

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

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

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ**

МДК.01.04 Разведение сельскохозяйственных животных

Специальность	36.02.03 Зоотехния (на базе 11 классов - среднее общее образование)		
Форма обучения	Очная, заочная		
Организация-разработчик:	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»		

Разработчик:

Максимов А.Г.	доцент	Канд. с-х. наук	доцент
ФИО	(подпись)	(должность)	(ученая степень) (ученое звание)

Рассмотрено и рекомендовано:

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

Директор Донского аграрного колледжа

Широкова Н.В.

п. Персиановский, 2024 г.

1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины "Разведение сельскохозяйственных животных"

Фонд оценочных средств включает контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена

Текущий контроль успеваемости проводится в течение семестра в форме периодического выборочного устного опроса, тестирования по пройденным разделам и контроля за выполнением заданий на практических занятиях.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (умения, знания, общие компетенции)	Основные показатели оценки результатов	Форма контроля и оценивания
УМЕТЬ: ПК 1.4 разрабатывать предложения по совершенствованию технологий в области разведения сельскохозяйственных животных ПК 1.5 проводить оценку животных по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний. Оформлять первичные учетные документы сельхозорганизации .	Происхождение с.-х. животных, учение о породе. Структура породы. Проблемы сохранения генофонда редких и исчезающих пород. Оценка животных по фенотипу. Понятие о конституции с.-х. животных. Методы изучения конституции животных, ее классификация Экстерьер с.-х. животных. Методы оценки экстерьера. Интерьер с.-х. животных. Значение оценки интерьера при отборе животных для племенных целей. Индивидуальное развитие животных. Основные закономерности роста и развития. Оценка с.-х. животных по генотипу: сущность, значение, цель Оценка животных по происхождению, боковым родственникам и качеству потомства. Методы оценки племенных производителей, их достоинства и недостатки. Отбор, подбор и методы разведения сельскохозяйственных животных. Первичная учетная документация и порядок ее применения. Методы меченья с-х животных. Породы и кроссы животных и сельскохозяйственных птиц.	Оценка результатов практических работ, рефератов и презентаций. Оценка результатов самостоятельной работы. Опрос, тестирование.

<p>ПК 1.4 Способы осуществления оперативного контроля качества и своевременности выполнения технологических операций, и разработки предложений по совершенствованию технологий в области разведения сельскохозяйственных животных.</p> <p>ПК 1.5 Первоначальную документацию по результатам выполнения работ в области разведения сельскохозяйственных животных, в том числе, в электронном виде.</p>	<p>Происхождение с.-х. животных, учение о породе. Структура породы. Проблемы сохранения генофонда редких и исчезающих пород.</p> <p>Оценка животных по фенотипу. Понятие о конституции с.-х. животных. Методы изучения конституции животных, ее классификация Экстерьер с.-х. животных. Методы оценки экстерьера. Интерьер с.-х. животных. Значение оценки интерьера при отборе животных для племенных целей. Индивидуальное развитие животных. Основные закономерности роста и развития.</p> <p>Оценка с.-х. животных по генотипу: сущность, значение, цель Оценка животных по происхождению, боковым родственникам и качеству потомства. Методы оценки племенных производителей, их достоинства и недостатки.</p> <p>Отбор, подбор и методы разведения сельскохозяйственных животных.</p> <p>Первичная учетная документация и порядок ее применения. Методы меченья с-х животных.</p> <p>Породы и кроссы животных и сельскохозяйственных птиц.</p>	<p>Оценка результатов практических работ, рефератов и презентаций.</p> <p>Оценка результатов самостоятельной работы.</p> <p>Опрос, тестирование.</p>
---	--	--

3. Контрольно-оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации

В качестве контрольно-оценочных материалов текущего контроля используются:

3.1 Теоретические вопросы

1. Краткая история развития науки о разведении с.-х. животных.
2. Причины приручения и одомашнивания животных.
3. Доместикационные изменения, факторы дальнейшей эволюции домашних животных.
4. Факторы, обусловливающие формирование и изменчивость пород.
5. Структура породы.
6. Понятие о конституции, экстерьере и интерьере. Значение оценки животных по экстерьеру и интерьеру в селекции.
7. Методы изучения (оценки) конституции, экстерьера и интерьера.
8. Экстерьерно-конституциональные отличия животных разного направления продуктивности (молочного и мясного типа).
9. Классификация типов конституции по У. Дюрсту, П.Н. Кулешову, М.Ф. Иванову, Е.А. Богданову, Сиго, Е.Ф. Лискуну и др. ученым.
10. Сущность онтогенеза. Весовой, линейный и объемный рост.
11. Основные закономерности роста и развития: неравномерность, периодичность, ритмичность, падение энергии роста с возрастом.
12. Закон недоразвития Н.П. Чирвинского – А.А. Малигонова.
13. Формы недоразвития – эмбрионализм, инфантилизм, неотения.

27. Компенсация задержек в развитии с.-х. животных. Правило компенсации.
14. Генотипические и парапараптические факторы, влияющие на продуктивность животных.
15. Рекордные показатели продуктивности и их значение в селекции.
16. Понятие об отборе с.-х. животных. Классификация форм и методов отбора.
17. Методы оценки производителей по качеству потомства, их достоинства и недостатки.
18. Породоулучшающие методы скрещивания (вводное, поглотительное).
19. Породообразующие методы скрещивания (заводские). Методика выведения новых пород по М.Ф. Иванову.
20. Промышленные методы скрещивания (2-х и 3-х породное промышленное скрещивание, сложное промышленное скрещивание, 2-х и 3-х породное переменное (ротационное) скрещивание).

ТЕСТЫ

1. Внешние формы телосложения животного называются:
- 1) бонитировочный профиль
 - 2) конституция
 - 3) интерьер
 - 4) экстерьер
2. Что из перечисленного не является фактором, влияющим на результативность подбора животных:
- 1) наследственность
 - 2) целеустремленность
 - 3) темперамент спариваемых животных
 - 4) возраст спариваемых животных
 - 5) масть животных
3. Спаривание животных, находящихся в родстве называется _____
4. Как называется скрещивание двух или нескольких пород, используемое для получения товарных (пользовательных) животных _____
5. Как называется скрещивание, которое применяют для выведения новых пород с.-х. животных _____
6. Какой метод подбора, применяют у с.-х. животных, для закрепления ценных качеств родителей у потомства _____
7. Какой метод подбора, применяют у с.-х. животных, для повышения жизнеспособности потомства и исправления у них недостатков, полученных от одного из родителей: _____ подбор
8. Как называется спаривание, применяемое в племенных хозяйствах с целью закрепления селекционных признаков выдающегося производителя у его потомков

9. Животное, на которое составляется (или составлена) родословная называется - _____

10. Средняя масса 1-го поросенка при рождении, у свиноматок называется -

11. Средняя масса поросенка при рождении составляет - _____ кг.

12. Каким инструментом измеряется у коров промер – боковая длина зада

13. Относительная скорость роста (%) животных с возрастом:

- 1) Увеличивается
- 2) Уменьшается
- 3) Не меняется
- 4) Изменяется в обе стороны

14. Определите величину среднесуточного прироста живой массы подсвинка (в граммах) за исследуемый период. Если, в возрасте 80 дн. он весил 30 кг, а в 180 дн. – 100 кг.

Ответ: _____ грамм

Критерии оценки устных ответов	Качественная оценка образовательных результатов
Ответы на вопросы даны в полном объеме, высказывания связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры.	Отлично
Вопрос раскрыт не в полном объеме, высказывания в основном связные и логичные, использована научная лексика, приведены примеры. Ответы на вопросы сигнализируют о наличии проблемы в понимании темы.	Хорошо
Ответы на вопросы в значительной степени зависят от помощи со стороны преподавателя. Высказывания несвязные и нелогичные. Научная лексика не использована, примеры не приведены.	Удовлетворительно
Ответы на вопросы отсутствуют.	Неудовлетворительно

3.2. Пример тестовых заданий

Критерии оценки выполнения тестовых заданий

85-100% правильных ответов – 5 баллов;

75-84% правильных ответов – 4 балла;

55-74% правильных ответов – 3 балла;

Менее 55% правильных ответов – 2 балла.

3.3. Оценка выполненных практических и лабораторных работ, контроль самостоятельной работы

Оценка выполненных практических и лабораторных работ включает подготовку и выполнение заданий преподавателя на основе лекционного материала и дополнительной литературы по изучаемым вопросам.

Критерии оценивания:

- «отлично» – студент знает лекционный материал и выполнил практические занятия.
- «хорошо» – студент знает лекционный материал и выполнил практические занятия, однако имеются незначительные неточности при их оформлении;
- «удовлетворительно» – студент имеет понятия по изучаемой теме.
- «неудовлетворительно» – практические задания не выполнены

Оценка за семестр

Семестровая оценка определяется как округленное до целого числа среднее арифметическое оценок текущего контроля, полученных в течение семестра.

5. Задания закрытого и открытого типа для проверки остаточных знаний

ПК-1.4 Осуществлять оперативный контроль качества и своевременности выполнения технологических операций, и разработку предложений по совершенствованию технологии в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных, заготовки, хранения, подготовки к использованию кормов, получения, первичной переработки и хранения продукции, в том числе, с использованием концепции бережливого производства.

	<p>Задания закрытого типа</p> <p>1. Какая наука занимается разведением, кормлением и использованием с/х животных с целью производства максимального количества, высокого качества и низкой себестоимостью продукции?</p> <p>а) Ветеринария б) Зоотехния в) Аналитическая химия</p> <p>Правильный ответ: Б</p> <p>2. Комплекс наследственных задатков организма – это:</p> <p>а) фенотип б) препотентность в) генотип г) корреляция</p> <p>Правильный ответ: В</p> <p>3. Что понимают под половой зрелостью несушек?</p> <p>а) Возраст снесения первого оплодотворенного яйца б) Пик яйценоскости в) Возраст птицы ко времени снесения первого яйца г) Возраст перевода молодок в куры-несушки</p> <p>Правильный ответ: В</p> <p>4. Какой показатель развития оценивается при бонитировке поросят в возрасте 2 мес.?</p> <p>1) длина туловища 2) обхват груди 3) живая масса 4) толщина шпика</p> <p>Правильный ответ: 3</p> <p>5. К какому виду кормов и кормовых средств относится полва (мякина)?</p> <p>А) грубые корма Б) сочные корма В) синтетические препараты Г) минеральные корма</p> <p>Правильный ответ: А</p> <p>Задания открытого типа</p> <p>1. Способность животного давать определенное количество продукции за определенный период времени -</p> <hr/> <p>Правильный ответ: продуктивность</p>
--	---

	<p>2. Сколько камер в желудке у крупного рогатого скота_____</p> <p>Правильный ответ: 4</p> <p>3. Живая масса одного поросенка при рождении называется_____</p> <p>Правильный ответ: Крупноплодностью</p> <p>4. Оценка животных по комплексу признаков называется_____</p> <p>Правильный ответ: Бонитировкой</p> <p>5. Экстерьерная оценка животных проводится по участкам тела, которые называются_____</p> <p>Правильный ответ: Стати</p> <p>6. Обязательный вид корма для теленка в первый час после рождения:_____</p> <p>Правильный ответ: Молозиво</p> <p>7. Возраст достижения живой массы 100 кг в свиноводстве называется_____</p> <p>Правильный ответ: Скороспелость</p> <p>8. Отношение взаимосвязанных промеров, выраженное в процентах_____</p> <p>Правильный ответ: индекс телосложения</p> <p>9. Вздутие рубца и сетки это_____</p> <p>Правильный ответ: Тимпания.</p> <p>10. У самцов с.-х. птицы какого вида есть на шее «кораллы»?</p> <p>Правильный ответ: Индюки</p>
--	---

ПК-1.5 Вести первичную документацию по результатам выполнения работ в области содержания и разведения сельскохозяйственных животных, учета кормов, продукции животноводства, в том числе, в электронном виде.

	<p>Задания закрытого типа</p> <p>1 Овцематка становится беспокойной, роет подстилку и часто ложиться</p> <p>А) Матка в охоте Б) Начало ягнения В) Устала</p> <p>Правильный ответ: Б.</p> <p>2. При плохой стрижке овец, когда неровные участки подравнивают машинкой, такая шерсть называется</p> <p>А) Базовая Б) Сечка В) Чесоточная</p> <p>Правильный ответ: Б</p> <p>3 К столовым относятся яйца, срок хранения которых не превышает:</p> <p>1) 10 суток 2) 15 суток 3) 20 суток 4) 25 суток</p> <p>Правильный ответ: 4</p> <p>4. Основным методом оценки развития эмбрионов с.-х. птицы является:</p> <p>1) взвешивание яиц</p>
--	--

- 2) измерение воздушной камеры
- 3) овоскопирование
- 4) выборочное вскрытие яиц

Правильный ответ: 3

5. На какой стадии лактации у коровы содержание жира в молоке максимальное

- A) в период раздоя
- B) в последний месяц
- C) на 2-3 месяцах лактации
- D) на протяжении всей лактации этот показатель не меняется

Правильный ответ: B

Задания открытого типа

1. Способность животного давать определенное количество продукции за определенный период времени -

Правильный ответ: продуктивность

2. Совокупность внутренних физиологических, анатомо-гистологических и биохимических свойств организма в связи с его конституцией и направлением продуктивности -

Правильный ответ: интерьер

3. Название поперечного сечения длиннейшей мышцы спины _____.

Правильный ответ: Мышечный глазок

4. Количество живых поросят при рождении – это _____.

Правильный ответ: Многоплодие

5. Увеличение живой массы или промеров молодняка за определенные период времени _____ прирост

Правильный ответ: Абсолютный

6. Смесь выделений сальных и потовых желез кожи овец - _____.

Правильный ответ: Жиропот

7. Количество питательных веществ, необходимых для поддержания жизнедеятельности организма и получения от животных намеченной продукции при сохранении их здоровья _____.

Правильный ответ: норма кормления

8. Раздел животноводства, изучающий отрасли: скотоводство, свиноводство, птицеводство, овцеводство и козоводство, коневодство и прочие отрасли (пчеловодство, рыбоводство) называется:

Правильный ответ: частная зоотехния

9. Показатель, который определяется как отношение удоя передних долей вымени к общему удою, выраженный в % -

Правильный ответ: Индекс вымени

10. Комплекс мероприятий по кормлению и доению коров, рассчитанный на достижение наивысшей продуктивности называется _____.

Правильный ответ: Раздой