МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА Общей и частной зоотехнии



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

| Племенное дело | | (наименование учебной дисциплины/практики) | | Направление подготовки/специальность | 36.03.02 Зоотехния (код и наименование направления подготовки/специальности) | | Направленность | Продуктивное животноводство и охотоведение (профиль) | | (наименование профиля/специализации подготовки, при наличии) | | Квалификация выпускника: | Академический бакалавр | | (квалификация выпускника) |

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Племенное дело» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль): Продуктивное животноводство и охотоведение и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)

С.Н. Александров (ИОФ)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры общей и частной зоотехнии, протокол № 11 от 28 марта 2023 года.

Председатель ПМК

С.Н. Александров

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры общей и частной зоотехнии, протокол № 11 от 28 марта 2023 года.

Заведующий кафедрой

П.Б. Должанов (ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ дисциплине «Племенное дело»

ПО

1.1 Основные сведения о дисциплине

Укрупненная группа	36.00.00 Ветеринария и зоотехния					
Направление	36.03.02 Зоотехния					
подготовки/специальность						
Направленность программы	Продуктивное	животноводство и с	охотоведение			
Образовательная программа		бакалавриат				
Квалификация	Ака	демический бакалаг	вр			
Часть, формируемая участниками	Часть, формируе	мая участниками об	разовательных			
образовательных отношений		отношений				
Форма контроля		Зачет с оценкой				
Показатели трудоемкости		Форма обучения				
показатели грудоемкости	очная	заочная	очно-заочная			
Год обучения	3	5	5			
Семестр	6	9	9			
Количество зачетных единиц	4	4	4			
Общее количество часов	144	144	144			
Количество часов, часы:						
-лекционных	16	2	8			
-практических (семинарских)	34	8	8			
-лабораторных	-	-	-			
- курсовая работа (проект)	-	-	-			
- контактной работы на	2	2	2			
промежуточную аттестацию	<u> </u>	<u> </u>	2			
- самостоятельной работы	92	132	126			

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

1.2. Перечень компетенции, формируемых дисциплиной						
Код	Содержание	Планируемые результаты обучения				
компетен-	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и			
ции		индикатора достижения	навыки			
		компетенции				
1	2	3	4			
ПК-1	Способен	ПК-1.1.	Знание: теории и практики			
	выводить,	Проводит отбор и	племенного отбора животных			
	совершенствовать	оценку племенных	различного направления			
	и сохранять	животных: по	продуктивности: по			
	породы, типы,	происхождению	происхождению, по конституции и			
	линии животных	(родословные), по	экстерьеру, по продуктивности,			
		конституции и	условий определяющих			
		экстерьеру, по	эффективность отбора; отбор			
		продуктивности, по	производителей качеству			
		технологическим	потомства; особенности			
		признакам, по качеству	применения различных форм			
		потомства,	подбора при разведении			
		производителей и маток	животных. Умение: оценивать			
		по препотентности	животных по породности и			

MANAGEMENT ON ONLY MANAGEMENT AND OWNER.
классности; оценивать животных
по возрасту, живой массе,
телосложению; осуществлять
племенной учет, организацию и
планирование племенной работы и
оценивать животных по качеству
потомства. Навык: принципов и
техники перспективного
планирования племенной работы в
хозяйствах различного
направления продуктивности
животных; проведению
организационных мероприятий по
вопросам племенного дела в
животноводстве. Опыт
деятельности: проведение
организационных мероприятий по
вопросам племенного дела в
животноводстве.

1.3. Перечень тем учебной дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы
Π/Π	
1.	Введение. Роль племенного дела в улучшении животных
2.	Фенотипическая оценка животных
3.	Генотипическая оценка животных
4.	Оценка производителей по качеству потомства
5.	Бонитировка животных
6.	Племенной подбор в животноводстве
7.	Методы разведения в животноводстве
8.	Планирование племенной работы.

1.4. Матрица соответствия тем учебной дисциплины и компетенций

Шифр	Шифр темы							
компетенции по ГОС ВПО	T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	Т7	Т8
ПК-1.1	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ФОРМЫ КОНТРОЛЯ, КАТЕГОРИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ, ВИДЫ ЗАДАНИЙ							
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного собеседования	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Индивидуальные работы для домашнего выполнения	Реферат	Курсовая работа	Групповое творческое задание
	Блок	: A			Блок Б			
	Контроль	знаний]	Контроль умений,	навыков		
Тема 1	+	+	+	+		+		
Тема 2	+	+	+	+		+		
Тема 3	+	+	+	+		+		
Тема 4	+	+	+	+		+		
Тема 5	+	+	+	+		+		
Тема 6	+	+	+	+		+		
Тема 7	+	+	+	+		+		
Тема 8	+	+	+	+		+		

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	_	_				
Результат обучения по		Критерии и показатели оцен	ивания результатов обучения			
дисциплине	Не зачтено		Зачтено			
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные і		
Знать теорию и практику	теории и практики	теории и практики	содержащие отдельные	систематические знан		
племенного отбора	племенного отбора	племенного отбора	пробелы знания	теории и практики		
животных различного	животных различного	животных различного	теории и практики	племенного отбора		
направления	направления	направления	племенного отбора	животных различног		
продуктивности: по	продуктивности: по	продуктивности: по	животных различного	направления		
происхождению, по	происхождению, по	происхождению, по	направления	продуктивности: по		
конституции и экстерьеру,	конституции и экстерьеру,	конституции и экстерьеру,	продуктивности: по	происхождению, по		
по продуктивности, условий	по продуктивности, условий	по продуктивности, условий	происхождению, по	конституции и экстерь		
определяющих	определяющих	определяющих	конституции и экстерьеру,	по продуктивности, усле		
эффективность отбора;	эффективность отбора;	эффективность отбора;	по продуктивности, условий	определяющих		
отбор производителей	отбор производителей	отбор производителей	определяющих	эффективность отбор		
качеству потомства;	качеству потомства;	качеству потомства;	эффективность отбора;	отбор производителе		
особенности применения	особенности применения	особенности применения	отбор производителей	качеству потомства		
различных форм подбора	различных форм подбора	различных форм подбора	качеству потомства;	особенности применен		
при разведении животных.	при разведении животных.	при разведении животных.	особенности применения	различных форм подбо		
(ПК-1/ПК-1.1)	Отсутствие знаний.		различных форм подбора	при разведении животн		
			при разведении животных			
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и		
Уметь оценивать животных	оценивать животных по	систематическое умение	содержащие отдельные	систематическое умен		
по породности и	породности и классности,	оценивать животных по	пробелы навыков	оценивать животных		
классности, возрасту, живой	возрасту, живой массе,	породности и классности,	оценивать животных по	породности и класснос		
массе, телосложению;	телосложению;	возрасту, живой массе,	породности и классности,	возрасту, живой масс		
осуществлять племенной	осуществлять племенной	телосложению;	возрасту, живой массе,	телосложению;		
учёт, организацию и	учёт, организацию и	осуществлять племенной	телосложению;	осуществлять племенн		
планирование племенной	планирование племенной	учёт, организацию и	осуществлять племенной	учёт, организацию и		
работы и оценивать	работы и оценивать	планирование племенной	учёт, организацию и	планирование племенн		
животных по качеству	животных по качеству	работы и оценивать	планирование племенной	работы и оценивать		
потомства.	потомства.	животных по качеству	работы и оценивать	животных по качеств		
(TTTA 4 (TTTA 4 4)		1	1			

потомства.

потомства.

(ПК-1/ПК-1.1)

			животных по качеству	
			потомства.	
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Иметь навыки	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
принципов и техники	принципов и техники	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыко
перспективного	перспективного	принципов и техники	применение навыков	принципов и техник
планирования племенной	планирования племенной	перспективного	принципов и техники	перспективного
работы в хозяйствах	работы в хозяйствах	планирования племенной	перспективного	планирования племенн
различного направления	различного направления	работы в хозяйствах	планирования племенной	работы в хозяйствах
продуктивности и	продуктивности и	различного направления	работы в хозяйствах	различного направлен
животных; проведению	животных; проведению	продуктивности и	различного направления	продуктивности и
организационных	организационных	животных; проведению	продуктивности и	животных; проведени
мероприятий по вопросам	мероприятий по вопросам	организационных	животных; проведению	организационных
племенного дела в	племенного дела в	мероприятий по вопросам	организационных	мероприятий по вопро
животноводстве	животноводстве	племенного дела в	мероприятий по вопросам	племенного дела в
(ПК-1/ПК-1.1)		животноводстве	племенного дела в	животноводстве
			животноводстве	

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Пример тестовых заданий по дисциплине

- 1.Укажите, кому из ученых принадлежит выражение «Без знания кровей, нет племенного дела»:
 - 1. М. Ф. Иванов
 - 2. Е. Ф. Лискун
 - 3. М. М. Щепкин
 - 4. Н. И. Вавилов
 - 2. Укажите, кто из отечественных специалистов стажировался у Р. Беквелла:
 - 1. П. Н. Кулешов
 - 2. Н. П. Чирвинский
 - 3. М. А. Ливанов:
 - 4. Е. А. Богданов
 - 3. Укажите, какой метод разведения животных является основным:
 - 1. Промышленное скрещивание
 - 2. Переменное скрещивание
 - 3. Чистопородное разведение
 - 4. Гибридизация
 - 4. Назовите страну, где разработан метод искусственного осеменения животных:
 - 1. Англия
 - 2. США
 - 3. Россия
 - 4. Франция
- 5. Назовите, какое будет родство у пробанда при спаривании двоюродной сестры и двоюродного брата:
 - 1. Отдаленное
 - 2. Умеренное
 - 3. Близкое
 - 4. Кровосмешение
- 6. Назовите породу, которая принимала участие в выведении сычевской породы крупного рогатого скота:
 - 1. Холмогорская
 - 2. Симментальская
 - 3. Ярославская
 - 4. Черно-пестрая
- 7. Укажите, сколько молочных и молочно-мясных пород крупного рогатого скота разводят в Смоленской области:
 - 1. Две
 - 2. Три
 - 3. Пять
 - 4. Семь;

- 8. Назовите породу, которая создана на территории Смоленской области:
- 1. Ярославская.
- 2. Черно-пестрая
- 3. Холмогорская
- 4. Сычевская
- 9. Укажите, к какой группе пород относится сычевская порода:
- 1. Черно-пестрые
- 2. Бурые
- 3. Палево-пестрые
- 4. Красные
- 10. Укажите, какая порода принимала участие в создании молочного типа «Смоленский»:
 - 1. Черно-пестрая
 - 2. Холмогорская
 - 3. Джерсейская
 - 4. Сычевская
- 11. Укажите год, когда молбчный тип «Смоленский» признан селекционным достижением:
 - 1. 1999
 - 2. 2003
 - 3.2007
 - 4. 2009
 - 12. Укажите, как называется новый молочный тип, созданный в сычевской породе:
 - 1. Сычевский
 - 2. Новодугинский
 - 3. Вазузский
 - 4. Смоленский
 - 13. Укажите, какая масть является характерной для животных сычевской породы:
 - 1. Черно-пестрая
 - 2. Чалая
 - 3. Палево-пестрая
 - 4. Бурая
- 14. Укажите, для какой породы крупного рогатого скота характерной является чалая масть:
 - 1. Бурая швицкая
 - 2. Симментальская
 - 3. Шортгорнская
 - 4. Холмогорская
 - 15. Укажите, в каком году сычевская порода утверждена в качестве заводской:
 - 1. 1940
 - 2. 1950
 - 3. 1960
 - 4. 1967

- 16. Назовите метод разведения, если проводится спаривание маточного поголовья сычевской породы с быками симментальской породы:
 - 1. Скрещивание
 - 2. Чистопородное разведение
 - 3. Гибридизация
 - 4. Трансплантация
- 17. Назовите породу скота, которая выведена методом сложного воспроизводительного скрещивания:
 - 1. Сычевская,
 - 2. Костромская
 - 3. Лебединская
 - 4. Бестужевская
 - 18. Назовите породу скота из группы бурых, которая утратила самостоятельное развитие:
 - 1. Костромская
 - 2. Юринская
 - 3. Лебединская
 - 4. Алатауская
- 19. Назовите отечественную породу скота, которая утверждена в годы Великой: отечественной войны:
 - 1. Ярославская
 - 2. Сычевская
 - 3. Черно-пестрая
 - 4. Костромская
 - 20. Назовите старейшую отечественную породу крупного рогатого скота:
 - 1. Бурая швицкая
 - 2. Сычевская
 - 3. Черно-пестрая
 - 4. Холмогорская
 - 21. Назовите самую жирномолочную породу скота:
 - 1. Ярославская
 - 2. Айрширская
 - 3. Костромская
 - 4. Джерсейская
- 22. Назовите молочно-мясную породу скота, на основе которой выведена молочная порода крупного рогатого скота:
 - 1. Бурая швицкая.
 - 2. Симментальская
 - 3. Сычевская
 - 4. Костромская
- 23. Укажите, к какой группе пород относится бурая швицкая порода крупного рогатого скота:
 - 1. Красные
 - 2. Бурые
 - 3. Черно-пестрые
 - 4. Палево-пестрые

- 24. Укажите, в какой стране создана мясная порода санта-гертруда:
- 1. Германия
- 2. Россия
- 3. CIIIA
- 4. Австрия
- 25. Укажите, какая страна является родиной симментальской породы крупного рогатого скота:
 - 1. США
 - 2. Германия
 - 3. Швейцария
 - 4. Австрия
 - 26. Укажите, в какой породе крупного рогатого скота создан Вологодский тип:
 - 1. Симментальская
 - 2. Черно-пестрая
 - 3. Костромская
 - 4. Холмогорская
 - 27. Укажите, какая порода по численности занимает первое место в России:
 - 1. Симментальская
 - 2. Бурая швицкая
 - 3. Черно-пестрая
 - 4. Холмогорская
 - 28. Назовите мясной тип, созданный в симментальской породе:
 - 1. Воронежский
 - 2. Центральный
 - 3. Брединский
 - 4. Волгоградский
- 29. Укажите, в каком городе находится ассоциация по совершенствованию черно пестрого скота:
 - 1. Москва
 - 2. Санкт-Петербург
 - 3. Орел
 - 4. Тула
- 30. Укажите, в каком городе в 2013 году создан селекционный центр (ассоциация) по совершенствованию бурой швицкой породы крупного рогатого скота:
 - 1. Москва
 - 2. Санкт-Петербург,
 - 3. Смоленск
 - 4. Калуга

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка
«неудовлетворительно»);
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка
«удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

Вопросы для устного опроса

- 1. Развитие племенного дела в нашей стране и за рубежом
- 2. Федеральный закон «О племенном животноводстве»
- 3. Основные понятия племенной работы
- 4. Племенной учет в скотоводстве
- 5. Выведение молочного типа Вазузский в сычевской породе
- 6. Методы разведения крупного рогатого скота
- 7. Чистопородное разведение скота
- 8. Воспроизводительное скрещивание
- 9. Вводное скрещивание
- 10.Поглотительное скрещивание
- 11. Гибридизация в скотоводстве
- 12. Формы отбора в животноводстве
- 13. Формы и принципы подбора в скотоводстве
- 14. Значение коров-рекордисток в племенной работе
- 15.Создание группы коров племенного ядра в хозяйстве
- 16.Создание высокопродуктивных семейств коров
- 17. Крупномасштабная селекция в скотоводстве

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивании устного опро-	
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«онрипто»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для обсуждения на практических занятиях

- 9. Историческое развитие племенного дела в нашей стране и за рубежом.
- 10. Р. Беквелл основоположник мировой зоотехнической науки и основ племенного дела.
 - 11. История развития племенного дела в России
 - 12. Основные понятия племенной работы в животноводстве
 - 13. Историческое развитие племенного дела в нашей стране и за рубежом
 - 14. Понятие отбора.
 - 15. Сущность отбора.
 - 16. Принципы отбора.
 - 17. Отбор животных по фенотипу и генотипу
 - 18. Возможности отбора коров.
 - 19. Признаки отбора.
 - 20. Отбор в животноводстве.
 - 21. Теоретические основы подбора.
 - 22. Признаки наследования.
 - 23. Принципы и формы подбора.
 - 24. Общие понятия и виды подбора родительских пар.
 - 25. Принципы племенного подбора.
 - 26. Племенной подбор в животноводстве
 - 27. Смена производителей, закрепляемых за товарным стадом
 - 28. Подбор родительских пар, составление и анализ родословной пробанда
 - 29. Понятие и классификация методов разведения.
 - 30. Понятие и классификация методов разведения.
 - 31. Методы создания линий.
 - 32. Гибридизация.
 - 33. Племенной учет.
 - 34. Основные формы и документы племенного учета
 - 35. Составление и анализ родословных животных.
 - 36. Чистопородное разведение.
 - 37. Скрещивание
 - 38. История инбридинга.
 - 39. Инбридинг в животноводстве.
 - 40. Положительные и отрицательные аспекты.
 - 41. Оценки инбридинга.
 - 42. Инбредная депрессия.
 - 43. Инбредные животные.
 - 44. Использование инбридинга в животноводстве.
 - 45. Теоретические основы применения инбридинга.
 - 46. Классификация инбридинга
 - 47. Роль инбридинга в совершенствовании пород
 - 48. Как определить степень инбридинга?
 - 49. Как определить вариант родства у животных?
 - 50. Как определить коэффициент инбридинга у животных?
 - 51. Коэффициент инбридинга у животных.
 - 52. Этапы породообразовательного процесса.
 - 53. Факторы породообразования.
 - 54. Порода и ее структура.

- 55. Определение у пробанда породы, породности, долей кровности по улучшающей породе и метода разведения.
 - 56. Понятие о породе и классификация пород
 - 57. Структура породы
 - 58. Породоиспытание, сохранение редких и исчезающих пород.
 - 59. Породообразовательный процесс и породы скота.
 - 60. Скотоводство за рубежом.
 - 61. Хозяйственная и племенная классификация пород.
 - 62. Принципы племенной работы в животноводстве.
 - 63. Планы племенной работы.
 - 64. Оценка племенной ценности животных.
 - 65. Особенности оценки быков в различных странах мира.
 - 66. Влияние числа селекционных признаков на эффект селекции.
 - 67. Оценка быков по качеству потомства.
 - 68. Оценка животных по комплексу признаков и формирование племенного ядра.
- 69. Создание высокопродуктивных коров, маточных семейств, заводских линий и типов в породах, разводимых в Смоленской области.
 - 70. Направления племенной работы со скотом в нашей стране и за рубежом.
 - 71. Понятие об информационной системе.
 - 72. Результаты, получаемые при ее внедрении.
 - 73. Структура информационной системы.
 - 74. Понятие об автоматизированном рабочем месте (APM).
- 75. Программные средства для решения задач животноводства (программные продукты ООО РЦ «ПЛИНОР» ИАС «Селэкс»-Россия и «Коралл»).
 - 76. История применения информационных систем в животноводстве.
 - 77. Информационная система в племенном молочном скотоводстве.
 - 78. Информационная система в племенном мясном скотоводстве.
 - 79. Информационные системы в животноводстве.
 - 80. Зоотехнический и племенной учет в животноводстве.
 - 81. Организация племенного дела.
 - 82. Организация племенной службы в стране.
 - 83. Состояние племенной базы животноводства России.
 - 84. Законодательная база в области племенного животноводства.
 - 85. Система органов племенной службы в России

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

Задания для контрольной работы (заочная форма обучения)

Образец варианта контрольной работы

Вариант 1.

- 1. Оценка животных по происхождению
- 2. Отбор коров-первотелок по собственной продуктивности
- 3. Основные формы и документы племенного учета

Вариант 2.

- 1.3 начение родословных в племенной работе
- 2. Отбор животных по типу телосложения
- 3. Однородный и разнородный подбор

Вариант 3.

- 1. Прочитайте и установите родственные связи пробанда в четырех рядах родословной
- 2. Принципы племенного подбора
- 3. Отбор быков- производителей по происхождению

Вариант 4.

- 1. Составьте родословную пробанда (три ряда), обозначьте родственные связи и расшифруйте их
 - 2. Отбор коров по пригодности к машинному доению
 - 3. Особенности племенного подбора в племенных и товарных хозяйствах

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

Критерии оценивания	Оценка
Ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям	«неудовлетворительно»
Ответ со значительным количеством неточностей, но	«удовлетворительно»
соответствует минимальным критериям	
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей	«хорошо»
Ответ полный с незначительным количеством неточностей	«отлично»

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Значение коров-рекордисток в племенной работе.
- 2. Роль отечественных и зарубежных ученых в развитии племенного дела.
- 3. История развития племенного дела в России.
- 4. Применение инбридинга при совершенствовании пород крупного рогатого скота.
- 5. Информационные системы в племенном скотоводстве.
- 6. Применение воспроизводительного скрещивания при выведении пород крупного рогатого скота.
 - 7. Крупномасштабная селекция в молочном скотоводстве.
 - 8. Гибридизация в скотоводстве.
 - 9. Отбор в молочном скотоводстве.
 - 10. Законодательная база племенного животноводства.
 - 11. Племенной подбор в скотоводстве.
 - 12. Методы разведения.
 - 13. Создание высокопродуктивных маточных семейств коров.
 - 14. Новые типы черно-пестрой породы.
 - 15. Чистопородное разведение и его применение в скотоводстве.
- 16. Селекционно-генетические параметры и возможности их использования в племенной работе.
 - 17. Поглотительное скрещивание.
 - 18. Вводное скрещивание.
 - 19. Молочный тип Вазузский в сычевской породе.
 - 20. Молочный тип Смоленский в бурой швицкой породе.
 - 21. Перспективное планирование селекционной работы в молочном скотоводстве.
 - 22. Новые типы и породы мясного скота.
 - 23. Сохранение генофонда малочисленных пород крупного рогатого скота.
- 24. Использование мирового генофонда при совершенствовании отечественных пород скота.
 - 25. Особенности племенной работы в мясном скотоводстве.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

	терии и шкалы оценивания рефератов (докла	.дов)
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком	Письменно
	профессиональном уровне. Полностью	оформленный
	соответствует поставленным в задании целям	доклад (реферат)
	и задачам. Представленный материал в	представлен в
	основном верен, допускаются мелкие	срок.
	неточности. Студент свободно отвечает на	Полностью
	вопросы, связанные с докладом. Выражена	оформлен в
	способность к профессиональной адаптации,	соответствии с
	интерпретации знаний из	требованиями
	междисциплинарных областей	
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены	оформленный
	несколько существенных ошибок, не	доклад (реферат)
	влияющих на результат. Студент отвечает на	представлен в
	вопросы, связанные с докладом, но	срок, но с
	недостаточно полно. Уровень недостаточно	некоторыми
	высок. Допущены существенные ошибки, не	недоработками
	существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может	

	ответить лишь на некоторые из заданных	
	вопросов, связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно	оформленный
	влияющие на конечное восприятие	доклад (реферат)
	материала. Студент может ответить лишь на	представлен со
	некоторые из заданных вопросов, связанных с	значительным
	докладом	опозданием
		(более недели).
		Имеются
		отдельные
		недочеты в
		оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне.	Письменно
	Допущены грубые ошибки. Ответы на	оформленный
	связанные с докладом вопросы	доклад (реферат)
	обнаруживают непонимание предмета и	представлен со
	отсутствие ориентации в материале доклада	значительным
		опозданием
		(более недели).
		Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. История формирования представлений о селекционной работе.
- 2. Молекулярные, цитологические и генетические основы наследственности и изменчивости.
- 3. Популяционные основы племенного дела. Популяция как функциональная единица эволюции.
- 4. Методы разведения, используемые в селекционно-племенной работе хозяйств различных категорий.
 - 5. Работа с линиями и семействами.
 - 6. Методы создания новых пород.
 - 7. Отбор и подбор, их роль в племенной работе. Селекционные признаки.
 - 8. Факторы, обуславливающие эффективность отбора животных.
 - 9. Инбридинг, цели использования, классификации. Гетерозис.
- 10. Племенной учет в разных категориях хозяйств. Использование информационных технологий в селекции (система СЕЛЭКС).
 - 11. Присвоение кличек, мечение и фотографирование животных и птицы.
 - 12. Мечение, нумерация и кольцевание.
- 13. Особенности селекционно-племенной работы в различных отраслях животноводства.
- 14. Использование информационных технологий для анализа племенного материала. Система СЕЛЭКС.
 - 15. Оценка племенных и продуктивных качеств.
 - 16. Роль и значение фенотипической оценки в животноводстве.
 - 17. Особенности оценки по продуктивности в различных отраслях животноводства.
 - 18. Особенности проверки быков-производителей по собственной продуктивности.
- 19. Организация селекционно-племенной работы. Госплемобъединения (или предприятия правопреемники). Селекционные центры. Советы по породам. Племенные хозяйства.
 - 20. Государственные племенные книги.
 - 21. Выставки и выводки племенных животных. Породное районирование
- 22. Структура племенной службы, основные правовые документы о племенном животноводстве. Структура племенной службы Российской Федерации, племенного завода, племрепродуктора и их значение в управлении племенным животноводством. Основные правовые документы о племенном животноводстве. Лицензирования племенных заводов и репродукторов.
 - 23. Оценка животных по фенотипу и генотипу.
- 24. Оценка по происхождению. Составление родословных и их роль в оценке животных. Оценка генотипа по сибсам и полусибсам.
- 25. Оценка животных по качеству потомства. Современные перспективные методы оценки производителей по качеству потомства
 - 26. Оценка племенных животных по качеству потомства.
- 27. Формы организации и методы испытания производителей по качеству потомства в различных отраслях животноводства, их преимущества и недостатки.
 - 28. Современные методы оценки производителей (BLUP и др.).
 - 29. Препотентность производителей и маток, методы ее определения.
 - 30. Организация и проведение бонитировки животных.
- 31. Основные положения по бонитировке животных, особенности проведения в различных категориях хозяйств.
 - 32. Составление плана селекционно племенной работы

- 33. Крупномасштабная селекция. Развитие биотехнологии и перспективы селекции
- 34. Сущность программы крупномасштабной селекции.
- 35. Искусственное осеменение в развитии крупномасштабной селекции. Технология криоконсервации спермы. Трансплантация эмбрионов.
- 36. Генная инженерия как инструмент совершенствования продуктивных качеств животных. Перспективы селекции.

Шкала оценивания

шкала оценивания		
Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
«Отлично»		Сформированные и систематические знания; успешные и
	«Зачтено»	систематические умения; успешное и систематическое
		применение навыков
«Хорошо»		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
		умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»		Неполные знания; в целом успешное, но
		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	«Ца заптана»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
	«TIE 3a4TEHO»	знания, умения и навыки

Комплект итоговых оценочных материалов

ПК-	1. Способен выводить, совершенствовать и сохранять породы, типы, линии животных
ПК- по н	1.1. Проводит отбор и оценку племенных животных: по происхождению (родословные), конституции и экстерьеру, по продуктивности, по технологическим признакам, по еству потомства, производителей и маток по препотентности
	Б1.В.02 Племенное дело
	Задания закрытого типа
1	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа: Какой метод оценки племенных животных наиболее точно отражает их генетический потенциал? 1. Оценка по экстерьеру 2. Оценка по собственной продуктивности 3. Оценка по происхождению 4. Оценка по качеству потомства Правильный ответ: 4
2	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа: Какой признак наиболее важен при отборе быков-производителей молочного направления? 1. Живая масса 2. Экстерьер вымени 3. Молочная продуктивность дочерей 4. Глубина груди Правильный ответ: 3
3	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:
	Что характеризует препотентность производителя?

	1. Высокая собственная 2. Передача потомству:	1 2		знаков	
	 Передача потомству желательных признаков Высокий индекс племенной ценности 				
	4. Отсутствие генетичес				
	Правильный ответ: 2				
4	Прочитайте текст и устан	овите послед	оват	тельность:	
				ельность этапов оценки племенного	
		•	_	нформации о предках животного, 2 –	
	Анализ продуктивности пр				
	-	гелями, 4 — Ра	асчет	т коэффициента инбридинга (если	
	применимо)).				
	1. $1-2-3-4$ 2. $4-3-2-1$				
	2. 4-3-2-1 3. 2-1-4-3				
	4. 3-4-1-2				
	Запишите соответствующ	ую последован	пельн	ность цифр слева направо	
	Правильный ответ: 1				
5	Прочитайте текст и устан				
				ду типом оценки и ее цели	
	•	певом столбо	ye, no	подберите соответствующую позицию из	
	правого столбца:				
	А Оценка по экстерьеру	7	1	Молочная продуктивность	
	Б Оценка по собственн	ОЙ	2	Тип телосложения	
	В Оценка по качеству п	OTO MOTERO	3	Мясные качества	
	В Оценка по качеству п	ОТОМСТВа	3	міженые качества	
	Запишите выбранные цифры	ы под соотвен	пств	вующими буквами:	
	, Tr	A	Б	B	
	Правильный ответ: 231	<u> </u>			
	•	Задания оп	ікрыі	<i>того типа</i>	
6	Прочитайте текст и впиши	те недостаю	щее с	слово в соответствующем контексту	
	падеже.				
	Процесс отбора лучших жи	ивотных для	восп	производства с целью улучшения	
	генетических качеств пото	мства назыв	ается	ся	
	Правильный ответ: селекци	ей			
7		те недостаю	щее с	слово в соответствующем контексту	
	падеже.				
	•	нформацию (про	оисхождении животного и его предках,	
ŀ	называется				
0	Правильный ответ: родосло				
8		те недостаю	щее с	слово в соответствующем контексту	
	падеже. Совокупность внешних ф	орм тапаалам	COTITY 4	иа жиротиого позглаотеа	
		obar remocitoy	ксни)	KJIJBAIACEN U IUNI U MAN MI	
	·				
	Правильный ответ: экстеры	ьером			

9	Прочитаите текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Способность животного передавать свои ценные качества потомству
	называется
	Правильный ответ: препотентностью
10	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Оценка племенных качеств животного по продуктивности его потомков
	называется оценкой по
	Правильный ответ: потомству
11	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	отбор – это выбор животных для воспроизводства на основе оценки их
	фенотипа, то есть внешних признаков и продуктивности.
	Правильный ответ: Фенотипический
12	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Оценка племенных животных по технологическим признакам важна для
	повышения производства.
	Правильный ответ: эффективности
13	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Для оценки производителей по препотентности необходимо анализировать
	потомства.
	Правильный ответ: продуктивность
14	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	Метод оценки племенных качеств животных, основанный на анализе ДНК,
	называется
	Правильный ответ: геномной селекцией
15	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	Показатель, характеризующий степень генетического сходства между животными,
	называется
1.0	Правильный ответ: коэффициентом инбридинга
16	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	При отборе животных необходимо учитывать требования
	Правильный ответ: стандарта породы
17	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из
	предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.
	Оценка племенных животных включает в себя анализ, оценку
	, оценку и определение
	Список терминов:
	 конституции происхождения
	1 / LUBUM ALK JEHUN

- 3. экстерьера
- 4. продуктивности

Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке их употребления в тексте.

Правильный ответ: 4123

18 Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

При оценке быка-производителя молочного направления установлено, что его дочери имеют низкий процент жира в молоке. Какое решение следует принять в отношении данного производителя?

- 1. Продолжить использование быка для воспроизводства, так как у него высокая молочная продуктивность.
- 2. Ограничить использование быка для воспроизводства и использовать его только в сочетании с коровами, имеющими высокий процент жира в молоке.
- 3. Исключить быка из племенного ядра.
- **4.** Использовать быка для воспроизводства только в стадах, не занимающихся улучшением качества молока.

Правильный ответ: 3

Обоснование: Низкий процент жира в молоке дочерей является нежелательным признаком, поэтому быка следует исключить из племенного ядра для предотвращения распространения этого признака в потомстве.

19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме

Основные методы оценки племенных качеств сельскохозяйственных животных:

Правильный ответ: Основные методы оценки племенных качеств сельскохозяйственных животных:

Оценка по происхождению (анализ родословных).

Оценка по экстерьеру (оценка телосложения и конституции).

Оценка по собственной продуктивности (молочная, мясная, шерстная продуктивность и др.).

Оценка по качеству потомства (оценка продуктивности и экстерьера потомков).

Геномная селекция (оценка на основе анализа ДНК).

20 Прочитайте условие задачи, запишите ответ.

При оценке коровы установлено, что ее мать имела высокую молочную продуктивность, но передала дочери низкий процент жира в молоке. Предварительный диагноз:

Правильный ответ: Низкая препотентность по признаку "процент жира в молоке".