

Государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Кунгурский колледж агротехнологий и управления»



## **КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА**

**ОП.03 Основы животноводства и пчеловодства**

**по специальности  
35.02.05 Агрономия**

2023 г.

Рассмотрено и одобрено  
на заседании методической комиссии  
землеустроительных и экономических  
дисциплин

Протокол № 1  
от 28.08. 2023 г.

Председатель МК

А.Б. А.Б.Бородина

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

Л.И. Л.И.Петрова

Разработчик: А.Б.Бородина – преподаватель

## Промежуточный контроль

Рассмотрено и одобрено  
на заседании методической  
комиссии ЗЭД  
Протокол №1  
от « 28» августа 2023 г.  
Председатель МК  
\_\_\_\_\_ А.Б. Бородина

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
\_\_\_\_\_ Л.И.Петрова

### Промежуточный контроль по дисциплине ОП.03 Основы животноводства и пчеловодства Специальность 35.02.05 Агрономии

#### Критерии оценивания

86%-100% (16-20 ответов)-5 отлично  
77%-85% (13-15 ответов)- 4 хорошо  
60%-76% (8-12 ответов) – 3 удовлетворительно  
менее 60% (менее 8 ответов) – 2 неудовлетворительно

#### Вариант №1

1. Как называется метод разведения, если спаривают животных разных пород? а) чистопородное разведение б) гибридизация в) скрещивание
2. Какое скрещивание применяют для получения пользовательных животных?  
А)вводное, б) поглотительное в) промышленное
3. Сходство черт взрослого организма с детским?  
а) эмбрионализм б) инфантилизм в) неотения
4. Сколько разновидностей трав поедают овцы?  
а) 56 б) 82 в) 520
5. Семена каких культур отличаются высоким содержанием протеина?  
а) бобовых б) злаковых в) масличных
6. Какое количество концентратов целесообразно расходовать на производство 1 кг. мяса птицы?  
а) 1 – 1,5 кг б) 1,5 – 2 кг в) 2,5 – 3 кг.
7. Назовите форму подбора, который не создает новых качеств у потомства?  
а) гомогенный б) гетерогенный в) групповой
8. Как называется состояние внешних форм организма в связи с упитанностью?  
а) кондиция б) интерьер в) конституция
9. Яйцо у кур в среднем формируется:  
а) за 18-19 часов б) за 22-24 часа в) за 26-27 часов.
10. Какая это масть : на белом туловище разбросаны мелкие или средней величины чёрные, коричневые или рыжие пятна:  
а) караковая б) игрневая  
в) чубарая
11. Как называется аллюр, когда передвижение конечностей лошади идет по одной стороне корпуса ?  
а) иноходь б) галоп в) рысь
12. Как называется усложнение структуры организма, качественные изменения?

а) филогенез б) развитие в) рост

13. Какая температура считается оптимальной в свинарниках-маточниках во время опороса?

а) 8 – 10С б) 10 – 12С в) 16 – 18С

14. Наибольшая составная часть атмосферного воздуха?

а) азот б) кислород в) углекислый газ

15. Какой способ целесообразно применять для обеззараживания воды? а) коагуляция б) фильтрование в) хлорирование

16. Какая температура должна быть при хранении пищевых яиц?

а) 5 – 6 градусов б) 6 – 8 градусов в) 8 – 12 градусов

17. Назовите температуру тела птицы?

а) 37 – 38С б) 38 – 39С в) 41 – 42С

18. Как называется группа животных, происходящая от выдающейся родоначальницы?

а) семейство б) линия в) отродье

19. Назовите породу свиней мясного направления продуктивности?

а) Ландрас б) Крупная белая в) Ливенская

20. Сколько цельного молока выпаивают телятам по схеме кормления до 6-и месячного возраста:

а) 50-100 кг

б) 350-450 кг

в) 120-140 кг.



12. Совокупность внешних форм и признаков организма.

а) экстерьер б) интерьер в) конституция

13. Какое количество молозива должен получить теленок в первое кормление?

а) 1 – 1,5 л. б) 2,5 – 3 л. в) 3,5 – 4 л.

14. Принято считать, что запуск должен длиться:

а) 1 – 3 дня б) 7 – 14 дн. в) 30 – 60 дн.

15. Определить продолжительность лактации, если корова отелилась 1 марта, осеменена 20 апреля, продолжительность сухостойного периода 60 дней.

а) 275 дней б) 300 дней в) 306 дней

16. Какое количество корнеплодов включают в рацион сухостойным коровам в расчете на 100 кг. живой массы?

а) 0,5 – 1 кг б) 1,5 – 2 кг в) 4 – 5 кг

17. Когда проводят сборку гнезд пчелиных семей на зиму: а) в сентябре б) в августе в) в октябре

18. Определить абсолютный прирост живой массы у теленка, если при рождении он имел массу 28 кг, а в месячном возрасте 52 кг.

а) 24 кг.

б) 26 кг

в) 28 кг

19. Какие органы и ткани относятся к субпродуктам:

а) голова, конечности, хвост, вымя, желудок, печень, легкие, сердце, почки

б) трахея, рога, половые органы, диафрагма

в) вариант а) и б)







Рассмотрено и одобрено  
на заседании методической  
комиссии ЗЭД  
Протокол №1  
от « 28» августа 2023 г.  
Председатель МК  
\_\_\_\_\_ А.Б. Бородина

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
\_\_\_\_\_ Л.И.Петрова

**Промежуточный контроль**  
**по дисциплине ОП.03 Основы животноводства и пчеловодства**  
Специальность 35.02.05 Агрономии

**Критерии оценивания**

86%-100% (16-20 ответов)-5 отлично  
77%-85% (13-15 ответов)- 4 хорошо  
60%-76% (8-12 ответов) – 3 удовлетворительно  
менее 60% (менее 8 ответов) – 2 неудовлетворительно

**Вариант №4**

1. Назовите породу свиней сального направления продуктивности?  
а) Ливенская б) Ландрас  
в) Крупная белая
2. Спаривание животных, находящихся в родстве:  
а) отбор б) инбридинг в) подбор
3. Какие отходы получают при добывании масла из семян масличных культур?  
а) отруби б) зерновая сечка в) жмых  
и шроты
4. В какой период лактации жирность молока наибольшая?  
а) начало лактации б) конец лактации  
в) середина лактации
5. Период полного прекращения образования и выведения молока из вымени?  
а) сухостойный период б) запуск  
в) сервис-период
6. Возраст наступления хозяйственной зрелости крупного рогатого скота:  
а) 12 – 13 месяцев б) 16 – 18 месяцев  
в) 25 – 27 месяцев
7. Случка, которая запрещена в молочном скотоводстве:  
а) ручная б) вольная в)  
искусственное осеменение.
8. Какое количество грубых кормов следует скармливать сухостойным коровам из расчета на 100 кг. живой массы?  
а) 1,5 – 2 кг б) 2,5 – 3 кг в) 3 – 3,5  
кг
9. Какое количество концентратов целесообразно скармливать коровам из расчета на 1 кг. молока?  
а) 25 – 50 г. б) 250 – 300 г. в) 500  
– 600 г.
10. Оптимальная продолжительность сухостойного периода

- а) 20 – 40 дней  
60 – 80 дней
- б) 45 – 60 дней
- в)
11. К специализированным молочным породам крупного рогатого скота не относят:
- а) симментальскую  
черно - пеструю
- б) голштино –фризскую
- в)
72. Какая форма вымени у коров считается наиболее желательной?
- а) чашеобразная  
в) козья
- б) округлая
12. Отношение удоя за лактацию к живой массе коров характеризует:
- а) коэффициент мясности  
в) количество молочного жира.
- б) коэффициент молочности
13. Какой корм из перечисленных наиболее богат сахаром?
- а) сенаж  
в) кормовая свекла
- б) морковь
14. Как называется период от отела до запуска?
- а) сервис – период  
в) лактация
- б) сухостойный период
15. С какого возраста можно включать в рацион телят обезжиренное молоко
- а) с 4 мес.  
месяцев
- б) с 3 недель
- в) с 2
16. Какое количество переваримого протеина требуется для быка в случный период на 1 кормовую единицу?
- а) 90- 100 г.  
– 140 г.
- б) 100 – 105 г.
- в) 120
17. Общее телосложение организма, обусловленное наследственностью и условиями развития:
- а) экстерьер  
в) конституция
- б) интерьер
18. Какую температуру должны иметь молозиво и молоко перед выпаиванием теленку?
- а) 30 градусов  
градусов
- б) 32 градуса
- в) 37
19. Живая масса телок к моменту первого осеменения должна быть:
- а) 200 – 220 кг  
в) 270- 290 кг.
- б) 350 – 360 кг
20. Что такое убойный выход?
- а) отношение убойной массы к предубойной ,выраженное в процентах.
- б) отношение живой массы к чистому мясу выраженное в процентах;
- в) отношение предубойной массы к убойной массе выраженное в процентах;

Рассмотрено и одобрено  
на заседании методической  
комиссии ЗЭД  
Протокол №1  
от « 28» августа 2023 г.  
Председатель МК  
\_\_\_\_\_ А.Б. Бородина

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
\_\_\_\_\_ Л.И.Петрова

**Промежуточный контроль**  
**по дисциплине ОП.03 Основы животноводства и пчеловодства**  
Специальность 35.02.05 Агрономии

**Критерии оценивания**

86%-100% (16-20 ответов)-5 отлично  
77%-85% (13-15 ответов)- 4 хорошо  
60%-76% (8-12 ответов) – 3 удовлетворительно  
менее 60% (менее 8 ответов) – 2 неудовлетворительно

**Вариант №5**

1. Разница между средней продуктивностью стада и лучшей ее частью, отобранной в племенное ядро:  
а) корреляция б) селекционный дифференциал  
в) регрессия
2. Определить кислотность пробы молока, если на титрование 10 мл. молока затрачено 1,7 мл. щелочи:  
а) 18 0 Т б) 17 0 Т в) 20 0 Т
3. Переведите 450 л молока в килограммы:  
а) 463,5 кг б) 440 кг в) 472 кг
4. Как называется превосходство помесей над родителями?  
а) инбридинг б) гетерозис в) аутбридинг
5. Технологический отбор животных - это:  
а) отбор животных по внешним и внутренним признакам; б) отбор животных, приспособленных к условиям промышленной технологии;  
в) отбор животных по качеству потомства;
6. Перед племенным животноводством стоят следующие задачи, кроме одной:  
а) дальнейшее совершенствование животных существующих заводских пород; б) выведение животных новых пород;  
в) производство максимального количества продукции;
7. Определите гомозиготу по доминантному признаку:  
а) Аа б) аа в) АА.
8. При подсытии части сливок или добавлении обрат плотность молока:  
а) уменьшается б) не изменяется в) повышается
9. Фенотип – это совокупность внешних и внутренних признаков:  
а) организма б) всех особей популяции в) всех особей вида
10. Бонитировка это:  
а) оценка животных по определенным признакам;  
б) оценка животных по комплексу признаков, на основе которой определяют их назначения; в) всесторонняя оценка племенных и продуктивных качеств

