

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Кафедра разведения, кормления и частной зоотехнии

Рег. № ВЕТ. 05-21018
« 10 » 10 2022 г.

УТВЕРЖДЁН

на заседании кафедры
Протокол от «04» октября 2022 г. № 3
Заведующий кафедрой



К.В. Жучаев

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Б1.О.21 Разведение с основами частной зоотехнии

по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (специалитет)

Новосибирск 2022

8400

Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Раздел 1. Разведение сельскохозяйственных животных		
2.	1.1. Предмет, методы и значение разведения с.-х. животных. Учение о породе	ОПК-2	Тест
3.	1.2. Индивидуальное развитие сельскохозяйственных животных	ОПК-2	Тест, контрольная работа
4.	1.3. Отбор и подбор сельскохозяйственных животных	ОПК-2	Тест, контрольная работа
5.	1.4. Основы селекционно-племенной работы	ОПК-2	Контрольная работа
6.	Раздел 2. Скотоводство		
7.	2.1. Состояние и перспективы развития скотоводства	ОПК-2	Контрольная работа
8.	2.2. Молочная продуктивность коров и факторы, влияющие на нее	ОПК-2	Тест, контрольная работа
9.	2.3. Современные технологии производства молока	ОПК-2	Тест, контрольная работа
10.	2.4. Воспроизводство стада и технология выращивания ремонтных телок и нетелей	ОПК-2	Контрольная работа
11.	2.5. Генетические аномалии и устойчивость крупного рогатого скота к некоторым болезням	ОПК-2	Контрольная работа
12.	2.6. Производство говядины на промышленной основе	ОПК-2	Контрольная работа
13.	Раздел 3. Свиноводство		
14.	3.1. Биологические особенности свиней	ОПК-2	Контрольная работа
15.	3.2. Система и способы содержания свиней	ОПК-2	Контрольная работа
16.	3.3. Воспроизводство стада свиней и выращивание молодняка	ОПК-2	Тест, контрольная работа
17.	Раздел 4. Овцеводство		
18.	4.1. Хозяйственное значение, современное состояние и перспективы развития овцеводства	ОПК-2	Контрольная работа
19.	4.2. Воспроизводство стада и выращивание ягнят на фермах и комплексах	ОПК-2	Тест, контрольная работа
20.	Раздел 5. Коневодство		
21.	5.1. Хозяйственное значение коневодства и биологические особенности лошадей	ОПК-2	Контрольная работа
22.	Раздел 6. Птицеводство		

23.	6.1. Биологические особенности птицы и особенности отрасли	ОПК-2	Тест, контрольная работа
24.	6.2. Птицеводство на промышленной основе	ОПК-2	Контрольная работа

Контрольная работа включает в себя выполнение контрольных заданий в соответствии с контрольными вопросами по основным разделам дисциплины.

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Тестовые задания

проверки уровня сформированности компетенций на этапе их освоения

ОПК-2 Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

Раздел 1. Разведение сельскохозяйственных животных

1. Совокупность экстерьерных и интерьерных особенностей организма (Выберите 1 правильный ответ)
 - кондиция
 - конституция
 - онтогенез
 - стать
 - экстерьер
2. Какие сочетания типов конституции животных по П.Н. Кулешову используются в зоотехнической практике? (Выберите 4 правильных ответа)
 - грубая плотная
 - грубая нежная
 - грубая рыхлая
 - нежная плотная
 - нежная грубая
 - нежная рыхлая
 - рыхлая плотная
3. Методы оценки экстерьера животных (Выберите 5 правильных ответов)
 - глазомерная
 - балльная
 - взвешивание
 - по результатам убоя и разделки туш
 - измерение животного
 - фотографирование
 - линейная
4. В какой кондиции должны находиться животные, которые используются для производства мяса? (Выберите 1 правильный ответ)
 - племенная
 - выставочная
 - откормочная
 - рабочая
5. Индивидуальное развитие животных называется (Выберите 1 правильный ответ)
 - ростом
 - развитием
 - онтогенезом
6. У каких животных во внутриутробный период преобладает рост периферического скелета над ростом осевого (Выберите 2 правильных ответа)
 - кролики
 - овцы
 - собаки
 - крупный рогатый скот
7. У каких животных в послеутробный период наблюдается попеременная скорость роста периферического и осевого скелета (Выберите 1 правильный ответ)

овцы
лошади
свиньи
крупный рогатый скот

8. Продолжительность лактации у коров молочных пород зависит от: (Выберите 1 правильный ответ)
сервис-периода
сухостойного периода
межотёльного периода
кормления и содержания
9. Убойный выход зависит от (Выберите 4 правильных ответа)
кормления и содержания
возраста
вида
пола
упитанности
массы животного
10. Оценка по происхождению является одним из методов выявления (Выберите 1 правильный ответ)
фенотипа
генотипа
фенофонда
11. Животное, на которое составляется родословная, называется (Выберите 1 правильный ответ)
полусибс
пробанд
сибс
родоначальник линии
12. Отбор, направленный на сдвиг среднего значения признака, называется (Выберите 1 правильный ответ)
стабилизирующий
дизруптивный
движущий
13. Разница между средним значением признака отобранных для воспроизводства животных и средним значением исходного стада называется (Выберите 1 правильный ответ)
селекционная граница
селекционный дифференциал
среднеквадратическое отклонение
14. Оценка животных по качеству потомства проводится для характеристики (Выберите 1 правильный ответ)
фенотипа родителей
генотипа родителей
определения изменчивости признака
15. Метод наиболее целесообразного составления из отобранных животных родительских пар с целью получения потомства желательного качества называется (Выберите 1 правильный ответ)
подбор
отбор
скрещивание
спаривание
16. Крайней формой гомогенного подбора является (Выберите 1 правильный ответ)

- гибридизация
 - инбридинг
 - аутбридинг
 - скрещивание
17. Крайней формой гетерогенного подбора является (Выберите 2 правильных ответа)
- гибридизация
 - инбридинг
 - скрещивание
18. Для закрепления и сохранения в потомстве разводимой породы наиболее желательных качеств применяют (Выберите 2 правильных ответа)
- чистопородное разведение
 - скрещивание
 - гибридизацию
 - инбридинг

Раздел 2. Скотоводство

19. Какой сахар синтезируется в молочной железе из глюкозы крови (Выберите 1 правильный ответ)
- фруктоза
 - рибоза
 - лактоза
 - галактоза
20. Породы молочного направления продуктивности (Выберите 3 правильных ответа)
- голштинская
 - герефордская
 - калмыцкая
 - костромская
 - чёрно-пёстрая
 - ярославская
21. Породы мясного направления продуктивности (Выберите 4 правильных ответа)
- абердин-ангусская
 - герефордская
 - голштинская
 - джерсейская
 - бестужевская
 - калмыцкая
 - санта-гертруда
22. Породы комбинированного направления продуктивности (Выберите 2 правильных ответа)
- абердин-ангусская
 - джерсейская
 - симментальская
 - чёрно-пёстрая
 - костромская
 - красная степная
23. Какие цеха существуют при поточно-цеховой системе производства молока (Выберите 4 правильных ответа)
- подготовки коров и нетелей к отёлу
 - запуска
 - отёла
 - раздоя и воспроизводства
 - производства молока
 - убоя

Раздел 3. Свиноводство

24. Свиньи какого типа отличаются рыхлой конституцией и склонностью к жиरोотложению в раннем возрасте (Выберите 1 правильный ответ)
- мясного
 - сального
 - мясо-сального
25. Для нормального оплодотворения необходимо, чтобы свиноматки и хряки имели кондицию (Выберите 1 правильный ответ)
- выставочную
 - рабочую
 - заводскую
 - откормочную
26. Какие породы свиней выведены в Западной Сибири (Выберите 3 правильных ответа)
- брейтовская
 - кемеровская
 - крупная белая
 - семиреченская
 - сибирская северная
 - скороспелая мясная СМ-1
 - ливенская

Раздел 4. Овцеводство

27. Группы шерсти овец (Выберите 4 правильных ответа)
- вьющаяся
 - грубая
 - густая
 - полугрубая
 - полутонкая
 - прямая
 - тонкая
 - толсторуная
28. Типы волокон у овец (Выберите 4 правильных ответа)
- вьющийся волос
 - мёртвый волос
 - ость
 - переходный волос
 - прямой волос
 - пух
 - чешуйчатый волос
29. Что такое выход чистой шерсти у овец (Выберите 1 правильный ответ)
- масса шерсти в чистом виде после промывки
 - масса шерсти в чистом виде после обработки и удаления засорённости, но не промытая
 - процентное отношение массы шерсти в чистом виде после промывки к массе её до промывки
30. Сколько раз в год стригут тонкорунных и полутонкорунных овец (Выберите 1 правильный ответ)
- 1
 - 2
 - 3
 - 6
31. Сколько раз в год стригут грубошёрстных овец (Выберите 1 правильный ответ)
- 1

2
3
6

32. Какие породы дают тонкую шерсть (Выберите 3 правильных ответа)

алтайская
забайкальская
каракульская
куйбышевская
красноярская
романовская

Раздел 5. Коневодство

33. В период использования лошадей на тяжёлых работах им дают больше (Выберите 1 правильный ответ)

грубых кормов
концентрированных кормов
сочных кормов

34. Какие лошади имеют широкую и низкую холку (Выберите 1 правильный ответ)

верховые
рысистые
тяжелоупряжные

35. Основные аллюры лошадей (Выберите 4 правильных ответа)

галоп
закидка
иноходь
рысь
скачок
шаг

Раздел 6. Птицеводство

36. Какая птица наиболее эффективна для производства пищевых яиц и мяса (Выберите 1 правильный ответ)

гибридная
чистопородная

37. Наибольшую живую массу имеют (Выберите 1 правильный ответ)

индейки и гуси
самцы цесарок и голубей
селезни и петухи

38. Потрошёная тушка (Выберите 1 правильный ответ)

удалены внутренние органы, голова, шея и ноги
удалён только кишечник

39. Кроме мяса от гусей получают очень ценный и питательный продукт (Выберите 1 правильный ответ)

печень
сердце
яйцо

Критерии оценки результатов тестирования

- оценка «отлично» выставляется студенту, если процент правильных ответов составляет 80-100;
- оценка «хорошо» – 70-79%;
- оценка «удовлетворительно» – 60-69%;
- оценка «неудовлетворительно» – менее 60%.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Вопросы для подготовки к экзамену по курсу «Разведение с основами частной зоотехнии»

1. Время и основные очаги одомашнивания животных разных видов.
2. Дикие предки домашних животных. Изменения в процессе одомашнивания.
3. Понятие о породе, факторы породообразования. Структура породы.
4. Классификация пород по направлению продуктивности, качеству и количеству труда, затраченного на их формирование.
5. Методы учета и изучения роста и развития животных.
6. Основные закономерности роста и развития с.-х. животных.
7. Факторы, влияющие на рост и развитие с.-х. животных.
8. Классификация типов конституции по П.Н. Кулешову.
9. Методы оценки животных по экстерьеру. Кондиции.
10. Интерьер и его связь с продуктивностью с.-х. животных.
11. Учет, оценка и отбор коров по молочной продуктивности.
12. Учет мясной продуктивности. Влияние различных факторов на мясную продуктивность.
13. Учет яичной продуктивности. Оценка и отбор птицы по яичной продуктивности.
14. Оценка и отбор животных по шерстной продуктивности.
15. Рабочая продуктивность лошадей.
16. Формы отбора. Влияние различных факторов на эффективность отбора.
17. Селекционно-генетические параметры отбора, их значение в совершенствовании продуктивных и племенных качеств животных.
18. Оценка животных по происхождению.
19. Методы оценки животных по качеству потомства.
20. Формы и типы подбора.
21. Основные принципы подбора.
22. Использование инбридинга в племенной работе.
23. Чистопородное разведение и его использование с целью повышения продуктивности и улучшения племенных качеств.
24. Скрещивание: промышленное, переменное.
25. Поглолительное скрещивание, его использование с целью повышения продуктивности и улучшения племенных качеств.
26. Вводное скрещивание и его роль в совершенствовании пород.
27. Воспроизводительное скрещивание и его использование с целью создания новых пород животных.
28. Гибридизация.
29. Методы селекции на гетерозис.
30. Селекция животных на устойчивость к различным заболеваниям.
31. Состояние и перспективы развития скотоводства в России.
32. Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота.
33. Молочная продуктивность крупного рогатого скота и факторы, влияющие на нее.
34. Технология выращивания ремонтных телок и нетелей.
35. Подготовка нетелей к отелу. Раздой первотелок.
36. Биотехнологические методы повышения воспроизводства у крупного рогатого скота.
37. Бонитировка молочных коров.
38. Доильные аппараты и установки, применяемые на молочных комплексах.
39. Современные технологии производства молока.
40. Поточно-цеховая система производства молока.
41. Производство говядины на промышленной основе.
42. Технологии выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота.
43. Характеристика и современное состояние молочных пород крупного рогатого скота.

44. Характеристика пород крупного рогатого скота комбинированного направления продуктивности.
45. Характеристика и современное состояние пород крупного рогатого скота мясного направления продуктивности,
46. Генетические аномалии, хромосомные aberrации и устойчивость крупного рогатого скота к некоторым болезням.
47. Хозяйственное значение свиноводства.
48. Биологические и хозяйственные особенности свиней.
49. Системы и способы содержания свиней. Характеристика комплексов по производству свинины на промышленной основе.
50. Гигиена опороса и содержание поросят-сосунов.
51. Интенсивное использование хряков и маток в племенном и промышленном свиноводстве.
52. Генетические аномалии и устойчивость свиней к некоторым болезням.
53. Ритмичность производства свинины. Резервы увеличения ее производства. Зооветеринарные требования на свинокомплексах.
54. Характеристика и современное состояние пород свиней: крупной белой, украинской степной белой.
55. Характеристика кемеровской и сибирской северной породы свиней.
56. Специализированные заводские мясные типы свиней (ДМ-1, КМ-1, ПМ-1, ММ-1).
57. Характеристика зарубежных пород свиней: ландрас, крупная черная, дюрок, уэльс, гемпшир, беркширская.
58. Расчет экономической эффективности использования свиноматок.
59. Бонитировка свиней.
60. Хозяйственно-биологические особенности птицы и состояние отрасли.
61. Физиологические основы яичной продуктивности, обеспечивающие формирование и снесение яйца. Яйценоскость.
62. Технологические процессы и режим инкубирования яиц. Биологический контроль инкубации.
63. Яичная продуктивность и технология производства яйца на промышленной основе.
64. Мясная продуктивность птицы и технология производства мяса птицы на промышленной основе.
65. Генетические аномалии и устойчивость птиц к некоторым болезням.
66. Интенсификация птицеводства.
67. Мясные породы кур: плимутрок, корниш. Мясные кроссы кур.
68. Мясояичные породы кур: род-айланд, суссек.
69. Яичные породы кур: леггорн, русская белая. Яичные кроссы кур.
70. Технологический расчет производства мяса бройлеров при различных способах выращивания.
71. Современное состояние овцеводства в России и за рубежом.
72. Биологические и хозяйственные особенности овец.
73. Зоологическая и зоотехническая классификация овец.
74. Генетические аномалии и устойчивость овец к некоторым болезням.
75. Виды продуктивности овец.
76. Тонкорунные породы овец: советский меринос, асканийская, прекос.
77. Полутонкорунные породы овец: цигайская, куйбышевская.
78. Полугрубошерстные и грубошерстные породы овец: романовская, каракульская, гиссарская.
79. Воспроизводство стада и выращивание ягнят.
80. Производство продуктов овцеводства на промышленной основе.
81. Биологические и хозяйственные особенности лошадей.
82. Состояние коневодства в России и за рубежом.
83. Лошади - продуценты биологической промышленности.

84. Мясное коневодство. Резервы увеличения производства конины в стране.
85. Генетические аномалии и устойчивость лошадей к некоторым болезням.
86. Молочное коневодство. Перевод его на промышленную основу.
87. Спортивное коневодство. Экспорт племенных и спортивных лошадей.
88. Верховые породы лошадей: арабская, ахалтекинская, чистопородная верховая.
89. Рысистые породы лошадей: орловская, рысистая.
90. Ветеринарный контроль в конном спорте.
91. Тяжелоупряжные породы лошадей: советский, русский, владимировский тяжеловоз.
92. Стрессы у сельскохозяйственных животных и их профилактика.
93. Зоотехнические и зоогигиенические требования, предъявляемые к животноводческим постройкам.
94. Мечение сельскохозяйственных животных.
95. Зоотехнический и племенной учет в животноводстве.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене:

- отметка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно чётко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причём не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приёмами выполнения практических задач.
- отметка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приёмами их выполнения.
- отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания основного материала, но не усвоил его деталей, демонстрирует недостаточно систематизированные теоретические знания программного материала, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
- отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки при его изложении, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Кафедра разведения, кормления и частной зоотехнии

Комплект заданий для контрольной работы по дисциплине «Разведение с основами частной зоотехнии»

Вариант 1. (31, 61, 91)

- Вопрос 1. Время и основные очаги одомашнивания животных разных видов.
Вопрос 2. Состояние и перспективы развития скотоводства в России.
Вопрос 3. Хозяйственное значение свиноводства.

Вариант 2. (32, 62, 92)

- Вопрос 1. Дикие предки домашних животных. Изменения в процессе одомашнивания.
Вопрос 2. Биологические и хозяйственные особенности крупного рогатого скота.
Вопрос 3. Биологические и хозяйственные особенности свиней.

Вариант 3. (33, 63, 93)

- Вопрос 1. Понятие о породе, факторы породообразования. Структура породы.
Вопрос 2. Молочная продуктивность крупного рогатого скота и факторы, влияющие на нее.
Вопрос 3. Системы и способы содержания свиней. Характеристика комплексов по производству свинины на промышленной основе.

Вариант 4. (34, 64, 94)

- Вопрос 1. Классификация пород по направлению продуктивности, качеству и количеству труда, затраченного на их формирование.
Вопрос 2. Технология выращивания ремонтных телок и нетелей.
Вопрос 3. Гигиена опороса и содержание поросят-сосунков.

Вариант 5. (35, 65, 95)

- Вопрос 1. Методы учета и изучения роста и развития животных.
Вопрос 2. Подготовка нетелей к отелу. Раздой первотелок.
Вопрос 3. Интенсивное использование хряков и маток в племенном и промышленном свиноводстве.

Вариант 6. (36, 66, 96)

- Вопрос 1. Основные закономерности роста и развития с.-х. животных.
Вопрос 2. Биотехнологические методы повышения воспроизводства у крупного рогатого скота.
Вопрос 3. Генетические аномалии и устойчивость свиней к некоторым болезням.

Вариант 7. (37, 67, 97)

- Вопрос 1. Факторы, влияющие на рост и развитие с.-х. животных.
Вопрос 2. Бонитировка молочных коров.
Вопрос 3. Ритмичность производства свинины. Резервы увеличения ее производства. Зооветеринарные требования на свинокомплексах.

Вариант 8. (38, 68, 98)

- Вопрос 1. Классификация типов конституции по П.Н. Кулешову.
Вопрос 2. Доильные аппараты и установки, применяемые на молочных комплексах.
Вопрос 3. Характеристика и современное состояние пород свиней: крупной белой, украинской степной белой.

Вариант 9. (39, 69, 99)

Вопрос 1. Методы оценки животных по экстерьеру. Кондиции.

Вопрос 2. Современные технологии производства молока.

Вопрос 3. Полутонкорунные породы овец: цигайская, куйбышевская.

Вариант 10. (40, 70)

Вопрос 1. Интерьер и его связь с продуктивностью с.-х. животных.

Вопрос 2. Поточно-цеховая система производства молока.

Вопрос 3. Специализированные заводские мясные типы свиней (ДМ-1, КМ-1, ПМ-1, ММ-1).

Вариант 11. (41, 71)

Вопрос 1. Учет, оценка и отбор коров по молочной продуктивности.

Вопрос 2. Производство говядины на промышленной основе.

Вопрос 3. Характеристика зарубежных пород свиней: ландрас, крупная черная, дюрок, уэльс, гемпшир, беркширская.

Вариант 12. (42, 72)

Вопрос 1. Учет мясной продуктивности. Влияние различных факторов на мясную продуктивность.

Вопрос 2. Технологии выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота.

Вопрос 3. Расчет экономической эффективности использования свиноматок.

Вариант 13. (43, 73)

Вопрос 1. Учет яичной продуктивности. Оценка и отбор птицы по яичной продуктивности.

Вопрос 2. Характеристика и современное состояние молочных пород крупного рогатого скота.

Вопрос 3. Бонитировка свиней.

Вариант 14. (44, 74)

Вопрос 1. Оценка и отбор животных по шерстной продуктивности.

Вопрос 2. Характеристика пород крупного рогатого скота комбинированного направления продуктивности.

Вопрос 3. Хозяйственно-биологические особенности птицы и состояние отрасли.

Вариант 15. (45, 75)

Вопрос 1. Рабочая продуктивность лошадей.

Вопрос 2. Характеристика и современное состояние пород крупного рогатого скота мясного направления продуктивности.

Вопрос 3. Физиологические основы яичной продуктивности, обеспечивающие формирование и снесение яйца. Яйценоскость.

Вариант 16. (46, 76)

Вопрос 1. Формы отбора. Влияние различных факторов на эффективность отбора.

Вопрос 2. Генетические аномалии, хромосомные aberrации и устойчивость крупного рогатого скота к некоторым болезням.

Вопрос 3. Технологические процессы и режим инкубирования яиц. Биологический контроль инкубации.

Вариант 17. (47, 77)

Вопрос 1. Селекционно-генетические параметры отбора, их значение в совершенствовании продуктивных и племенных качеств животных.

Вопрос 2. Хозяйственное значение свиноводства.

Вопрос 3. Яичная продуктивность и технология производства яйца на промышленной основе.

Вариант 18. (48, 78)

Вопрос 1. Оценка животных по происхождению.

Вопрос 2. Мясная продуктивность птицы и технология производства мяса птицы на промышленной основе.

Вопрос 3. Генетические аномалии и устойчивость лошадей к некоторым болезням.

Вариант 19. (49, 79)

Вопрос 1. Методы оценки животных по качеству потомства.

Вопрос 2. Генетические аномалии и устойчивость птиц к некоторым болезням.

Вопрос 3. Тяжелоупряжные породы лошадей: советский, русский, владимирский тяжеловоз.

Вариант 20. (50, 80)

Вопрос 1. Формы и типы подбора.

Вопрос 2. Интенсификация птицеводства.

Вопрос 3. Тонкорунные породы овец: советский меринос, асканийская, прекос.

Вариант 21. (51, 81)

Вопрос 1. Основные принципы подбора.

Вопрос 2. Мясные породы кур: плимутрок, корниш. Мясные кроссы кур.

Вопрос 3. Современное состояние овцеводства в России и за рубежом.

Вариант 22. (52, 82)

Вопрос 1. Использование инбридинга в племенной работе.

Вопрос 2. Зоологическая и зоотехническая классификация овец.

Вопрос 3. Состояние коневодства в России и за рубежом.

Вариант 23. (53, 83)

Вопрос 1. Чистопородное разведение и его использование с целью повышения продуктивности и улучшения племенных качеств.

Вопрос 2. Генетические аномалии и устойчивость овец к некоторым болезням.

Вопрос 3. Мясное коневодство. Резервы увеличения производства конины в стране.

Вариант 24. (54, 84)

Вопрос 1. Скрещивание: промышленное, переменное.

Вопрос 2. Технологический расчет производства мяса бройлеров при различных способах выращивания.

Вопрос 3. Молочное коневодство. Перевод его на промышленную основу.

Вариант 25. (55, 85)

Вопрос 1. Поглощающее скрещивание, его использование с целью повышения продуктивности и улучшения племенных качеств.

Вопрос 2. Полугрубошерстные и грубошерстные породы овец: романовская, каракульская, гиссарская.

Вопрос 3. Спортивное коневодство. Экспорт племенных и спортивных лошадей.

Вариант 26. (56, 86)

Вопрос 1. Вводное скрещивание и его роль в совершенствовании пород.

Вопрос 2. Виды продуктивности овец.

Вопрос 3. Рысистые породы лошадей: орловская, рысистая.

Вариант 27. (57, 87)

Вопрос 1. Воспроизводительное скрещивание и его использование с целью создания новых пород животных.

Вопрос 2. Воспроизводство стада и выращивание ягнят.

Вопрос 3. Ветеринарный контроль в конном спорте.

Вариант 28. (58, 88)

Вопрос 1. Гибридизация.

Вопрос 2. Биологические и хозяйственные особенности лошадей.

Вопрос 3. Стрессы у сельскохозяйственных животных и их профилактика.

Вариант 29. (59, 89)

Вопрос 1. Методы селекции на гетерозис.

Вопрос 2. Яичные породы кур: леггорн, русская белая. Яичные кроссы кур.

Вопрос 3. Лошади - продуценты биологической промышленности.

Вариант 30. (60, 90)

Вопрос 1. Селекция животных на устойчивость к различным заболеваниям.

Вопрос 2. Биологические и хозяйственные особенности овец.

Вопрос 3. Верховые породы лошадей: арабская, ахалтекинская, чистопородная верховая.

Задания для оценки уровня сформированности компетенций

Задания для оценки сформированности компетенции ОПК-2

Задания закрытого типа

1) Установите соответствие

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Нежная плотная конституция | а) Рабочий скот, примитивные породы животных |
| 2. Нежная рыхлая конституция | б) Нежелательна для животных всех направлений продуктивности |
| 3. Грубая плотная конституция | в) Молочный скот, быстроаллюрные породы лошадей |
| 4. Грубая рыхлая конституция | г) Скороспелый мясной скот |

Ответ: 1-в, 2-г, 3-а, 4-б

2) Назовите последовательность оценки племенных быков в молочном скотоводстве:

1. по происхождению;
2. по качеству потомства;
3. по качеству спермопродукции;
4. по росту и развитию.

Ответ: 1, 4, 3, 2

3) Назовите последовательность перемещения коров по цехам после запуска при поточно-цеховой системе производства молока:

1. цех отёла;
2. цех сухостойных коров и нетелей;
3. цех производства молока;
4. цех раздоя и осеменения.

Ответ: 2, 1, 4, 3

4) Назовите породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности:

1. костромская;
2. чёрно-пёстрая;
3. герефордская;
4. абердин-ангусская;
5. красная степная;
6. шароле.

Ответ: 3, 4, 6

5) Один раз в году стригут каких овец?

1. тонкорунные;
2. грубошерстные;
3. полугрубошерстные;
4. полутонкорунные.

Ответ: 1, 4

Задания открытого типа

6) Назовите отличия между поглотительным скрещиванием и воспроизводительным.

Ответ:

7) Назовите факторы, влияющие на молочную продуктивность коров.

Ответ:

8) Назовите биологические и хозяйственные особенности свиней.

Ответ:

9) Назовите резервы увеличения конины в стране.

Ответ:

10) Яичная продуктивность и технология производства яйца на промышленной основе.

Ответ:


МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ


Критерии оценки	Уровень сформированности компетенций
Оценка по пятибалльной системе	
«Отлично»	«Высокий уровень»
«Хорошо»	«Повышенный уровень»
«Удовлетворительно»	«Пороговый уровень»
«Неудовлетворительно»	«Не достаточный»
Оценка по системе «зачет – незачет»	
«Зачтено»	«Достаточный»
«Не зачтено»	«Не достаточный»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2022, введено приказом от 28.09.2011 №371-0 (<http://nsau.edu.ru/file/403>: режим доступа свободный).
2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2022, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-0 (<http://nsau.edu.ru/file/104821>: режим доступа свободный).

Разработчики:

Профессор кафедры разведения, кормления и частной зоотехнии, доктор с.-х. наук, профессор  А.И. Желтиков

Доцент кафедры разведения, кормления и частной зоотехнии, доктор с.-х. наук, доцент  Ж.Р. Степаненко

« 4 » 10 2022 г.