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

КАФЕДРА Общей и частной зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор

О.А. Удалых

(10 gillios)

2024 г.

МП

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Звероводство и кролиководство (наименование учебной дисциплины/практики) Направление подготовки/специальность (код и наименование направления подготовки/специальности) Направленность (профиль) Продуктивное животноводство и охотоведение (наименование профиля/специализации подготовки, при наличии) Квалификация выпускника: (квалификация выпускника)

Макеевка - 2024

Год начала подготовки: 2024

Фонд оценочных средств по дисциплине «ЗВЕРОВОДСТВО И КРОЛИКОВОДСТВО» 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.

Ally saturdal -

Разраоотчик(и)	A What a food of	С.Н. Александров
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)
	едств обсужден на заседан окол № 10 от 09.04.2024 года	
Председатель ПМК	УМи подпись)	С.Н. Александров (ИОФ)
	редств утвержден на засе окол № 10 от 01.04.2024 года	едании кафедры общей и
	Ct!	

П.Б. Должанов

(ФОИ)

И.о.зав. кафедрой

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ дисциплине «Звероводство и кролиководство»

1.1 Основные сведения о дисциплине

Укрупнённая группа	36.00.00	–Ветеринария	и зоотехния	
Направление подготовки/специальность	36.03.02-Зоотехния			
Профиль		-		
Образовательная программа	бака	лавриат		
Квалификация	Акад	цемический бак	алавр	
Дисциплина обязательной части / части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы	Обязательная часть			
Форма контроля	зачет			
Показатель трудоёмкости	Форма обучения			
	очная	заочная	очно-заочная	
Год обучения	3	3	4	
Семестр	5	5	7	
Количество зачётных единиц	2	2	2	
Общее количество часов	72	72	72	
Количество часов, часы:				
-лекционных	18	2	8	
-практических (семенарских)		8	8	
-лабораторных	18	_	_	
-контактной работы	2,0	2,0	2,0	
-самостоятельной работы	34	60	54	

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

TC	1.2. Hepe fells kolline fellight, working a fellight and fellight					
Код	Содержание		емые результаты обучения			
компетен-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и			
ции		наименование	навыки			
		индикатора				
		достижения				
		компетенции				
1	2	3	4			
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономическихфакторов	ОПК 2.1 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных и генетических факторов.	Знание: ГОСТов на пушнину, кормления различных видов зверей и половозрастных групп, технологии воспроизводства и выращивания молодняка зверей, ресурсосберегающих технологий в звероводстве нашей страны и зарубежных стран, типов клеточного оборудования и систем жизнеобеспечения, организации производства пушнины и мяса зверей на промышленной основе в товарных хозяйствах и фермерских хозяйствах. Умение: управлять производством высококачествен- ной продукции, составлять полноценный рацион и анализировать кормление зверей, организовывать кормление зверей с			

F		4	
ОПК-4	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использование приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач.	ОПК-4.3 Использует в профессиональной деятельности основные профессиональные понятия.	учетом их индивидуальных потребностей, хранение и переработку кормовых продуктов, составлять планы ветеринарно- профилактических и лечебных мероприятий, составлять бизнес-план по управлению производством высококачественной продукции при снижении ее себестоимости, обеспечению рационального содержания, кормления и разведения животных в условиях интенсивной технологии. Навык: владеть основными методами компьютерных технологий в звероводстве, методами убоя и первичной обработки шкурок пушных зверей, - владеть методами, технологиями кормления и содержания раз личных половозрастных групп зверей, владеть видами технологического оборудования для использования в крупных звероводческих хозяйствах. Знание: биологических, этологических и хозяйственных особенностей пушных зверей, методов разведения в звероводстве, учета, бонитировки, племенного отбора и подбора, планирования селекционно-племенной работы Умение: составлять и организовывать выполнение плана племенной работы, проводить бонитировку животных, целенаправленный отбор и подбор, оценивать качество стада и отдельных животных, включая производителей, по качеству потомства, осуществлять генетико-математический анализ полученных данных, вести зоотехнический и племенной учет и установленную отчетность с помощью компьютерных программ,
	* *		зоотехнический и племенной учет и установленную отчетность с помощью компьютерных программ, правильно интерпретировать
			полученную информацию Навык: владеть методами селекции для ведения племенной работы в условиях промышленных и небольших ферм в личном подворье, владеть методами генетикоматематического и статистического
			анализа с использованием персонального компьютера, владеть основными методами компьютерных технологий в звероводстве, методами убоя и первичной обработки шкурок пушных зверей.

1.3. Перечень тем учебной дисциплины

No	Наименование темы
Π/Π	
1.	Биологические особенности кроликов.
2.	Продуктивность кроликов.
3.	Племенная работа.
4.	Технология кролиководства.
5.	Биологические особенности пушных зверей.
6.	Продукция звероводства.
7.	Содержание и кормление зверей.
8.	Частное звероводство.

1.4. Матрица соответствия тем учебной дисциплины и компетенций

Шифр	Шифр темы							
компетенции по ГОС ВПО	T1	T2	Т3	T4	Т5	T6	Т7	Т8
ОПК-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
	Блон	¢ 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 обученияпо	Казателей и критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
дисциплине	не зачтено		зачтено			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрицто		
1 этап	Фрагментарные	Неполные знания в области	Сформированные,	Сформированные		
Знать биологические,	знания в области	биологических,	но содержащие отдельные	и систематические знания в		
этологические и	биологических,	этологических и	пробелы, знания в области	области биологических,		
хозяйственные особенности	этологических и	хозяйственных особенностей	биологических, этологических	этологических и		
пушных зверей, типов	хозяйственных особенностей	пушных зверей, типов	и хозяйственных особенностей	хозяйственных особенности		
клеточного оборудования и	пушных зверей, типов	клеточного оборудования и	пушных зверей, типов	пушных зверей, типов		
систем жизнеобеспечения	клеточного оборудования и	систем жизнеобеспечения	клеточного оборудования и	клеточного оборудования и		
(ОПК-2/ОПК-2.1)	систем жизнеобеспечения /		систем жизнеобеспечения	систем жизнеобеспечения		
	Отсутствие знаний					
2 этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое		
Уметь составлять	составлять полноценный	систематическое умение	содержащее отдельные	умение составлять		
полноценный рацион и	рацион и анализировать	составлять полноценный	пробелы в умении составлять	полноценный рацион и		
анализировать кормление	кормление зверей,	рацион и анализировать	полноценный рацион и	анализировать кормление		
зверей, организовывать	организовывать кормление	кормление зверей,	анализировать кормление	зверей, организовывать		
кормление зверей с учетом их	зверей с учетом их	организовывать кормление	зверей, организовывать	кормлениезверей с учетомих		
индивидуальных	индивидуальных	зверей с учетом их	кормление зверей сучетом их	индивидуальных		
потребностей, хранение и	потребностей, хранение и	индивидуальных	индивидуальных	потребностей, хранение и		
переработку кормовых	переработку кормовых	потребностей, хранение и	потребностей, хранение и	переработку кормовых		
продуктов(ОПК-2/ОПК-2.1)	продуктов Отсутствие	пере- работку кормовых	переработку кормовых	продуктов		
	умений	продуктов	продуктов			
3 этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и		
Владеть навыками	методов, технологий	систематическое	сопровождающееся	систематическое применение		
методами, технологиями	кормления и содержания	применение методов,	отдельными ошибками	методов, технологий		
кормления и содержания раз	различных половозрастных	технологий кормления и	применение методов,	кормления и содержания		
личных половозрастных	групп зверей - владение	содержания различных	технологий кормления и	различных половозрастных		
групп зверей, владеть	видами технологического	половозрастных групп	содержания различных	групп зверей - владение		
видами технологического	оборудования для	зверей - владение видами	половозрастных групп зверей	видами технологического		
оборудования для	использования в крупных	технологического	- владение видами	оборудования для		
использования в крупных	звероводческих хозяйствах	оборудования для	технологического	использования в крупных		
звероводческих хозяйствах	Отсутствие навыков	использования в крупных	оборудования для	звероводческих хозяйствах		
(ОПК-2/ОПК-2.1)		звероводческих хозяйствах	использования в крупных			
			звероводческих хозяйствах			

1 этап	Фрагментарные	Неполные знания в области	Сформированные, но	Сформированные
Знать методы разведения в	•		* * *	* * *
-		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	содержащие отдельные	и систематические знания
звероводстве, учета,	методов разведения в	звероводстве, учета,	пробелы, знания в области	, , 1 , ,
бонитировки, племенного	звероводстве, учета,	бонитировки, племенного	методов разведения в	звероводстве, учета
отбора и подбора,	бонитировки, племенного	отбора и подбора,	звероводстве, учета,	бонитировки, племенного от-
планирования се- лекционно-	отбора и подбора,	планирования селекционно-	бонитировки, племенного	бора и подбора, планирования
племенной работы	планирования селекционно-	племенной работы	отбора и подбора,	селекционно-племенной
(ОПК-4/ОПК-4.3)	племенной работы /		планирования селекционно-	работы
	Отсутствие знаний		племенной работы	
	•		-	
2 этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематическое
Уметь составлять и	составлять и организовывать	систематическое умение	содержащее отдельные	умение составлять и
организовывать выполнение	выполнение плана племенной	составлять и организовывать	пробелы умение составлять и	организовывать выполнение
плана племенной работы,	работы, проводить	выполнение плана	организовывать выполнение	плана племенной работы,
проводить бонитировку	бонитировку животных.	племенной работы,	плана племенной работы,	проводить бонитировку
животных	Отсутствие	проводить бонитировку	проводить бонитировку	животных
(ОПК-4/ОПК-4.3)	умений.	животных	животных	
3 этап	Фрагментарное применение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть методами генетико-	навыков и методов	систематическое	сопровождающееся	систематическое применение
математического и	генетико- математического и	применение методов	отдельными ошибками	навыков и методов
статистического анализа с	статистического анализа с	генетико- математического	применение навыков и	генетико- математического и
использованием	использованием	и статистического анализа	методов генетико-	статистического анализа с
персонального компьютера	персонального компьютера	с использованием	математического и	использованием
(ОПК-4/ОПК-4.3)	Отсутствие навыков	персонального компьютера	статистического анализа с	персонального компьютера
,	-	•	использованием	
			персонального компьютера	
			1	

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Пример тестовых заданий по дисциплине

- 1. Чем звери племенного ядра отличаются от зверей пользовательной части стада?
- 1) они должны быть лучше по фенотипу и хорошо размножаться,
- 2) они должны быть старше, чем звери пользовательного стада,
- 3) они должны быть моложе, чем звери пользовательного стада,
- 4) основной обмен у них должен быть выше, чем у зверей пользовательного стада
- 2. Каких зверей не татуируют?
- 1) лисиц, песцов,
- 2) норок, хорей, соболей,
- 3) нутрий, соболей,
- 4) шиншилл, енотовидных собак
- 3. Какой признак не является количественным?
- 1) плодовитость,
- 2) качество волосяного покрова
- 3) окраска волосяного покрова,
- 4) длина тела
- 4. На каком топографическом участке определяют зрелость волосяного покрова у лисиц?
 - 1) на голове
 - 2) на хребте
 - 3) на огузке
 - 4) на хвосте
 - 5. Что не является элементом племенной работы?
 - 1) бонитировка
 - 2) отбор
 - 3) подбор родительских пар
 - 4) сортировка пушнины
 - 6. Что такое инбридинг?
 - 1) межвидовое спаривание
 - 2) межпородное спаривание
 - 3) поглотительное скрещивание
 - 4) родственное спаривание
 - 7. Что такое полигамия в звероводстве?
 - 1) соотношение зверей в племядре и пользовательном стаде
 - 2) соотношение в стаде чистопородных зверей и помесей
 - 3) соотношение в стаде молодых и взрослых зверей
 - 4) соотношение в стаде самок и самцов
 - 8. Какое спаривание не является скрещиванием?
 - 1) вводное
 - 2) близкородственное
 - 3) поглотительное
 - 4) воспроизводительное
 - 9. Какую форму учета не используют при отборе молодняка на племя?

- 1) трафаретка молодняка
- 2) карточка племенного учета самок
- 3) журнал выращивания и бонитировки молодняка
- 4) журнал движения поголовья
- 10. На каком топографическом участке шкурки определяют зрелость волосяного покрова у норок?
 - 1) на голове
 - 2) на хребте
 - 3) на огузке
 - 4) на хвосте
 - 11. Цель сортировки?
 - 1) отбор шкурок по цветовой гамме
 - 2) распределение шкурок по породам
 - 3) определение размера шкурки
 - 4) определение товарной ценности шкурки
 - 12. Что такое гетерозис?
- 1) свойство потомков первого поколения резко превосходить родителей по определенным признакам
 - 2) преобладание среди потомков первого поколения особей определенного пола
 - 3) уменьшение плодовитости в первом поколении на 25%
 - 4) свойство родителей передавать свои признаки потомкам
 - 13. Что такое мутация?
 - 1) редукционное деление соматических клеток
 - 2) сезонное изменение окраски опушения
 - 3) всплеск жизненной силы
 - 4) внезапное изменение гена, передающееся по наследству
 - 14. Что такое гибридизация?
 - 1) спаривание животных разных видов
 - 2) спаривание животных разных пород
 - 3) спаривание животных одного вида
 - 4) спаривание животных разных породных групп
 - 15. Когда проводят окончательный отбор молодняка на племя?
 - 1) во время отсадки
 - 2) во время выращивания щенков
 - 3) во время бонитировки
 - 4) во время забоя
 - 16. Основной принцип подбора пар в пользовательном стаде?
 - 1) самец старше самки
 - 2) самец не хуже по качеству, чем самка
 - 3) самец родственник самке
 - 4) самец ровесник самке
 - 17. Когда забивают пушных зверей?
 - 1) в ноябре
 - 2) в декабре
 - 3) в январе
 - 4) в феврале
 - 18. Какая операция не является элементом первичной обработкой шкурки?
 - 1) съемка
 - 2) обезжировка

- 3) откатка
- 4) сортировка
- 19. Какие звери считаются чистопородными?
- 1) полученные от воспроизводительного скрещивания
- 2) полученные от чистопородных родителей
- 3) полученные в результате промышленного скрещивания
- 4) полученные в результате гибридизации
- 20. Что не является формой племенного учета?
- 1) трафаретка самца основного стада
- 2) акт регистрации молодняка
- 3) производственный журнал
- 4) журнал выращивания молодняка

Критерии и шкалы оценивания тестов

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. Методика влагалищных мазков;
- 2. Потенциальная плодовитость;
- 3. Потери щенков за счет прохолостания и пропустования
- 4. Какая самка считается благополучной;
- 5. Какие самки являются взрослыми и молодыми?
- 6. Что такое самка основного стада;
- 7. Неблагополучно родившая самка;
- 8. Влияние самца на показатели воспроизводства самок;
- 9.Паратипические факторы, влияющие на показатели воспроизводства
- 10. Генетические факторы, влияющие на % пропустования
- 11. Пути повышения показателей воспроизводства;
- 12. Современные методы проведения гона у норок;
- 13. Современные методы проведения гона у лисиц и песцов;
- 14. Факторы влияющие на благополучное прохождение беременности у зверей;
- 15. Период щенения и лактации;
- 16.Выращивание молодняка;
- 17. Применение искусственного осеменения в звероводстве и кролиководстве;
- 18. Прогнозирование уровня репродуктивности стада;
- 19. Анализ структуры стада
- 20.Пути усовершенствования нормативной базы в звероводстве и кролиководстве
- 21. Новые окраски клеточных пушных зверей, утверждение породных типов и пород
- 22. Использование достижений биотехнологии и генной инженерии в селекции
- 23. Пути увеличения размера шкурок
- 24. Основные факторы влияющие на качество шкурок.
- 25.Окраска волосяного покрова и факторы влияющие на ее качество;
- 26 Параметры качества шкурок.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

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,	«отлично»
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

- 1. Современное состояние кролиководства в России и мире.
- 2. Происхождение кроликов. Изменения в процессе одомашнивания кроликов.
- 3. Биологические особенности кроликов.
- 4. Типы рационов для кроликов
- 5. Наилучшие корма для кроликов. Подготовка кормов для скармливания кроликам.
- 6. Техника кормления кроликов. Кормление кроликов различных возрастных и физиологических групп.
 - 7. Откорм кроликов.
 - 8. Организация случки кроликов.
 - 9. Уход за сукрольными крольчихами. Окрол.
 - 10. Отсадка и выращивание молодняка кроликов.
 - 11. Характеристика волосяного покрова кроликов.
 - 12.Порода советская шиншилла.
 - 13.Порода белый великан.
 - 14.Порода серый великан.
 - 15.Порода черно-бурый.
 - 16.Порода серебристый.
 - 17. Порода венский голубой.
 - 18.Порода советский мардер.
 - 19.Порода бабочка.
 - 20. Белая пуховая порода.
 - 21. Новозеландская белая порода.
 - 22. Калифорнийская порода.
 - 23. Классификации пород кроликов.
 - 24. Методы оценки экстерьера кроликов.
 - 25. Типы конституции кроликов.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

	, 1
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)

- 1. Выделка кроличьих шкурок.
- 2. Основные дефекты шкурок.
- 3. Сортировка шкурок.
- 4. Качество и калорийность мяса кроликов. Его химический состав.
- 5. Оценка мясной продуктивности кроликов. Показатели, ее характеризующие.
- 6. Сроки убоя кроликов.
- 7. Способы сбора пуха в пуховом кролиководстве.
- 8. Разделение пуха по качеству (сортность, дефектность).
- 9. Хранение пуха и его переработка.
- 10. Содержание пуховых кроликов.
- 11. Побочная продукция кролиководства.
- 12. Основные формы зоотехнического учета в кролиководстве.
- 13. Бонитировка кроликов.
- 14. Этапы развития звероводческой отрасли в России
- 15. Особенности кормления плотоядных пушных зверей
- 16. Особенности кормления растительноядных пушных зверей
- 17. Закономерности линьки кроликов.
- 18. Биологические особенности норок.
- 19. Биологические особенности нутрий.
- 20. Биологические особенности песцов
- 21. Биологические особенности лисиц
- 22. Биологические особенности енотов.
- 23. Биологические особенности соболей.

Образец варианта контрольной работы

Вариант 1

- 1. Побочная продукция кролиководства.
- 2. Основные формы зоотехнического учета в кролиководстве.
- 3. Бонитировка кроликов.

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)

- Тема 1: Значение, история, современное состояние и перспективы развития отечественного кролиководства.
 - Тема 2: Зарубежное кролиководство.
- Тема 3: Порода (серый великан, белый великан, советская шиншилла, чернобурый, серебристый, калифорнийская, новозеландская белая, венский голубой, советский мардер, ангорская, белая пуховая, бабочка).
 - Тема 4: Техника разведения.
 - Тема 5: Современные системы содержания.
 - Тема 6 : Мясная продукция кролиководства и пути ее повышения.
 - Тема 7: Шкурковая продукция кролиководства и пути ее повышения.
 - Тема 8: Пуховая продукция кролиководства и пути ее повышения.
 - Тема 9: Значение, история и современное состояние звероводства.
 - Тема 10: Разведение плотоядных зверей (лисиц, песцов, хорей, норок).
 - Тема 11: Разведение нутрий
 - Тема 12: Кормление плотоядных зверей
 - Тема 13: Кормление растительноядных зверей
 - Тема 14: Продукция звероводства.
 - Тема 15: Племенная работа в звероводстве.
 - Тема 16: Племенная работа в кролиководстве.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)				
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. Народнохозяйственное значение кролиководства.
- 2. Биологические особенности кроликов. Обращение с кроликами.
- 3. Характеристика мясной продуктивности кроликов и способы ее повышения.
- 4. Сезонные и возрастные изменения качества меха у кроликов.
- 5. Сроки убоя кроликов на мясо, на шкурки. Техника убоя кроликов и первичная обработка шкурок.
- 6. Использование и выделка кроличьих шкурок.
- 7. Качество пуха и пути улучшения продукции пуховых кроликов. Сроки и способы сбора, хранения пуха.
- 8. Классификация пород кроликов.
- 9. Задачи и методы племенной работы в кролиководстве.
- 10. Чистопородное разведение кроликов.
- 11. Скрещивание кроликов.
- 12. Показатели и этапы отбора молодняка кроликов на племя.
- 13. Организация и проведение бонитировки кроликов.
- 14. Основной принцип и типы подбора в кролиководстве.
- 15. Наружно-клеточная и шедовая системы содержания кроликов. Положительные и отрицательные стороны.
- 16. Требования к устройству и оборудованию клеток. Механизация производственных процессов на кролиководческих комплексах.
- 17. Случка кроликов и техника ее проведения.
- 18. Окрол и мероприятия по сохранению крольчат.
- 19. Сроки отсадки крольчат от самок и особенности ухода за молодняком в первое время

- после отсалки.
- 20. Основные группы кормов для кроликов, их питательная ценность. Подготовка кормов к скармливанию. Техника кормления кроликов.
- 21. Значение звероводства как отрасли народного хозяйства.
- 22. Биологические особенности пушных зверей.
- 23. Строение волосяного покрова и кожи пушных зверей. Изменчивость волосяного покрова.
- 24. Товарные свойства пушно-мехового сырья.
- 25. Пути улучшения качества шкурок. Основные пороки шкурок и причины их возникновения.
- 26. Убой зверей и первичная обработка шкурок.
- 27. Организация и проведение бонитировки зверей. Основные и дополнительные признаки.
- 28. Производственные сооружения звероводческих ферм. Механизация на ферме.
- 29. Особенности пищеварения и питания хищных зверей и грызунов.
- 30. Цветовые формы норок. Физиология размножения и разведения норок.
- 31. Разведения лисиц. Цветовые формы.
- 32. Разведения песцов. Цветовые формы.
- 33. Разведения нутрий. Цветовые формы.
- 34. Классификация конституциональных типов кроликов и их характеристика.
- 35. Связь между конституцией и экстерьером, здоровьем и продуктивностью.
- 36. Дефекты и пороки кроликов.
- 37. В чем отличие чистопородного разведения от скрещивания?
- 38. Что такое доминантные и рецессивные гены?
- 39. Типы волос кролика. Каково строение волос?
- 40. Виды линьки у кроликов.
- 41. Как определить окончание линьки у кроликов?
- 42. От чего зависит размер шкурки?
- 43. Из чего слагается заготовительная цена шкурок?
- 44. Причины дефектов шкурок.
- 45. Что такое структура породы?
- 46. Какие классификации пород существуют?
- 47. Что такое бонитировка и когда ее проводят?
- 48. По каким показателям проводят бонитировку кроликов?
- 49. Для чего используют оценку по дополнительным признакам?
- 50. Формы племенного и зоотехнического учета в кролиководстве.
- 51. Как правильно поставить номер татуировкой?
- 52. Особенности пищеварения кроликов.
- 53. Основные виды кормов для кроликов и их характеристика.
- 54. Соотношение кормов в рационах
- 55. Типы кормления кроликов.
- 56. Техника кормления кроликов.
- 57. Техника составления рационов для кроликов.
- 58. Производственный календарь кролиководческой фермы и принципы его составления.
- 59. Уплотненные и полууплотненные окролы.
- 60. От чего зависят сроки убоя молодняка кроликов на мясо и шкурку?
- 61. Особенности наружноклеточной системы содержания.
- 62. Особенности промышленной технологии содержания кроликов в механизированных крольчатниках.
- 63. Что такое стандартная норка?
- 64. Как разводить зверей, гены, окраски которых имеют летальное действие?
- 65. Назовите основные слой кожи и их функции.
- 66. Чем определяется носкость шкурок и от чего она зависит?
- 67. Как устанавливают беременность самок?

- 68. В чем проявляется неблагополучное щенение самок?
- 69. Как отсаживают щенков от самок?
- 70. Как составляется рацион для плотоядных пушных зверей?
- 71. Расскажите об особенностях кормления хищных зверей.
- 72. Какие производственные постройки необходимы на территории зверофермы?
- 73. Что такое шед? Расскажите о его устройстве.

Шкала оценивания

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

ОПИ	2-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных			
	-2. Спосооен осуществлять профессиональную оеятельность с учетом влияния на организм животных одных, социально хозяйственных, генетических и экономических факторов			
	2-2.1. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных			
	одных и генетических факторов			
Б1.0.	37 «ЗВЕРОВОДСТВО И КРОЛИКОВОДСТВО»			
	Задания закрытого типа			
1	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:			
	Калорийность крольчатины в отличие от свинины и говядины, очень низкая. Она			
	находится в пределах ?			
	1) 150-180 ккал			
	2) 190-210 ккал			
	3) 90-110 ккал			
	4) 200-250 ккал			
	Правильный ответ: 1			
2	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:			
	Массовый убой кроликов проводят в ?			
	1) авгуте-сентябре			
	2) ноябре-декабре			
	3) апреле-мае			
	4) июне-июле			
	Правильный ответ: 2			
3	Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа:			
	Половая зрелость у кроликов наступает в возрасте?			
	1)3-3,5 месяца.			
	2) 5-5,5 месяца			

	3) 4 меся							
	4) 2,5-3 месяца							
	Правильный ответ: 1							
4		Прочитайте текст и установите последовательность:						
	Установите последовательность технологического процесса выделки шкурки			рки				
	кролика:	(1 – дублені	ие, 2 – сушка,	3 - me	вдрение	, 4 – жировані	ие, 5 – отделка).	
	1) 2 – 3 –							
	2) $3 - 1 - \frac{1}{2}$							
	3) 5 – 4 –	2 - 1 - 3						
	4) 1 – 3 –	2 - 5 - 4						
	Запишит	е соответст	вующую после	едовате	гльност	ь цифр слева н	аправо	
	Правильн	ый ответ: 2	3-1-4-2-5					
5	Прочитаг	йте текст	и установит	ie coon	пветст	вие:дать опре	еделение каждому	, из
	вижов сы	рья						
	К каждоі	й позиции, да	нной в левом с	столбце	г, подбе	рите соответ	ствующую позиции	ю из
	правого с	толбца:						
	Сырье				Характ	геристика		
	A	Пушное сы	ірье			-	ые от домашних	
			1		_		нных животных	
	(кроликов, собак, кошек, он							
							, обладающих	
						вым волосяных		
	Б	Меховое сн	ырье				отиков и тюленей	
			r		различных возрастных групп (белек,			
							ерпа), пригодные	
							юго покрова для	
						вления меховь	-	
	В	Меховое м	орское сырье				ные от зверей,	
			- P		добыт	• •	(белка, соболь,	
							ой, волк, песец	
							ая, сурок, суслик	
						.) или разво		
							, песец голубой,	
					-	` -	-черная, соболь,	
					сурок,		,,	
					oj pon,	110 [2].		
		-1						
	Запишит	е выбранные	цифры под со	ответ	ствующ	ими буквами:		
		-	A	Б		В]	
			3	1		2		
	Правильн	ый ответ: 3	12	•			-	
	Задания о	ткрытого п	ıuna					
6	Прочита	йте текст	и впишите не	гдостан	ощее сл	ово в соотвеп	пствующем контен	сту
	падеже.				ŕ		•	•
		это вьщеле	ение из стада	а наиб	олее це	енных по хоз	яйственно полезі	ным
							у, для дальнейц	
	-	водства и се		•				
	•	ый ответ: о						
7				гдостан	ощее сл	ово в соотвеп	пствующем контен	ссту
	падеже.				-		- ,	•
	С помош	цью химиче	ского анализ	а опре	деляют		содержание в шн	cype

	влаги, золы, жировых веществ, кислоты (отдельно для кожевой ткани и
	волосяного покрова).
	Правильный ответ: Количественное
8	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Живая масса. Основной, наиболее объективный показатель, характеризующий
	рост животных. Определяют путем
	Правильный ответ: взвешивания
9	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
,	падеже.
	Наиболее густоволосыми являются кролики породы, у
	которых на 1 см2 шкурки на огузке в среднем приходится около 22000 волос, в
	то время как у кроликов других пород - 15000-18000.
	Правильный ответ: Горностаевой
10	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Массовый убой кроликов проводят в ноябре-декабре. Перед убоем в
	течение 20-25 дней животных .
	Правильный ответ: Откармливают
11	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Желудок кролика лишен привычной для других животных солидной,
	способной к сокращению этого органа, — он не имеет возможности сокращать
	желудок и выдавливать пищевую массу небольшими порциями из желудка в
	кишечнику.
	Правильный ответ: мускулатуры
12	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	– эта порода выведена в Нидерландах в 1900 году и имеет
	темношоколадный, блестящий окрас; туловище компактное, уши сближенные;
	средняя живая масса взрослых кроликов – 3,5 кг; их шкурки используют для
	имитации под ценные меха бобров, куниц, соболей.
13	Правильный ответ: Гаванна Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
13	падеже.
	хищник, принадлежит к семейству куньих. Масса самцов
	варьирует от 1,8 до 3,2 кг, самок - от 1 до 2 кг. Встречаются звери массой более
	3,5 кг. Первый сезон размножения наступает в возрасте десяти месяцев.
	Спаривания 7 проходят в марте, щенение - в конце апреля - начале мая.
	Плодовитость в среднем шесть щенков. Продолжительность жизни 7-8 лет,
	срок племенного использования 2-4 года.
	Правильный ответ: Норка
14	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	Осенью, в период волосяного покрова и завершения роста молодняка,
	товарный молодняк и выбракованных взрослых животных убивают на шкурку.
	Правильный ответ: полного созревания
15	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	При оценке породных групп придается большое значениепороды,
	разводимой отдельными селекционерами.

	Правильный ответ: постоянству признаков			
16	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту			
	падеже.			
	помесь стандартных с белыми итальянскими и бежевыми			
	нутриями, а также с комбинированными типами нутрий, которые несут гены			
	бежевой и белой итальянской окраски (перламутровые, снежные, лимонные).			
1.5	Правильный ответ: Серебристые нутрии			
17	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из			
	предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.			
	Установлено, что междувыходом и различными экстерьерными			
	промерами наибольшая величина наблюдается при сопоставлении			
	первого показателя с шириной			
	Список терминов:			
	1) убойным			
	2) поясницы3) корреляции			
	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: 132			
18	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы,			
10	обосновывающие выбор ответа			
	Какие витамины и минеральные вещества важны для качества семени у самцов?			
	1) Витамины С и D, A			
	2) Витамины А, Е и группы В, а также минеральные вещества			
	3) Витамины группы В, К и Р			
	4) Витамины Н и РР, Е			
	Правильный ответ: 2			
	Oбоснование: Витамин A необходим для поддержания здоровья эпителиальных			
	тканей, включая семенные канальцы, где происходит сперматогенез. Он также			
	участвует в синтезе половых гормонов, регулирующих процесс образования			
	сперматозоидов. Витамин E является мощным антиоксидантом, защищающим			
	сперматозоиды от повреждения свободными радикалами. Он улучшает подвижность			
	и жизнеспособность сперматозоидов, а также участвует в синтезе тестостерона.			
	Витамины группы В необходимы для синтеза ДНК и РНК, участвующих в процессе			
	сперматогенеза и улучшает подвижность сперматозоидов. Минеральных вещества			
	необходимы для синтеза тестостерона и формирования сперматозоидов и улучшения			
	качества спермы.			
19	Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме			
	Какие основные принципы технологии содержания кроликов необходимо			
	соблюдать для высокой продуктивности?			
	Правильный ответ: Для обеспечения высокой продуктивности кроликов необходимо			
	соблюдать оптимальные условия содержания, включая правильное зонирование			
	помещений, вентиляцию, сбалансированное кормление, регулярные ветеринарные осмотры и профилактику заболеваний.			
20	Прочитайте условие задачи, решите её и запишите ответ.			
20	прочитиите условие зиоичи, решите ее и зипишите ответ.			
	Условие задачи:			
	На звероферме содержат популяцию норок стандартного темно-коричневого			
	окраса. Известно, что ген платинового окраса (светло-серый) является			
	рецессивным (р) по отношению к стандартному (Р).			
	I · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

- 1. В результате скрещивания двух гетерозиготных норок ($Pp \times Pp$) получено 120 щенков.
- 2. Стоимость шкурки стандартной норки 50\$, платиновой 80\$ (из-за редкости).

Вопросы:

- 1. Сколько в потомстве будет платиновых норок (по законам Менделя)?
- 2. Какой доход получит фермер от продажи шкурок этого помета?
- 3. Какой процент платиновых норок нужно оставить для разведения, чтобы в следующем поколении увеличить их долю до 25% без инбридинга?

Правильный ответ:

Решение:

1. Определение генотипов потомства:

- Родители: ${\it Pp} \times {\it Pp}$
- Решетка Пеннета:

	Р	р
Р	PP	Рр
р	Рр	pp

Фенотипическое соотношение:

- 3 стандартные **(РР, Рр)**: 1 платиновая **(рр)**

Расчет количества платиновых норок:

- 120 щенков $\times 1/4 = 30$ платиновых норок

2. Расчет дохода от продажи шкурок:

- Стандартные: $90 \times 50\$ = 4500\$$
- Платиновые: $30 \times 80\$ = 2400\$$
- Общий доход: 4500\$ + 2400\$ = 6900\$

3. Увеличение доли платиновых норок до 25%:

- Для этого необходимо, чтобы частота гена p в популяции составила 50% ($\sqrt{0.25}$).
- Текущая частота p в потомстве $Pp \times pp$:
- Платиновые (pp) = 30, носители (Pp) = 60, стандартные (PP) = 30.
- $Yacmoma \mathbf{p} = (30*2 + 60) / 240 = 0.5 (50\%).$

Стратегия:

- Отобрать всех платиновых норок (рр) и 50% гетерозигот (Рр) из потомства.
- В следующем поколении:
- Скрещивания pp × pp дадут 100% платиновых,
- $pp \times Pp$ 50% платиновых.
- Итоговая доля: 25% платиновых без инбридинга.

Биологическое обоснование:

- Закон Харди-Вайнберга: $p^2 + 2pq + q^2 = 1$, где $q^2 = 0.25 \rightarrow q = 0.5$.
- **Селекция:** Для увеличения редкого признака необходимо контролировать частоту аллелей в популяции.

Ответы:

- 1. Платиновых норок 30 особей. 2. Доход 6 900\$. 3. Нужно оставить все платиновые + 50% стандартных с генотипом **Рр**.