики.

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

Оценка по производственной 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 представителем от предприятия 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 производственной практики руководителем практики от организации, которое является допуском студента к защите отчета по кафедре.

2. Результаты освоения практики

| Компетенции | Виды работ |
|--|---|
| ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9 | определять вид, породу, упитанность, живую массу, масть сельскохозяйственных животных, оценивать их физиологическое состояние разными методами |
| ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6 | выбирать методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях, проводить профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний сельскохозяйственных животных |
| ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3 | выбирать методы производства продукции животноводства |
| ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5 | Проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку |
| ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4 | Участвовать в планировании основных показателей производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли |

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»

Факультет _____

Кафедра _____

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(код практики и наименование (при наличии))

Специальность: _____
(код и наименование специальности)

Студента группы _____

(Ф.И.О студента.)

Руководитель практики от кафедры

(должность, ученое звание, Ф.И.О.)

Отчет утверждаю.

«__» _____ 20__ г. _____
(дата) (подпись) (ФИО руководителя практики от предприятия)

МП

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»

Факультет _____

Кафедра _____

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на производственную 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. _____
(дата выдачи задания) (подпись) (ФИО руководителя практики от кафедры)

Задание принял:

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

Согласовано:

«__» _____ 20__ г. _____
(дата согласования задания) (подпись) (ФИО руководителя практики от предприятия)

МП

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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 производственной 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 о прохождении производственной практики руководителя практики от организации, в которой проходила практика:

(заключение должно содержать общую оценку работы студента в период практики)

Руководитель практики от организации, в которой проходила практика:

_____ (должность руководителя практики от предприятия) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

«___» _____ 20__ г.

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)

_____ (трудова 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)

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

_____ 20__ г.
(дата)

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: проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.
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 – зачтено, если сумма баллов 3 и более.

4. Задания открытого и закрытого типа

| ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | |
|--|---|
| | <p>задания закрытого типа</p> <p>Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов</p> <p>1. Мировоззрение – это:</p> <ol style="list-style-type: none">1. совокупность ценностных ориентаций2. учение о наиболее общих принципах бытия3. обобщенная система взглядов человека на мир4. общественное сознание <p>Правильный ответ – обобщенная система взглядов человека на мир</p> <p>2. Понятийное отражение мира представлено в:</p> <ol style="list-style-type: none">1. мифе2. религии3. философии4. литературе <p>Правильный ответ – философии</p> <p>Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных</p> |

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 мировоззрения. Поставьте их в верной хронологической последовательности:

- а) религиозное мировоззрение
- б) философское мировоззрение
- 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, прометеизма 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

| | |
|--|--|
| | <p>Правильный ответ – любящий мудрость</p> <p>15. Идеи соборности, общинности и мессианской роли русского народа выдвигали...</p> <p>Правильный ответ - славянофилы</p> <p>16. Марксистская философия направлена на переустройство мира</p> <p>Правильный ответ – революционное</p> <p>17. Русская философия формировалась под влиянием ...</p> <p>Правильный ответ – православия</p> <p>18. Критерий истины ...</p> <p>Правильный ответ – практика</p> <p>19. Основателем теории, объясняющей роль бессознательного в жизни человека и общества, является...</p> <p>Правильный ответ – З. Фрейд</p> <p>20. Источником религиозной истины является ...</p> <p>Правильный ответ - вера</p> |
|--|--|

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-3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

задания закрытого типа

Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

1 Философский плюрализм - это:

- а) признание равноправия разных точек зрения
- б) признание множества первоначал
- в) теория, по которой каждое явление имеет много причин
- г) теория, признающая качественное разнообразие мира

Правильный ответ – а

2. Учение о законах и формах правильного мышления:

- а) гносеология
- б) эпистемология
- в) логика

г) праксиология

Правильный ответ – логика

Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

3. Диалектическими противоположностями можно считать ...

- а) сознание
- б) интеллект
- в) бытие
- г) небытие

Правильный ответ – в; г

Тип заданий: установить соответствие

4. Установите соответствие между исторической эпохой и особенностью философского понимания человека

- а) Античность
- б) Средние века
- в) Эпоха Возрождения

- 1. антропоцентризм
- 2. космоцентризм
- 3. теоцентризм

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

Тип заданий: установить последовательность

5. Установите последовательность философских учений античности:

- а) «мир идей»
- б) «все из воды»
- в) «в основании всего лежит число»

Правильный ответ – б; в; а

задания открытого типа

6. Ученый, который видел сущность человека в его разумности, в мышлении. Мышление – достоверная реальность и критерий всего существующего

Правильный ответ – Р. Декарт

7. Социальная сущность человека рассматривается в работах

Правильный ответ - К. Маркса

8. Отождествление общества и государства типично для ...

Правильный ответ - Востока

9. Концепция «общественного договора» была сформулирована в ...

Правильный ответ – Новое время

10. В рамках какой концепции общества разрабатывались категории «базис» и «надстройка»

Правильный ответ – формационной

11. ... есть продолжение политики иными средствами

Правильный ответ - Война

12. Основная единица исторического процесса в концепции Н. Я. Данилевского называется ...

Правильный ответ – культурно-исторический тип

13. Глобальные проблемы современности возникли в ... века

Правильный ответ - середине XX

14. Учение об относительности познания мира – это ...

Правильный ответ - релятивизм

15. Учение, согласно которому Бог сотворив мир, не принимает в нем участие называется

Правильный ответ - деизм

16. Мировоззренческая ориентация, абсолютизирующая роль науки в системе культуры и в идейной жизни общества – это ...

Правильный ответ - сциентизм

17. Антиномия – это учение о ...

Правильный ответ - противоречиях

18. Модель научного знания, принятая в качестве образца решения исследовательских задач

Правильный ответ - парадигма

19. Философское воззрение, выводящее все содержание знаний из деятельности органов чувств называется

Правильный ответ - сенсуализм

20. Философское направление, признающее разум основой познания называется ...

Правильный ответ - рационализм

ОК-4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

1. Назовите породы уток.

1) Крупная серая, Корниш, Пекинская

2) Загорская белоградская, 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) Серо-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

| | |
|--|---|
| | <p>13. При плохой стрижке овец, когда неровные участки подравнивают машинкой, такая шерсть называется. А) Базовая Б) Сечка В) Чесоточная</p> <p>14. Волокна, которые в течение первого года жизни ягненок (козленок) выпадают и на их месте вырастают обычные пуховые _____ Песига</p> <p>15. Длина распрямленных, но не вытянутых шерстинок _____ Истинная длина</p> <p>16. На сколько качеств по тонине подразделяется шерсть при классировке? _____ На 13 качеств;</p> <p>17. Увеличение живой массы молодняка за определенные период времени _____ Абсолютный прирост</p> <p>18. Возраст достижения убойных кондиций животного _____ Скороспелость</p> <p>19. Количество живых поросят при рождении _____ Многоплодие</p> <p>20. Площадь поперечного сечения длиннейшей мышцы спины _____ Мышечный глазок</p> |
|--|---|

ОК-5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Задания закрытого типа:

1. Установите соответствие между понятиями и их трактовкой:

- 1) систематизация информации
 - 2) фрагментом текста
 - 3) буфер обмена
- а) разделение информации по определенному признаку;
 - б) раздел оперативной памяти
 - в) непрерывная часть текста

Правильный ответ: 1-а, 2-в, 3-б

2. Установите соответствие между понятиями и их определением:

- 1) информация
 - 2) “канал связи”
 - 3) Информационная система
- а) физическая линия (прямое соединение), телефонная, телеграфная или спутниковая линия связи и аппаратные средства, используемые для передачи данных (информации)
 - б) сведения о фактах, концепциях, объектах, событиях и идеях, которые в данном контексте имеют вполне определенное значение.
 - в) система по сбору, передаче, переработке информации об объекте, снабжающая работника любой профессии информацией для реализации функции управления.

Правильный ответ: 1-б, 2-а, 3-в

3. Ключевую роль в управлении материальными потоками играют (несколько ответов):

- а) транспортные и экспедиционные предприятия общего пользования
- б) предприятия оптовой торговли
- в) магазины и другие точки розничной торговли;
- г) коммерческо-посреднические организации, оказывающие услуги по организации оптового оборота;
- д) предприятия — изготовители.

Правильный ответ: а, б, г, д.

4. Расположите виды транспорта в порядке убывания способности доставлять груз непосредственно к складу потребителя:

- а) воздушный
- б) железнодорожный
- в) автомобильный.

Правильный ответ: в, б, а

5. Предприятие создает запасы с целью снижения:

- а) потерь от закупки мелких партий товаров по более высоким ценам;
- б) потерь от омертвления в запасах отвлеченных финансовых средств;
- в) риска порчи товаров;
- г) расходов на оплату труда персонала, занятого хранением товаров.

Правильный ответ: а

Задания открытого типа:

1. Что такое информационно-коммуникационные технологии:

Правильный ответ: компьютерные методы хранения, обработки и передачи информации

2. Результатом процесса информатизации является создание:

Правильный ответ: информационного общества

3. Информационная культура человека на современном этапе в основном определяется:

Правильный ответ: совокупность навыков

4. Сведения о фактах, концепциях, объектах, событиях и идеях, которые в данном контексте имеют вполне определенное значение и называются:

Правильный ответ: информация

5. Информационная система включает в себя:

Правильный ответ: информационную среду

6. Под носителем ... обычно понимают материальную субстанцию, которую можно использовать для записи, хранения и (или) передачи информации:

Правильный ответ: информации

7. Система по сбору, передаче, переработке информации об объекте, снабжающая работника любой профессии информацией для реализации функции управления – это...

Правильный ответ: Информационная система

8. Совокупность методов и программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку, обеспечивающую сбор, обработку, хранение, распределение и отображение информации с целью снижения трудоемкости процессов использования информационных ресурсов – это _____

Правильный ответ: Информационные технологии

9. Имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая в процессе приложения к ней различных логистических операций в заданном интервале времени - это _____

Правильный ответ: Материальный поток

10. В зависимости от роли человека в процессе управления, форм связи и функционирования звена «человек-машина», оператором и ЭВМ, между ЭВМ и средствами контроля и управления все системы можно разделить на два класса:

Правильный ответ: Информационные системы, управляющие системы

11 С какой целью осуществляется кодирование информации _____

Правильный ответ: сокращение трудовых

12. Укажите три вида обеспечения автоматизированной информационной системы

Правильный ответ: Информационное; Программное; Техническое

13. Единый человеко – машинный комплекс, в состав которого входит человек, техническое, программное и информационное обеспечения называется:

_____.

Правильный ответ: Автоматизированная вычислительная система

14 Информационный процесс-это...

Правильный ответ: Действия, выполняемые с информацией

15. Что делают интеллектуальные системы?

Правильный ответ: вырабатывают информацию

ОК-6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

задания закрытого типа

Тип заданий: выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов

1. Условием подлинно нравственного поступка является:

- а) награда или похвала, как форма общественного одобрения
- б) личная выгода
- в) страх наказания или порицания
- г) свобода

Правильный ответ – свобода

2. Свобода совести – это:

- а) естественное право человека иметь любые убеждения, исповедовать и проповедовать религиозные и иные мировоззрения
- б) естественное право человека определять свои эстетические пристрастия
- в) возможность самостоятельно оценивать свое поведение
- г) свобода исследования у студентов, научных сотрудников и профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений и научно-исследовательских организаций необходима для выполнения ими своей миссии

Правильный ответ – естественное право человека иметь любые убеждения, исповедовать и проповедовать религиозные и иные мировоззрения

Тип заданий: выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

3. Что из перечисленного относится к христианским добродетелям:

- а) смирение
- б) милосердие
- в) страдание
- г) любовь
- д) недеяние

Правильный ответ – а: б; в; г

Тип заданий: установить соответствие

4. Соотнесите ценности с группами

- а) витальные
 - б) социальные
 - в) нравственные
 - г) эстетические
 - д) религиозные
1. здоровье, комфорт, удобство, безопасность
 2. свобода, справедливость равенство
 3. красота, возвышенное
 4. благо, добро, долг
 5. Бог, вера, благодать, спасение

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

Тип заданий: установить последовательность

5. Установите последовательность исторических типов мировоззрения

- а) религия;
- б) мифология
- в) философия

Правильный ответ – б; а; в

задания открытого типа

6. Мировая религия которая не является монотеистической....

Правильный ответ – буддизм

7. Устойчивая система взглядов на мир, убеждений, представлений, верований человека, определяющих выбор определенной жизненной позиции -

Правильный ответ – мировоззрение

8. По мнению, знание - высшая добродетель и путь к обретению других добродетелей – сдержанности, мужества и справедливости.....

Правильный ответ – Пифагора

9. Знаковая система, служащая для фиксации, хранения и передачи информации – это ...

Правильный ответ – язык

10. В этой картине мира «естественное» и «сверхъестественное» не отличаются друг от друга

Правильный ответ – в мифологической

11. Процесс развития человека от момента рождения до смерти.....

Правильный ответ – онтогенез

12. Главное качество в человеке в Новое время это

Правильный ответ – разумность, рациональность

13. Автором термина «этика» является ...

Правильный ответ – Аристотель

14. Составлением глобальных прогнозов занимается наука

Правильный ответ – футурология

15. Философское учение, отрицающее фундаментальное значение ценностей называется

Правильный ответ – нигилизм

16. Восхождение познания от частных, единичных фактов к обобщениям более высокого порядка.....

Правильный ответ – индукция

17. Какой закон диалектики можно образно проиллюстрировать спиралью?

Правильный ответ – отрицания отрицания

18. Проект идеального государства, во главе которого должны стоять философы, разработал

Правильный ответ – Платон

19. Образ мышления, который провозглашает идею блага человека главной целью социального и культурного развития и отстаивает ценность человека как личности

Правильный ответ – гуманизм

20. Можно ли утверждать, что общественное мнение оказывает влияние на формирование ценностных ориентаций личности?

Правильный ответ – Да, можно

ОК-7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

1. Строительство водохранилищ, плотин, ГЭС, ТЭС, АЭС, коммуникаций, промышленных комплексов относится к _____ деятельности.

Правильный ответ: инженерно-строительной.

2. Земледелие, орошение, осушение, распашка целины, вырубка лесов, применение удобрений и пестицидов относятся к _____ деятельности.

Правильный ответ: сельскохозяйственной.

3. _____ мониторинг – система наблюдения, оценки и прогнозирования состояния окружающей человека природной среды.

Правильный ответ: экологический.

4. Фоновый (базовый) мониторинг осуществляется на базе _____.

Правильный ответ: биосферных заповедников.

5. Локальный мониторинг – в пределах _____.

Правильный ответ: небольшой территории.

6. Из всех видов земельных угодий в России наибольшую долю имеет _____.

Правильный ответ: лес.

7. Специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов, называется _____.

Правильный ответ: объектом размещения.

8. _____ – это износа твёрдые и жидкие отходы, не утилизируемые в быту, образующиеся в результате жизнедеятельности людей и амортизации предметов быта.

Правильный ответ: коммунальные отходы.

9. Богатства недр относятся к _____ и невозобновляемым природным ресурсам.

Правильный ответ: исчерпаемым.

10. _____ ресурсы - количество которых ограничено и может уменьшиться в результате использования, либо возможно ухудшение их качества.

Правильный ответ: исчерпаемые.

11. _____ – территории, отличающиеся особой экологической и эстетической ценностью, с относительно мягким охранным режимом и используемые преимущественно для организованного отдыха населения.

Правильный ответ: природные парки.

12. Нормативы качества представляют собой _____ воздействия на окружающую природную среду антропогенной деятельности человека.

Правильный ответ: предельно допустимые нормы.

13. Остатки сырья, материалов, полуфабрикатов химических соединений, образующиеся при производстве продукции или выполнении работ, утратившие полностью или частично свои потребительские свойства называются _____.

Правильный ответ: отходы производства.

14. Отходы производства в отсутствие их утилизации являются _____ природной среды.

Правильный ответ: загрязнителями.

15. Функциональная зона национального парка, в которой запрещается любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории, называется _____.

Правильный ответ: заповедной зоной.

Задания закрытого типа:

1. Уровень природоохранных затрат должен составлять (в % от ВВП – валового национального продукта) около:

- а). 0,1;
- б). 1;
- в). 10;
- г). 100.

Правильный ответ: в.

2. В России уровень природоохранных затрат составляет (% от ВВП – валового национального продукта) около:

- а). 0,1;
- б). 1;
- в). 10;
- г). 100.

Правильный ответ: б.

3. Устойчивость природных систем к антропогенным воздействиям зависит от следующих показателей:

- а). запасы живого и мертвого вещества;
- б). качество элементов окружающей среды;
- в). видовое и структурное разнообразие;
- г). эффективность образования органического вещества (или продукции растительного покрова);
- д). самоочищение и саморегуляция системы.

Правильный ответ: а), в), г).

4. Установите соответствие между термином и его определением.

- а). Региональный мониторинг;
- б). Импактный мониторинг;
- в). Фоновый (базовый) мониторинг;
- г). Глобальный мониторинг;

- 1. слежение за природными и антропогенными процессами и явлениями в пределах какого-то региона;
- 2. слежение за развитием общемировых биосферных процессов и явлений;
- 3. слежение за природными явлениями и процессами, протекающими в естественной обстановке, без антропогенного влияния;
- 4. слежение за антропогенными воздействиями в особо опасных зонах.

Правильный ответ: а-1), б-4), в-3), г-2.

5. Определите последовательность процедур в обращении с отходами.

- а). размещение отходов
- б). обезвреживание
- в). производится сбор
- г). транспортировка
- д). использование

Правильный ответ: в, д, б, г, а.

ОК-8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОГСЭ.04 Физическая культура Задания закрытого типа:

1. Расположите в правильном порядке операциональные компоненты физической культуры личности:

- 1) физическое совершенство
- 2) двигательные умения
- 3) физическое развитие
- 4) физическая направленность
- 5) двигательные навыки

Правильный ответ: 2, 5, 3, 4, 1

2. Двигательные физические способности это:

- 1) способности двигаться и принимать нагрузки
- 2) способности, помогающие обеспечить оптимальный уровень двигательной активности
- 3) умение выполнять сложные комплексы физических упражнений без подготовки
- 4) физические качества, присущие человеку

Правильный ответ: 2

3. Основное специфическое средство физического воспитания

- 1) физические упражнения
- 2) оздоровительные силы природы
- 3) гигиенические факторы
- 4) тренажеры и тренажерные устройства, гири, гантели, штанга, резиновые амортизаторы, эспандеры

Правильный ответ:

4. Регулярные занятия физическими упражнениями способствуют повышению работоспособности, потому что:

- 1) обеспечивают усиленную работу мышц
- 2) обеспечивают выполнение большого объема мышечной работы с разной интенсивностью

3) обеспечивают усиленную работу систем дыхания и кровообращения

4) обеспечивают усиленную работу системы энергообеспечения

Правильный ответ: 2

5. Физические упражнения – это

1) виды двигательных действий, направленные на изменение форм телосложения и развитие физических качеств

2) виды двигательных действий, направленные на морфологические и функциональные перестройки организма

3) такие двигательные действия, которые направлены на формирование двигательных умений и навыков

4) такие двигательные действия (включая их совокупность, которые направлены на реализацию задач физического воспитания, сформированы и организованы по его закономерностям

Правильный ответ: 4

Задания открытого типа:

1. _____ - это приобщение человека к физической культуре, в процессе которого он овладевает системой знаний, ценностей, позволяющих ему осознанно и творчески развивать физические способности, мировоззренческие, психические, эстетические и поведенческие качества.

Правильный ответ: физическое образование

2. _____ - процесс формирования определенных физических и психических качеств, умений, навыков человека посредством направленных занятий с применением средств физической культуры для решения конкретных жизненных и профессиональных целей.

Правильный ответ: психофизическая подготовка

3. _____ - способность долгое время и в полном объеме выполнять ту или иную работу, характеризующую соотношением отдачи труда специалиста и потраченных им усилий.

Правильный ответ: профессиональная трудоспособность

4. _____ - основа социально-культурного бытия индивида, основополагающая модификация его общей и профессиональной культуры.

Правильный ответ: физическая культура

5. К какой физической подготовке относятся следующие упражнения: развитие силы, развитие гибкости, развитие прыгучести, развитие быстроты, развитие выносливости. Это _____ физическая подготовка

Правильный ответ: специальная

6. _____ - организованная активная, целеустремленная деятельность человека по систематическому формированию и развитию у себя положительных и устранению отрицательных качеств в соответствии с осознанной потребностью отвечать социальным требованиям к уровню здоровья, физического развития и двигательной подготовленности, а также личной стратегии физического совершенствования.

Правильный ответ: самовоспитание

7. _____ - уникальный метод самопознания, помогает наблюдать на основе выделенных критериев за качествами и свойствами личности.

Правильный ответ: самонаблюдение

8. _____ - индивидуальный, самостоятельно и регулярно заполняемый документ, отражающий динамику самочувствия, антропометрических показателей, различных показателей функционального состояния человека, резерв его основных функциональных систем и других показателей, необходимых для экспресс-оценки здоровья.

Правильный ответ: дневник здоровья

9. Вид спорта, который обеспечивает наибольший эффект развития гибкости – это _____

Правильный ответ: гимнастика

10. _____ - это способность человека совершать двигательное действие в минимальный для данных условий отрезок времени с определенной частотой и импульсивностью

Правильный ответ: быстрота (скорость)

11. _____ - сложное, комплексное двигательное качество, основу которого составляют координационные способности – способности изменять направление движения без ущерба равновесия, координации движений, силовых и скоростных качеств и контролирование тела

Правильный ответ: ловкость

12. _____ - это возможности индивида, определяющие его готовность к оптимальному управлению и регулировке двигательного действия

Правильный ответ: координационные способности

13. _____ - это одно из пяти основных физических качеств человека, характеризующееся степенью подвижности звеньев опорно-двигательного аппарата и способностью выполнять движения с большой амплитудой

Правильный ответ: гибкость

14. _____, являясь одним из основных физических качеств человека, определяется как способность преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных сокращений (напряжений)

Правильный ответ: сила

15. По степени влияния на организм все виды физических упражнений можно разделить на две большие группы: циклического и _____ характера

Правильный ответ: ациклического

ОК-9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ОГСЭ.03 Иностранный язык Задания закрытого типа:

1. Установите последовательность слов в словосочетании:

1. Agrarian

2. State

3. Don

4. University

Правильный ответ: 3, 2, 1, 4.

2. Сопоставьте английские и русские слова:

1. Faculty
 2. Subject
 3. Textbook
 4. Student
- a. Учебник
 - b. Факультет
 - c. Студент
 - d. Предмет (учебная дисциплина)

Правильный ответ: 1-b, 2-d, 3-a, 4-c.

3. Выберите один правильный ответ на вопрос:

Какой частью речи является слово the?

1. Существительное
2. Артикль
3. Прилагательное
4. Глагол

Правильный ответ: 2.

4. Сопоставьте глагол и грамматическое время, в котором оно употреблено:

1. I will study at the Biotechnology Faculty.
 2. I study at the Biotechnology Faculty.
 3. I studied at the Biotechnology Faculty.
- a. Present Simple
 - b. Past Simple
 - c. Future Simple

Правильный ответ: 1-c, 2-a, 3-b.

5. Из предложенных слов выберите глаголы:

1. Moscow
2. to live
3. to become
4. Agronomy

Правильный ответ: 2, 3.

Задания открытого типа:

1. Переведите на русский язык цепочку прилагательных в разных степенях сравнения:

Small – smaller - smallest.

Правильный ответ: маленький – меньше – самый маленький (наименьший).

2. Определите грамматическое время, в котором употреблено предложение:

A lot of students live in the hostel.

Правильный ответ: Present Simple (настоящее простое).

3. По-русски укажите, в каком залоге употреблено предложение:

The Don State Agrarian University trains a lot of specialists.

Правильный ответ: действительный залог (активный залог).

4. Выберите обстоятельства времени, которые употребляются с грамматическим временем Past Simple (прошедшее простое), и переведите их на русский язык:

Yesterday, tomorrow, next week, last month, today, three days ago.

Правильный ответ: yesterday - вчера, last month - в прошлом месяце, three days ago - три дня назад.

5. По-русски укажите, в каком залоге употреблено предложение:

A lot of specialists are trained at the Don State Agrarian University.

Правильный ответ: страдательный залог (пассивный залог).

6. Переведите предложение на русский язык:

The reading room is on the second floor.

Правильный ответ: Читальный зал находится на втором этаже.

7. Найдите в предложении порядковое числительное, запишите его:

My sister is a first-year student.

Правильный ответ: first.

8. Поставьте предложение в грамматическое время Past Simple (прошедшее простое):

My sister is a first-year student.

Правильный ответ: My sister was a first-year student.

9. Поставьте предложение в грамматическое время Future Simple (будущее простое):

I study at the Biotechnology Faculty.

Правильный ответ: I will study at the Biotechnology Faculty.

10. Вставьте пропущенное слово:

I study at the Don State Agrarian _____.

Правильный ответ: University.

11. Найдите и выпишите правильные глаголы:

To go, to live, to have, to make, to love, to study, to be.

Правильный ответ: to live, to love, to study.

12. Найдите и выпишите неправильные глаголы:

To go, to live, to have, to make, to love, to study, to be.

Правильный ответ: to go, to have, to make, to be.

13. Запишите полный ответ на вопрос:

Do you study at the Don State Agrarian University?

Правильный ответ: I study at the Don State Agrarian University (Yes, I do. I study at the Don State Agrarian University).

14. Запишите краткий ответ на вопрос:

Do you study at the Don State Agrarian University?

Правильный ответ: Yes, I do.

15. Переведите на английский язык слова:

Университет, учиться, студент, предмет (учебная дисциплина), общежитие.

Правильный ответ: University, study, student, subject, hostel.

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)комикорм-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: B12

Как называется витамин H?

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-теленки» 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:

- a) АКДС
- b) БЦЖ
- c) Коклюшная
- d) Менингококковая
- e) Брюшнотифозная

(правильный ответ: b)

2) Десенсибилизацию организма проводят по:

- a) Асколи
- b) Манту
- c) Коху
- d) Безредко
- e) 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:

- А) Bacteroidaceae
- Б) Mycobacteriaceae
- В) Enterobacteriaceae
- Г) Vibrionaceae

(правильный ответ: в)

5) Патогенные свойства у культуры протей не связано с выделением:

- А) 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 лошадью 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 (вата) 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.

ПК-2.1 Выбирать и использовать эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства.

МДК.02.01 Технологии производства продукции животноводства

Задания закрытого типа:

1. В каком возрасте ремонтных курочек переводят в куры – несушки:

- а) 12 недель
- б) 15 недель
- в) 18 недель +
- г) 21 неделя

Правильный ответ: в

2. Количество маток в структуре стада в овцеводстве мясо–шерстного направления продуктивности:

- а) 30 - 40 %
- б) 50 - 60 % +
- в) 70 - 80 %
- г) 85 - 90%

Правильный ответ: б

3. На сколько групп делится овечья шерсть:

- а) На 3 группы;
- б) На 4 группы; +
- в) На 5 групп;
- г) На 6 групп

Правильный ответ: б

4. На сколько слоев по гистологическому строению делятся шерстные волокна:

- а) На 2 слоя
- б) На 3 слоя +
- в) На 4 слоя
- г) На 5 слоев

Правильный ответ: б

5. Оптимальный срок выращивания цыплят-бройлеров:

- а) до 4-5 недель
- б) до 7-9 недель +
- в) до 11-12 недель
- г) до 12-13 недель

Правильный ответ: б

6. Оптимальная температура в птичнике при содержании кур- несушек, 0 С:

- а) 22-24
- б) 18-20 +
- в) 13-15
- г) 10-12

Правильный ответ: б

7. Оптимальная влажность воздуха в птичнике при содержании кур- несушек, %:

- а) 40-50
- б) 60-70 +
- в) 70-80
- г) 80-90

Правильный ответ: б

8. Продолжительность светового дня при содержании кур-несушек, час.:

- а) 10-12
- б) 12-14
- в) 17-18
- г) 15-16

Правильный ответ: г

9. Как определить среднее поголовье кур-несушек:

- а) Число птице-дней за год разделить на начальное поголовье
- б) Число птице-дней за период разделить на число календарных дней за тот же период +
- в) Число кур, имевшихся на начало года, суммировать с числом кур на конец года и сумму разделить на 2.
- г) Суммировать число кур, имевшихся на начало каждого месяца

Правильный ответ: б

10. Диетическими считаются яйца, срок хранения которых не более:

- а) 5 суток
- б) 6 суток
- в) 7 суток +
- г) 8 суток

Правильный ответ: в

11. Комплекс сочетающихся специализированных линий и гибридов птицы, полученным по определенным схемам скрещиваний, называется:

- а) Семейство
- б) Кросс +
- в) Семья
- г) Линия

Правильный ответ: б

12. Назовите все породы кур мясного направления продуктивности.

- а) Род - айланд
- б) Корниш, Белый плимутрок +
- в) Леггорн, Белый плимутрок
- г) Нью-гемпшир, Радонез

Правильный ответ: б

13. Средняя продолжительность формирования куриного яйца:

- а) 17-18 часов
- б) 19-20 часов
- в) 24-25 часов +
- г) 27-28 часов

Правильный ответ: в

14. Фронт кормления на курицу-несушку промышленного стада:

- а) 2-3 см
- б) 4-6 см
- в) 7-10 см +
- г) 11-15 см

Правильный ответ: в

15. Какая температура воздуха в свинарнике для откорма является оптимальной:

- а) 14-16°C
- б) 16-20°C +
- в) 12-15°C
- г) 20- 22°C

Правильный ответ: б

Задания открытого типа:

1. Число яиц, снесенных несушкой за определенный отрезок времени называется _____ (яйценоскостью).

2. По высоте и диаметру воздушной камеры можно определить _____ (свежесть яйца).

3. В какой составляющей яйца находится основной запас питательных веществ _____ (в желтке).

4. На сдаваемый скот для убоя оформляют следующие документы: _____ (товарно-транспортную накладную ветеринарное свидетельство).

5. Как у птицы происходит испарение влаги _____ (Через органы дыхания).

ПК-2.2 Разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению удоев, привесов и других производственных показателей животноводства.

МДК.02.01 Технологии производства продукции животноводства Задания закрытого типа:

1. Какова продолжительность жеребости у кобыл, месяцев:

- а) 5,5
- б) 9
- в) 11 +
- г) 13

Правильный ответ: в

2. Возраст полового созревания и раздельного содержания свиней (мес.):

- а) 8-9
- б) 1-2
- в) 4-5 +

г) 6-8

Правильный ответ: в

3. Возраст кастрации хрячков (дней):

а) 5-6

б) 20-25 +

в) 30-40

г) 45-50

Правильный ответ: б

4. Средняя продолжительность хозяйственного использования свиней (лет):

а) 7-9

б) 12-15

в) 4-5 +

г) 20-25

Правильный ответ: в

5. Возраст первой случки свиноматок в товарном хозяйстве (мес.):

а) 12-13

б) 10-11 +

в) 15-19

г) 8-9

Правильный ответ: б

6. Во сколько раз интенсивность роста поросят выше в постэмбриональный период по сравнению с другими с-х животными:

а) 15-20 +

б) 30-40

в) 25-35

г) 10-12

Правильный ответ: а

7. Во сколько раз увеличивается живая масса взрослой свиньи по сравнению с новорожденным поросенком:

а) 100

б) 500

в) 200 +

г) 400

Правильный ответ: в

8. До какого опороса повышается многоплодие у свиноматок:

а) 10-12

б) 2-5 +

в) 7-8

г) 12-15

Правильный ответ: б

9. Наивысшая молочная продуктивность маток наблюдается:

а) 7-8 неделю лактации

б) 4-5 неделю лактации +

в) 2-3 неделю лактации

г) 10-12 неделю лактации

Правильный ответ: б

10. Какие из перечисленных пород относятся к мясному направлению продуктивности:

- а) крупная белая, литовская белая, северокавказская
- б) ландрас, пьетрен, дюрок +
- в) крупная черная, украинская степная рябая, миргородская
- г) кемеровская, муромская, беркширская

Правильный ответ: б

11. При отъеме поросят от свиноматки сначала из станка удаляют:

- а) поросят
- б) свиноматку +
- в) поросят и свиноматку
- г) хряка и свиноматку

Правильный ответ: б

12. Какая температура воздуха в свинарнике для откорма является оптимальной:

- а) 12-150С
- б) 14-160С
- в) 16-200С +
- г) 20- 220С

Правильный ответ: в

13. Какое количество молока затрачивает поросенок на 1 кг прироста живой массы:

- а) 2,0кг
- б) 3,0кг +
- в) 1,5 кг
- г) 4,5кг

Правильный ответ: б

14. Желудок у свиньи:

- а) четырехкамерный
- б) трехкамерный
- в) однокамерный +
- г) пятикамерный

Правильный ответ: в

15. Что понимают под половой зрелостью несушек:

- а) возраст снесения первого оплодотворенного яйца
- б) пик яйценоскости
- в) возраст снесения первого яйца +
- г) возраст перевода молодок во взрослое поголовье.

Правильный ответ: в

Задания открытого типа:

1. Назовите кратность кормления свиноматкой поросят в первые недели их жизни:
_____ (каждый час).

2. Многоплодие это: _____ (количество поросят принесенных свиноматкой за опорос).

3. Крупноплодность это: _____ (живая масса поросят при рождении).

4. Для чего проводят ранний отъем поросят от маток _____ (для более интенсивного использования свиноматок).

5. Какой тип пищеварения преобладает у свиней: _____ (кишечный).

ПК-2.3 Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства.

ОП.02 Микробиология, санитария и гигиена Задания закрытого типа:

1) Наиболее восприимчивы к возбудителю туляремии:

А) лошади

Б) кошки

В) волки

Г) поросята

(правильный ответ: г)

2) Возбудитель сибирской язвы относится к семейству:

А) Bacillaceae

Б) Mycobacteriaceae

В) Bacteroidaceae

Г) Pasteurellaceae

Д) Vibrionaceae

(правильный ответ: а)

3) Фиксированные макрофаги:

а) Микроглиальные клетки

б) Моноциты крови

с) Нейтрофилы

д) Тейхоевые кислоты

е) Эритроциты

(правильный ответ: а)

4) Живые вакцины:

а) Реактогенные

б) Обладают высокой иммуногенностью

с) Малоспецифичны

д) Вирулентны

е) Неполные антигены

(правильный ответ: б)

5) Функция лизинов:

а) Растворяют клетки растительного и животного происхождения

б) Вызывают склеивание бактерий и спирохет

с) Действуют в отсутствие комплемента

д) Подавляют активность микробных ферментов

е) Обладают ферментативной активностью

(правильный ответ: а)

Задания открытого типа:

1) Какие методы используют для заражения животных? (правильный ответ – накожный, подкожный, внутрикожный, внутривенный, оральный, внутримышечный и др)

- 2) С какой целью проводят бактериологическое исследование трупа животного? (правильный ответ: с целью выделения чистой культуры микроба при диагностических исследованиях либо для подтверждения специфической природы гибели животного)
- 3) Что первоначально вскрывают при исследовании трупа? (правильный ответ- грудную полость)
- 4) ...-вещество, которое организм рассматривает как чужеродное и даёт на него иммунный ответ, имеющий целью удалить это вещество. (правильный ответ- антигены)
- 5) Какие бывают антигены? (правильный ответ- корпускулярные и молекулярно-дисперсные)
- 6) ...-перенос генетического материала от клетки-донора клетке-реципиенту с помощью бактериофагов, которые включают в свой геном вместо фаговой ДНК фрагмент бактериальной ДНК, равной по длине фаговой. (правильный ответ- трансдукция)
- 7) К микомицетам какого рода относят грибы? (правильный ответ- Penicillium, Aspergillus, Fusarium)
- 8) Микроорганизмы, выращенные на искусственных питательных средах называются (правильный ответ- микробными или бактериальными культурами)
- 9) Ртутный термометр с впаянными с 2-х сторон платиновыми проволоками-.... (правильный ответ- контактные терморегуляторы)
- 10) Плоская латунная гофрированная коробочка, заполненная жидкостью с определенной точкой кипения (эфир, спирт, смесь спирт-эфир)-.... (правильный ответ- подушечный терморегулятор)
- 11) Какие органы считаются стерильными у здоровых животных? (правильный ответ - яичники, семенники, матка)
- 12) Как называется резкое изменение состава микрофлоры кишечника? (правильный ответ – дисбактериоз)
- 13) Каков % молочнокислых бактерий находится в микрофлоре кишечника телят в первые дни жизни? (правильный ответ- 85-90%)
- 14) В сычуге происходит синтез витаминов группы... (правильный ответ: В)
- 15) От чего зависит количественный и видовой состав микрофлоры ротовой полости животных? (правильный ответ: от вида корма и от типа кормления)

ПК-3.1 Выбирать способы и методы закладки продукции животноводства на хранение.

МДК.03.01 Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства

Тип задания: закрытого типа

Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 1.

Как подразделяет мяса по термическому состоянию:

1. парное, остывшее, охлажденное, подмороженное, замороженное и размороженное
2. парное, охлажденное, переохлажденное, подмороженное, замороженное и размороженное
3. парное, остывшее, замороженное и размороженное
4. теплое, остывшее, охлажденное, замороженное

Правильный ответ: 1.

Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 2.

Назовите коэффициенты пересчета массы мяса крупного рогатого скота разных категорий упитанности на живую массу:

1. высшей - 2,06; средней - 2,15; нижесредней - 3,39; тощей - 2,51
2. высшей - 3,01; средней - 3,12; нижесредней - 4,28; тощей - 3,52
3. высшей – 1,99; средней - 2,22; нижесредней- 3,06; тощей - 4,00
4. высшей - 3,10; средней - 3,25; нижесредней - 4,38; тощей - 3,42

Правильный ответ:3.

Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 3.

Как определить убойный выход?

1. убойную массу разделить на предубойную, полученное произведение умножить на 100 %
2. необходимо умножить массу туши и массу внутреннего жира сырца на массу внутренних органов, а затем разделить полученное произведение на живую массу, полученную разность умножить на 100 %
3. необходимо сложить массу туши с массой внутренних органов и массой внутреннего жира сырца, а затем разделить полученную сумму на убойную массу полученную разность умножить на 100 %
4. необходимо сложить массу туши с массой внутренних органов и массой внутреннего жира сырца, а затем разделить полученную сумму на предубойную живую массу, и после полученную разность умножить на 100 %

Правильный ответ: 1.

Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 4.

Из чего состоит ливер:

1. легкие, сердце, печень, желудок
2. кишечник, почки, желудок
3. желчный пузырь, печень, селезенка
4. легкие, сердце, печень

Правильный ответ: 4.

Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 5.

Дайте определение термину мясо:

1. мышечная, жировая и соединительная ткань с костями или без них
2. мышечная ткань без костей
3. мышечная и жировая ткань с костями
4. соединительная ткань с костями

Правильный ответ: 1.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 1.

Каков температурный режим в соответствии с технологической инструкцией при производстве сгущенного стерилизованного молока?

Правильный ответ: 130-140°C с выдержкой 8-10 минут.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 2.

Сгущенные молочные консервы с сахаром должны иметь однородную консистенцию, нежелательна очень жидкая и очень густая консистенция. Какой должен быть размер кристаллов лактозы, в мкм?

Правильный ответ:2,5- 4,5 мкм.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 3.

Какой способ производства сгущенного молока является более экономичным?

Правильный ответ: непрерывно-поточный.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 4.

Перечислите способы сушки молочных продуктов.

Правильный ответ: распылительный в потоке горячего воздуха, в кипящем слое, контактный, сублимацией и в состоянии пены.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 5.

Какое молоко считается фальсифицированным?

Правильный ответ: молоко с добавлением посторонних веществ или при изъятии из него естественных составных компонентов.

ПК-3.2 Подготавливать объекты для хранения продукции животноводства к эксплуатации.

МДК.03.01 Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции

животноводства Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 1.

Для какого вида колбасных изделий требуется наименьшее количество соли при посоле мяса:

1. для вареных колбас
2. для полукопченых колбас
3. для варено-копченых колбас
4. для сырокопченых колбас

Правильный ответ: 1.

Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 2.

Условно годное мясо это:

1. мясо с признаками порчи
2. мясо, которое имеет корочку подсыхания
3. мясо, полученное после обеззараживания
4. мясо с кровоизлияниями

Правильный ответ: 1.

Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 3.

Мраморность мяса это:

1. жировые внутримышечные прослойки
2. безмикробная порча мяса
3. мясо с точечными кровоизлияниями
4. мясо с соединительной тканью

Правильный ответ: 1.

Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 4.

Загар мяса это:

1. безмикробная порча мяса
2. мясо после прожарки
3. вареное мясо
4. мясо, хранившееся под лучами солнца

Правильный ответ: 1.

Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 5.

Фальсификацию молока водой определяют с помощью:

1. ареометра и термометрии
2. амилового спирта и серной кислоты
3. формалина
4. титрования

Правильный ответ: 1.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 1.

Какие методы существуют для определения различных фальсификаций молока?

Правильный ответ: определение плотности, температуры замерзания, жирности, общего белка.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 2.

Что собой представляет стойловая проба молока? Как долго можно ее использовать в качестве эталона?

Правильный ответ: стойловой пробой называют пробу молока, взятую непосредственно на молочной ферме комиссионно представителями молочного завода и поставщика, в спорных случаях по качеству сырья. Эталоном она может служить в охлажденном виде до 24 часов.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 3.

Как изменяются показатели плотности и жирности молока при фальсификации водой; обратом?

Правильный ответ: при фальсификации водой плотность и жирность снижаются; при фальсификации обратом плотность повышается, а жирность снижается.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 4.

Какой может быть предельная кислотность кондиционного молока в соответствии с ГОСТом Р 52054-2003 «Молоко натуральное коровье- сырье» (Технические условия)?

Правильный ответ: 20°Т.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 5.

Для чего служит кипяtilьная проба молока, при какой кислотности свертывается молоко при кипяtilьной пробе?

Правильный ответ: метод служит для определения стойкости молока к свертыванию и помогает отличить свежее молоко повышенной кислотности. Молоко с кислотностью выше 25°Т при кипячении свертывается

ПК-3.3 Контролировать состояние продукции животноводства в период хранения.

МДК.03.01 Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства

Вариант задания 1.

Как оплачивается убойный скот, сдаваемый на предприятиях мясной промышленности:

1. по живой или убойной массе по договоренности
2. по живой массе
3. по убойной массе

4. по убойной массе и качеству мяса

Правильный ответ: 1.

Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 2.

Сколько времени длится осадка батонов сырокопченых колбас:

1. не проводится
2. до 24-х часов
3. 24 - 48 часов
4. 5 - 7 суток

Правильный ответ: 4.

Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 3.

Каков температурный режим варки колбасных изделий:

1. 70 - 72 °С в толще батона
2. 75 - 80 °С в толще батона
3. 40 - 50 °С в толще батона
4. 80 - 90 °С в толще батона

Правильный ответ: 1.

Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 4.

Какие этапы включает в себя термообработка вареных колбас в универсальных термокамерах:

1. подсушку и варку
2. обжарку и варку
3. подсушку, обжарку и варку
4. подсушку, обжарку, варку и охлаждение

Правильный ответ: 4.

Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 5.

Гомогенизацию пастеризованного молока совмещают с:

1. термической обработкой
2. нормализацией
3. резервированием
4. фасованием

Правильный ответ: 1.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 1.

Технолог молочного предприятия, цеха производства молочных консервов изготовил так называемую «сгущенку» с массовой долей сахарозы в водной части продукта, превышающей 64,5 %. Является ли этот продукт сгущенным молоком?

Правильный ответ: Продукт не является сгущенным молоком из-за повышенного количества сахара

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 2.

Какой белок молока имеет наибольшее технологическое значение? Обоснуйте ответ.

Правильный ответ: казеин.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 3.

На использовании какого основного белка молока коров и овец основано производство сыров и творогов?

Правильный ответ: казеина

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 4.

Каким методом определяют содержание в молоке общего количества белка для целей контроля состава молока, нормализации его при выработке сыра или творога.

Правильный ответ: рефрактометрическим.

Тип задания: открытого типа

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 5.

Цельное сухое молоко производят при использовании сублимационной сушки. Чем отличается этот процесс удаления влаги?

Правильный ответ: Вода удаляется из замороженного молока (льда) в виде пара, минуя жидкую фазу

ПК-3.4 Проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку.

МДК.03.01 Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства

Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 1.

Какие субпродукты относятся к мясокостным:

1. головы и хвосты говяжьей и бараньи
2. головы свиные в шкуре, ноги свиные, ноги и путовый сустав говяжьей
3. головы говяжьей, бараньи сычуги, говяжьей книжки, свиные ножки
4. головы свиные и бараньи в шкуре, ноги свиные, ноги и путовый сустав говяжьей, уши говяжьей и свиные, хвосты свиные

Правильный ответ: 1.

Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 2.

Какие субпродукты относят к мякотным:

1. рубцы, говяжьей и бараньи сычуги, говяжьей книжки, свиные желудки
2. головы и хвосты говяжьей и бараньи
3. язык, печень, почки, сердце, мясная обрезь, легкие, мясо пищевода, селезенка, мозги, калтык, вымя
4. головы свиные и бараньи в шкуре, губы говяжьей, ноги свиные, ноги и путовый сустав говяжьей, уши говяжьей и свиные, хвосты свиные

Правильный ответ: 3.

Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 3.

pH свежего мяса составляет:

1. 6,7-7,2
2. 7,0-7,5
3. 4,3-5,5
4. 5,6 -6,4

Правильный ответ: 4.

Тип задания: закрытого типа

Вариант задания 4.

Каковы основные цели применения растительных белков при производстве колбасных изделий:

1. увеличение выхода продукции
2. повышение биологической и снижение энергетической ценности продукта
3. улучшение текстуры, сочности и нежности продукта
4. все перечисленные показатели

Правильный ответ: 4.

Тип заданий: закрытого типа

Вариант задания 5.

Парное мясо это:

1. мясо, полученное сразу после убоя
2. мясо, температура которого не выше -8 0С
3. мясо без признаков порчи
4. мясо, оттаявшее до температуры не ниже 1 0С

Правильный ответ: 1.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 1.

Содержание жира в сборном молоке на перерабатывающем предприятии 4,1%, а содержание белка 3,7%. Сколько грамм белка приходится на 100 г жира? Следует ли нормализовать молоко при производстве пастеризованного молока жирностью 2,5% по жиру и белку в данном случае?

Правильный ответ: На 100 г жира приходится 90,14 г белка, молоко следует нормализовать и по жиру и по белку.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 2.

Содержание каких основных компонентов молока надо знать, чтобы определить количество сухого обезжиренного молочного остатка?

Правильный ответ: сухих веществ и жира в молоке.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 3.

Как рассчитать калорийность 1 кг молока?

Правильный ответ: Калорийность молока можно рассчитать, используя коэффициенты, полученные при сжигании составных веществ молока. Средняя калорийность жира – 9,1, белков – 4,7, лактозы – 3,8 калорий. Калорийность 1 кг молока = $[(\% \text{ жира} \cdot 9,1) + (\% \text{ белка} \cdot 4,7) + (\% \text{ сахара} \cdot 3,8)] \times 10$.

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 4.

Сколько расходуется молочного сахара (лактозы) при брожении? И сколько остается его в готовом продукте?

Правильный ответ: расходуется до 25%, остается более 75%

Тип задания: открытого типа

Вариант задания 5.

Сколько сухих веществ (в кг и в %) содержится в пробе молока из доставленной на молочный завод партии в количестве 950 кг, если плотность молока при 200С =30,5°А, а жирность 3,7%?

Правильный ответ: 120,25 кг или 12,65%.

ПК-3.5 Реализовывать продукцию животноводства.

МДК.03.01 Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства Вариант 1 Основная цель правильной транспортировки скота?

1. быстро доставить к месту назначения
2. перевести больше скота одним рейсом
3. сохранение здоровья и упитанности скота в пути

Правильный ответ: 3

Вариант 2. Животные допускаются к перевозке при условии:

1. достаточной массы и упитанности
2. хорошего здоровья, из благополучного по инфекционным заболеваниям хозяйства
3. необходимости срочного их убоя

Правильный ответ:

Вариант 3. Осмотр, диагностические исследования и ветобработки отправляемых животных проводят в хозяйстве в сроки ...

1. за 1 мес. до отправки
2. накануне отправки
3. за 1 неделю до отправки

Правильный ответ: 2

Вариант 4. Ветеринарный транспортный документ, оформляемый на живых животных при дальней транспортировке (в другие области, республики, страны)

1. ветеринарная справка ф-4
2. ветеринарное свидетельство ф-1
3. ветеринарное свидетельство ф-3
4. гуртовая ведомость
5. опись животных

Правильный ответ: 2

Вариант 5. Ветеринарный транспортный документ, оформляемый на живых животных, молоко и мясопродукты при транспортировке в пределах одного административного района

1. ветеринарная справка ф-4
2. ветеринарное свидетельство ф-1
3. ветеринарное свидетельство ф-3
4. гуртовая ведомость
5. опись животных

Правильный ответ: 1

Вариант 6. Животных кормят в пути при условии

1. если перевозят молодняк
2. перевозки на значительные расстояния
3. их пониженной упитанности и массы

Правильный ответ: 2

Вариант 7. В обязанности специалиста, ответственного за погрузку животных входит

1. проверить и подписать транспортный документ

2. подготовка погрузочной площадки, осмотр и очистка транспортных средств
 3. распределение животных на группы
- Правильный ответ: все перечисленное.

Вариант 8. Допускается ли доставка скота на мясокомбинат гоном?

1. да
2. нет
3. только лошадей

Правильный ответ: 1

Вариант 9. Как выбирают маршрут перегона скота?

1. самый короткий маршрут
2. по шоссейным дорогам
3. по согласованию с ветеринарным надзором

Правильный ответ: 3

Вариант 10.

Содержание жира в сборном молоке на перерабатывающем предприятии 4,3%, а содержание белка 3,8%. Следует ли нормализовать сырье при производстве стерилизованного молока жирностью 3,5% по жиру и белку в данном случае?

Правильный ответ: Молоко следует нормализовать и по жиру, и по белку

ПК-4.1 Участвовать в планировании основных показателей производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли.

МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации 1. Объем продукции, произведенной в единицу рабочего времени либо приходящейся на одного работника в определенный период, — это

Правильный ответ: выработка

2. Организация сельскохозяйственного производства должна обеспечивать рациональное соотношение земельных угодий, технических средств, рабочей силы и _____

Правильный ответ: финансов (капитала)

3. Бизнес- план направлен на

- а) выявление трудностей и угроз, которые могут помешать бизнес- плану;
- б) рекламный документ, представляющий компанию и ее руководителей;
- в) решение проблем внешнего финансирования, показывая кредитору или инвестору привлекательные возможности деятельности компании.

Правильный ответ: а

4. Существуют следующие возможные направления бизнес- плана:

- а) формирование инвестиционных целей на планируемый период;
- б) ориентирование на лиц, в контактах с которыми заинтересована компания;
- в) оценка финансовых, трудовых, материальных ресурсов, необходимых для достижения целей предприятия.

Правильный ответ: б

5. Одним из обязательств участников хозяйственного товарищества является:

- а) принимать участие в распределении прибыли;
- б) не разглашать конфиденциальную информацию о деятельности товарищества или общества;
- в) участвовать в управлении делами товарищества или общества.

Правильный ответ: б

6. На что имеют право участники хозяйственного товарищества?

- а) обязанности, предусмотренные его учредительными документами
- б) получать информацию о деятельности товарищества и знакомиться с его финансовой отчетностью;
- в) вносить вклады в порядке, предусмотренном учредительными документами.

Правильный ответ: б

7. Вкладчики товарищества имеют право

- а) знакомится с финансовой отчетностью предприятия;
- б) принимать участие в распределение прибыли;
- в) получать в случае ликвидации товарищества часть имущества

Правильный ответ: а

8. Открытый грунт – это

- а) совокупность предметов и средств труда, с помощью которых производится сельскохозяйственных работах;
- б) культивационные сооружения или специально оборудованные участки пашни, где искусственно поддерживаются микроклиматические условия, обеспечивающие внесезонное выращивание растений;
- в) создание материальных благ, необходимых для существования и развития.

Правильный ответ: б

9. Для чего используют защищенный грунт

- а) бесперебойного снабжения населения;
- б) интенсификации производства;
- в) выращивания рассады.

Правильный ответ: в

10. Открытый грунт дает

- а) наибольшую часть продукции, которая благодаря хранению, переработке и разным способом, консервирования используется для бесперебойного снабжения населения;
- б) ускорение процессов, способствует межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции;
- в) обслуживание овощеводческих подразделений.

Правильный ответ: а

ПК-4.2 Планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли исполнителями.

МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации 1. Совокупность подразделений и должностных лиц организации _____

Правильный ответ: Структура управления

2. Роль планирования в деятельности сельскохозяйственного предприятия связывают с _____ ресурсами

Правильный ответ: финансовыми

3. Производственно-техническая концентрация- это

- а) увеличение числа установленных машин, оборудование, агрегатов, механизированных и автоматизированных поточных линий и т. п.
- б) сосредоточение однородного производства, которое по своему типу является массовым или крупносерийным;
- в) установление экономически выгодных связей по кооперации.

Правильный ответ: а

4. Заводская концентрация – это

- а) увеличение размеров предприятия;
- б) сосредоточение производства на крупных предприятиях;
- в) увеличение мощности технологически однородных производств.

Правильный ответ: а

5. Основными показателями уровня концентрации в промышленности являются

- а) концентрация специализированного производства;
- б) размеры предприятий, определяемые потреблением электроэнергии;
- в) увеличение размеров универсальных предприятий.

Правильный ответ: б

6. При планировании формы организации промышленного производства предусматривается:

- а) среднегодовая численность работников;
- б) концентрация комбинированных процессов;
- в) укрепление предприятий в соответствии с ростом единичной мощности агрегатов и машин.

Правильный ответ: в

7. Увеличение мощности технологически однородных производств относят к...

- а) заводской концентрации;
- б) производственной концентрации;
- в) технологической концентрации.

Правильный ответ: в

8. Система ведения хозяйства – это

- а) совокупность социально-экономических, организационных, технологических и технических принципов построения ведения производства для конкретных условий с целью удовлетворения потребностей общества в сельскохозяйственных продуктах;
- б) углубление специализации и концентрации производства;
- в) сохранение количества сложившихся отраслей.

Правильный ответ: а

9. К основным требованиям, предъявляемым системе ведения хозяйства, относят:

- а) объемы, ассортимент и качество продукции соответствовали планам с/х предприятия;
- б) безусловное выполнение государственных заказов, углубление специализации и концентрации производства, равномерная и полная занятость трудовых ресурсов и др.;
- в) обособленный аппарат управления.

Правильный ответ: б

10. Полномочия – это

- а) возложенная на должностное лицо обязанность выполнять постановленные задания и обеспечивать их позитивное решение.

- б) Ограниченное право использовать ресурсы предупреждения и направлять усилия подчиненных на выполнения задания.
- в) Передача заданий и полномочий лицу, что берет на себя ответственность за их выполнение.

Правильный ответ: а

ПК-4.3 Осуществлять контроль и оценку хода и результатов выполнения работ и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли исполнителями.

МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации 1. Что является первичной структурной производственной единицей предприятия _____

Правильный ответ: рабочее место

2. Состояния, которые проходит проект в процессе своей реализации – это _____ проекта.

Правильный ответ: стадии

3. Система растениеводства - это

- а) научно- обоснованное чередование с/х культур во времени и на территории;
- б) технологические приемы основной и предпосевной обработки почвы;
- в) соотношение в хозяйстве отраслей полеводства, луговодства, овощеводство, садоводства и т.д., а также комплекс мероприятий по их ведению, который охватывает технику, технологию и организацию производства.

Правильный ответ: в

4. Система севооборотов позволяет создать:

- а) сорта сельскохозяйственных культур, наиболее приспособленные к местным условиям;
- б) оптимальные условия для роста и развития растений путем обеспечения каждой культуре лучшего предшественника (хорошего);
- в) процессы получения повышения плодородия почв.

Правильный ответ: б

5. Система семеноводства обеспечивает

- а) подбор сортов с/х культур, которые наиболее приспособлены к местным условиям и наиболее урожайны;
- б) оптимальные условия для роста и развития растений путем обеспечения каждой культуре лучшего предшественника (хорошего);
- в) лучшими предшественниками.

Правильный ответ: а

6. Заводская концентрация – это

- а) увеличение размеров предприятия;
- б) сосредоточение производства на крупных предприятиях;
- в) увеличение мощности технологически однородных производств.

Правильный ответ: а

7. Машины, оборудования, инструменты и инвентарь, товары длительного пользования относят к:

- а) финансовому капиталу;
- б) основному капиталу;

в) оборотному капиталу.

Правильный ответ: б

8. Управление – это

а) процесс планирования, организации, мотивации и контроля, необходимые для того, чтобы сформулировать и достичь целей;

б) особый вид деятельности, превращающий неорганизованную толпу в эффективно и целенаправленно работающую производственную группу;

в) эффективное и производительное достижение целей предприятия посредством планирования, организации и лидерства руководителя.

Правильный ответ: а

9. Менеджмент – это

а) процесс планирования, организации, мотивации и контроля, необходимые для того, чтобы сформулировать и достичь целей;

б) особый вид деятельности, превращающий неорганизованную толпу в эффективно и целенаправленно работающую производственную группу;

в) эффективное и производительное достижение целей предприятия посредством планирования, организации и лидерства руководителя.

Правильный ответ: в

10. Какие бывают виды разделения труда менеджеров

а) функциональное;

б) горизонтальное;

в) вертикальное;

г) прямое.

Правильный ответ: б, в

ПК-4.4 Вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения предприятия отрасли.

МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации 1. Порядок выполнения работ, направленных на достижение целей деятельности предприятия

Правильный ответ: план

2. Превращение сырья в готовую продукцию _____

Правильный ответ: процесс производства

3. Кто относится к среднему уровню менеджеров

а) заместители;

б) руководители подразделений;

в) руководители групп.

Правильный ответ: б

4. Планирование – это

а) управленческая деятельность, отраженная в планах и фиксирующая будущее состояние менеджмента в текущее время;

б) перспективная ориентация в рамках распознавания проблем развития;

в) обеспечение целенаправленного развития организации в целом и всех её подразделений.

Правильный ответ: а

5. Сформулируйте задачи планирования:

- а) перспективная ориентация в рамках распознавания проблем развития;
 - б) обеспечение целенаправленного развития организации в целом и всех её подразделений.
 - в) создание базы для эффективного контроля путем сравнения показателей.
- Правильный ответ: а

6. Необходимость планирования заключается в определении:
- а) конечных и промежуточных целей;
 - б) задач, решение которых необходимо для достижения целей;
 - в) средств и способов решения задач;
 - г) правильного ответа нет.
- Правильный ответ: а, б, в

7. Регулирование – это:
- а) управленческая деятельность, направленная на ликвидацию отклонений от заданного режима управления;
 - б) процесс выработки корректируемых мер и реализации принятых технологий;
 - в) функция менеджмента.
- Правильный ответ: а, в

8. Принципы регулирования:
- а) рациональность;
 - б) ритмичность;
 - в) надежность;
 - г) достоверность.
- Правильный ответ: а, г

9. Влияние – это:
- а) поведение одного человека, которое вносит изменение в поведение другого человека;
 - б) волевое отношение между людьми, основанное на силе;
 - в) убеждение человека в чем-либо.
- Правильный ответ: а

10. Анализ – это
- а) это управленческая деятельность, обеспечивающая выявление причин отклонения желаемого состояния системы от фактического и осуществляющая разработку мер по устранению выявленных недостатков;
 - б) управленческая деятельность, направленная на ликвидацию отклонений от заданного режима управления;
 - в) это управленческая деятельность, посредством которой система управления приспособляется для выполнения задач, поставленных на этапе планирования.
- Правильный ответ: а