МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Кафедра анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

О.А. Удалых

(24)) a

_2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Биотехника воспроизводства с основами акушерства»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки

36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль)

Продуктивное животноводство и охотоведение/ Продуктивное животноводство и кинология

Квалификация выпускника:

бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Макеевка - 2024

Фонд оценочных средств по дисциплине «Биотехника воспроизводства с основами акушерства» является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль): Продуктивное животноводство и охотоведение/Продуктивное животноводство и кинология и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

азработчик(и)	Pallell	Д.А. Иванов
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ИОФ)
TBEPKIAIO	(подпись)	(ИОФ)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных, протокол № 6 от 04.04.2024 года.

Председатель ПМК

(полутсь) М.В.Скорик (ИОФ)

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных, протокол № 8 от 04.04.2024 года.

 Заведующий кафедрой
 И.П. Бухтиярова

 (подпись)
 (ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Биотехния»

1.1. Основные сведения о дисциплине

	Укрупненная группа, направление	Характеристика дисциплины			
Наименование показателей	подготовки, квалификационный уровень	очная форма обучения	заочная форма обучения	очно- заочная форма обучения	
Количество зачетных единиц – 3	Укрупненная группа 36.00.00 — Ветеринария и зоотехния Направление подготовки: 36.03.02 — Зоотехния				
	Направленность	Семестр			
Общее количество часов –	(профиль): Продуктивное	7-й 7-й		7-й	
108	животноводство и охотоведение	Лекции			
		20 ч.	4 ч.	8 ч.	
		Занятия семинарского типа			
	Образовательная	20 ч.	4 ч.	6 ч.	
	программа высшего	Само	Самостоятельная работа		
	образования – программа		98 ч.	92 ч.	
	бакалавриата		ктная работ	га, всего	
		42 ч.	10 ч.	16 ч.	
		Ви	д контроля:	зачет	

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной

Биотехния

Код	Содержание компетенции	Планируемые р	езультаты обучения
компетен-		Код и наименование	Формируемые знания, умения
ции		индикатора достижения компетенции	и навыки
1	2	3	4
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-2.1. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных и генетических факторов	Знание: влияние на организм животных природных и генетических факторов Умение: анализировать влияния на организм животных природных и генетических факторов Навык: анализа влияния на организм животных природных и генетических факторов Опыт деятельности: анализировать влияние на организм животных природных и генетических факторов

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр темы	Название темы	
T 1	Цель и задачи биотехнии. Классификация биотехнических мероприятий	12
T 2	Охрана запасов охотничьих животных. Ограничения добычи	14
T 3	Улучшение защитных и гнездовых условий охотничьих угодий	14
T 4	Улучшение кормовой базы охотничьих хозяйств	14
T 5	Помощь животным во время стихийных бедствий и предупреждение гибели во время проведения сельскохозяйственных работ	18
Т 6	Акклиматизация и реакклиматизация охотничьих животных, методы их расселения	18
Т7	Вольерное содержание охотничьих животных. Ветеринарно-профилактические мероприятия в охотхозяйствах	16
	Другие виды контактной работы	2
Всего		108

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр		-		Шифр темы			
компетенции по ФГОС ВО	T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	T7
ОПК-2.1	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

		, , , ,	ТЕКУЩИЙ			
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
	Блок А			Бло	к Б	
	Контроль знаний		Контроль умений, навыков			
Тема 1		+			+	
Тема 2		+			+	
Тема 3		+			+	
Тема 4		+			+	
Тема 5		+			+	
Тема 6		+			+	
Тема 7		+			+	

6 1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
по дисциплине	не зачтено		зачтено	
І этап Знать влияние на организмживотных социально-хозяйственных и экономических факторов (ОПК-2 / ОПК-2.1)	Фрагментарные знания влия-ния на организм животных природных и генетических факторов / Отсутствие знаний/	Неполные знания влияния на организм животных природных и генетических факторов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания влияния на организм животных природных и генетических факторов	систематические знания влияния на
П этап Уметь анализировать влияние на организм животных природных и гене-тических факторов (ОПК-2 / ОПК-2.1)	анализировать влияние на организм животных природных и гене- тических	систематическое умение влияние на организм жи-	пробелы умение анализировать влияние на	систематическое умение анализировать
анализа влияния на организм жи- вотных	Фрагментарное применение навыков анализа влияния на организм животных природных и генетических факторов / Отсутствие навыков/	систематическое применение навыков	провождающееся отдельны- ми ошибками применение навыков анализа влияния на	стематическое примене-

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Вопросы для устного опроса

- 1. Биотехнические мероприятия для ондатры.
- 2. Биотехнические мероприятия для водно-болотных птиц.
- 3. Биотехнические мероприятия для болотной и полевой дичи.
- 4. Биотехнические мероприятия для тетерева.
- 5. Биотехнические мероприятия для серой куропатки. Биотехнические мероприятия для белки.
- 6. Выбор места для организации подкормочных площадок (для кабана, глухаря, куропатки).
 - 7. Особенности подкормочных сооружений для подкормки молодняка кабана.
 - 8. Расскажите, как проводят подкормку бобра и куньих.
- 9. Организация подкормки зайца-беляка и водопоя лося с учётом инвазионных заболеваний: протостронгилёз (заяц) и парафасциолопсоз (лось).
 - 10. Перечислите виды кормов для охотничье-промысловых животных.
 - 11. Назовите основные виды древесно-кустарниковых пород, поедаемых лосем.
 - 12. Корма для серой куропатки.
- 13. Как сохранить только что засеянные поля (картофелем или топинамбуром) от стравливания их кабанами сразу после посадки.
 - 14. Значение галечников и порхалищ. Состав субстрата для порхалищ.
 - 15. Для какой дичи делают галечники и порхалища. Их устройство.
- 16. Количество галечников и порхалищ на единицу площади угодий и объём песка на один галечник.
 - 17. Устройство норы бобра и выхухоли.
 - 18. Устройство норы барсука и лисицы.
 - 19. Устройство хатки ондатры.
 - 20. Берлога бурого медведя и логово волка. Роль этих убежищ.
 - 21. Охрана нор выхухоли и бобра.
 - 22. Выбор территории для организации воспроизводственного участка.
- 23. Мероприятия, проводимые для восстановления численности охотничье-промысловых животных в охотхозяйствах.
 - 24. Влияние промысла лося на восстановление численности его популяции.
- 25. Управляемый промысел основа воспроизводства и охраны популяций охотничьепромысловых животных.
 - 26. Успешный опыт акклиматизации на примере ондатры.
 - 27. Дать определение процесса акклиматизации животных.
 - 28. Акклиматизация и интродукция. В чём различия этих процессов?
 - 29 Сущность теории акклиматизации. Назвать три фазы процесса акклиматизации.
 - 30. Реакклиматизация и её цель.
 - 31. Искусственное расселение животных и акклиматизация.
- 32. Когда процесс акклиматизации можно считать завершённым (по С.С.Шварцу). Критерий Шварца.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	«неудовлетворительно»
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	//VHORHATROPHTAIL HOW
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	«удовлетворительно»
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	//Y020H10//
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	«хорошо»
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	«отлично»
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

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Санитарно ветеринарные мероприятия.
- 2. Профилактика и лечение заболеваний охотничьих животных.
- 3. Предотвращение гибели охотничьих животных при сельскохозяйственных работах.
- 4. Охрана животных и сельское хозяйство.
- 5. Вольерное содержание охотничьих животных.
- 6. Виды и назначение вольер для содержания охотничьих животных.
- 7. Биотехнические мероприятия для лося.
- 8. Биотехнические мероприятия для благородного оленя.
- 9. Биотехнические мероприятия для пятнистого оленя.
- 10. Биотехнические мероприятия для косули.
- 11. Биотехнические мероприятия для кабана.
- 12. Биотехнические мероприятия для зайцев.
- 13. Биотехнические мероприятия для медведя.
- 14. Биотехнические мероприятия для лисицы.
- 15. Биотехнические мероприятия для бобра.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«онрицто»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям и задачам. Представленный	доклад (реферат)
	материал в основном верен, допускаются мелкие	представлен в срок.
	неточности. Студент свободно отвечает на вопросы,	Полностью
	связанные с докладом. Выражена способность к	оформлен в
	профессиональной адаптации, интерпретации	соответствии с
	знаний из междисциплинарных областей	требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	доклад (реферат)
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	представлен в срок,
	докладом, но недостаточно полно. Уровень	но с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены существенные	недоработками
	ошибки, не 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 влияющие	оформленный
	на конечное восприятие материала. Студент может	доклад (реферат)
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	представлен со
	связанных с докладом	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении

«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	доклад (реферат)
	отсутствие ориентации в материале доклада	представлен со
		значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в
		оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
дескрипторы	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»	«хорошо»	WOISIN IIIO//
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен
проолемы	Отсутствуют		проблемы без	анализ проблемы с
	выводы.	Выводы не сделаны и/или выводы не	привлечения	привлечением
	выводы.		дополнительной	-
		обоснованы.		дополнительной
			литературы. Не все	литературы. Выводы
			выводы сделаны и/или	обоснованы.
	т.	П.	обоснованы.	
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано более
	термины.	профессиональных	терминов.	5 профессиональных
		термина.		терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют ошибки
	информации.	представляемой	информации.	в представляемой
		информации.		информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
	-	вопросы.	частично полные.	привидением
		•		примеров.

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Цель и задачи биотехнии.
- 2. Основные направления работ по биотехнии.
- 3. Мероприятия по улучшению условий обитания охотничьих животных.
- 4. Улучшение условий для гнездования охотничьих видов птиц.
- 5. Ремизы. Особенности их устройства и назначение.
- 6. Укрытия для защиты от неблагоприятных погодных условий.
- 7. Предотвращение гибели охотничьих животных от наводнений.
- 8. Мероприятия по охране охотничьих животных и борьба с браконьерством.
- 9.Ограничения добычи охотничье-промысловых животных
- 10. Нормирование промысловой нагрузки на охотничьи угодья.
- 11. Нормы добычи.
- 12.Селекционная добыча животных.
- 13.Организация подкормки охотничьих животных.
- 14. Корма, используемые для подкормки копытных животных.
- 15. Корма, используемые для подкормки птиц.
- 16. Заготовка и хранение кормов для подкормки охотничье-промысловых животных.
- 17. Устройство кормушек для различных групп охотничьих животных.
- 18. Выбор места размещения кормушек.
- 19. Солонцы искусственные и естественные.
- 20. Конструкции солонцов для различных охотничьих животных.
- 21. Требования к водопоям для охотничьих животных.
- 22. Устройство и размещение водопоев в охотничьих угодьях.
- 23. Помощь охотничьим животным во время стихийных бедствий.
- 24. Размещение и нормирование кормовых полей.
- 25.Основные культуры, возделываемые на кормовых полях.
- 26. Акклиматизация животных для повышения продуктивности угодий.
- 27. Биологические основы и требования к акклиматизации.
- 28. Реакклиматизация охотничьих животных.
- 29. Правила передержки диких животных.
- 30. Транспортировка диких животных.
- 31. Выпуск животных в угодья.
- 32. Живоотлов животных для акклиматизации и реакклиматизации.
- 33. Борьба с вредными животными.
- 34.Охрана гнездовий.
- 35. Санитарно ветеринарные мероприятия.
- 36.Профилактика и лечение заболеваний охотничьих животных.
- 37. Предотвращение гибели охотничьих животных при сельскохозяйственных работах.
- 38.Охрана животных и сельское хозяйство.
- 39. Вольерное содержание охотничьих животных.
- 40. Виды и назначение вольер для содержания охотничьих животных.
- 41. Биотехнические мероприятия для лося.
- 42. Биотехнические мероприятия для благородного оленя.
- 43. Биотехнические мероприятия для пятнистого оленя.
- 44. Биотехнические мероприятия для косули.
- 45. Биотехнические мероприятия для кабана.
- 46. Биотехнические мероприятия для зайцев.
- 47. Биотехнические мероприятия для медведя.
- 48. Биотехнические мероприятия для лисицы.
- 49. Биотехнические мероприятия для бобра.

- 50. Биотехнические мероприятия для ондатры.
- 51. Биотехнические мероприятия для водно-болотных птиц.
- 52. Биотехнические мероприятия для болотной и полевой дичи.
- 53. Биотехнические мероприятия для тетерева.
- 54. Биотехнические мероприятия для серой куропатки. Биотехнические мероприятия для белки.
- 55.Выбор места для организации подкормочных площадок (для кабана, глухаря, куропатки).
 - 56.Особенности подкормочных сооружений для подкормки молодняка кабана.
 - 57. Расскажите, как проводят подкормку бобра и куньих.
- 58.Организация подкормки зайца-беляка и водопоя лося с учётом инвазионных заболеваний: протостронгилёз (заяц) и парафасциолопсоз (лось).
 - 59.Перечислите виды кормов для охотничье-промысловых животных.
 - 60. Назовите основные виды древесно-кустарниковых пород, поедаемых лосем.
 - 61. Корма для серой куропатки.
- 62.Как сохранить только что засеянные поля (картофелем или топинамбуром) от стравливания их кабанами сразу после посадки.
 - 63. Значение галечников и порхалищ. Состав субстрата для порхалищ.
 - 64. Для какой дичи делают галечники и порхалища. Их устройство.
- 65. Количество галечников и порхалищ на единицу площади угодий и объём песка на один галечник.
 - 66. Устройство норы бобра и выхухоли.
 - 67. Устройство норы барсука и лисицы.
 - 68. Устройство хатки ондатры.
 - 69. Берлога бурого медведя и логово волка. Роль этих убежищ.
 - 70.Охрана нор выхухоли и бобра.
 - 71. Выбор территории для организации воспроизводственного участка.
- 72.Мероприятия, проводимые для восстановления численности охотничье-промысловых животных в охотхозяйствах.
 - 73. Влияние промысла лося на восстановление численности его популяции.
- 74.Управляемый промысел основа воспроизводства и охраны популяций охотничьепромысловых животных.
 - 75. Успешный опыт акклиматизации на примере ондатры.
 - 76. Дать определение процесса акклиматизации животных.
 - 77. Акклиматизация и интродукция. В чём различия этих процессов?
 - 78. Сущность теории акклиматизации. Назвать три фазы процесса акклиматизации.
 - 79. Реакклиматизация и её цель.
 - 80. Искусственное расселение животных и акклиматизация.
- 81. Когда процесс акклиматизации можно считать завершённым (по С.С.Шварцу). Критерий Шварца.

Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания
		Сформированные и систематические знания; успешные
«Отлично»		и систематические умения; успешное и систематическое
	«Зачтено»	применение навыков
		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы
"Vanayya»		знания; в целом успешные, но содержащие пробелы
«Хорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся
		отдельными ошибками применение навыка
Washington and the state of the		Неполные знания; в целом успешное, но
«Удовлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но
		несистематическое применение навыков
и И омнов натворитони и ом	"Ца рампана»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют
«Неудовлетворительно»	«Не зачтено»	знания, умения и навыки

Комплект итоговых оценочных материалов

ОПІ	К-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на
	к-2. Способен осуществлять профессиональную беятельность с учетом влияния на инизм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических
_	низм животных прирооных, социально-хозяиственных, генетических и экономических торов
	1
	К- 2.1 Осуществляет профессиональную деятельность с учетом влияния на организм вотных природных и генетическихфакторов
жив	
	Б1.0.45 «БИОТЕХНИЯ»
	Задания закрытого типа
1	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:
	Что является основной целью биотехнии в охотничьем хозяйстве?
	1) Увеличение добычи охотничьих животных.
	2) Разведение сельскохозяйственных животных.
	3) Сохранение, воспроизводство и рациональное использование ресурсов
	охотничьих животных.
	4) Разработка новых охотничьих оружий
	Правильный ответ: 3
2	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:
	Какой из перечисленных факторов является наиболее важным для успешной
	акклиматизации охотничьих животных в новых угодьях?
	1) Наличие хищников.
	2) Доступность кормовой базы и защитных условий.
	3) Количество осадков.
	4) Температура воздуха.
	Правильный ответ: 2
3	Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа:
	Какие мероприятия относятся к улучшению защитных условий охотничьих
	угодий?
	1)Создание искусственных водоемов.
	2)Посадка кустарников и деревьев.
	3)Устройство искусственных нор и убежищ.
	4)Расселение охотничьих животных.

Правильный ответ:

23

4	Прочитайте текст и установите последовательность:									
	Установите последовательность этапов акклиматизации охотничьих животных:									
							– транспортирон			
		ту выпуска, 4 –			-	• *				
		1 - 2 - 3 - 4		,						
		2 - 3 - 1 - 4								
		3 - 1 - 2 - 4								
		4 - 3 - 2 - 1								
			กองเกมเงเก ทกราอส	оеателы Постепы	ıocm	ь шифп спева 1	iannaeo			
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо Правильный ответ: 1									
5										
)	-	атаите текст и ставьте виды бі	-							
							ствующую позици	10 110		
		*	іннои в левом ст	юлоце, по	oooe	рите соответ	ствующую позици	но из		
	право	го столбца:								
	l	1 -		1.	T			1		
	A	Охрана запасо	в охотничьих	1		учшение корм				
		животных			oxo	ікгох хиаринто	йств			
	Б	Улучшение кор	эмовой базы	2	Пп	елотвращение	и ликвидация	•		
		охотничьих хо			_	-	н этиквидация			
	В		элиств рофилактически	1e 3						
	B		рофилактически	16 3	Сохранение и увеличение численности охотничьих животных					
		мероприятия								
		<u> </u>			жи	БОТПЫЛ		J		
	30000	иите выбранные	andri nod com	maamama	121011	man baraami				
	Janui	иите выоринные			ующ		1			
			A	Б		В	_			
	Праві	ильный ответ: 3								
				я откры						
6	_		впишите недост	пающее с	лова	в соответств	ующем контексту			
3.1	падеэ									
							ий, направленны			
	подде	ержание числе	нности и вид	ового р	азно	образия охо	гничьих ресурсо	В В		
	угодн	SAX.								
	Праві	ильный ответ: С	Охрана							
7	Проч	итайте текст и	впишите, что н	іужно ук	азап	<i>в соответст</i>	<i>пвующем контекст</i>	\overline{y}		
	падеж	ке.								
	Важн	ым элементог	м охраны ох	хотничы	их	ресурсов ян	зляется соблюд	ение		
	добычи, позволяющих регулировать численность популяций и									
	предо	 твращать их ис			-		•			
		ильный ответ: о								
8	-		•	паюшее с	27080	в соответств	ующем контексту			
	падел		Simulation incoder			o coomocmemo	, to siges in Kommercenty			
			испопі заванча	OVOTHE	T IIV	nacyncan unu	мандиат			
	Для рационального использования охотничьих ресурсов применяют,									
	определяющее допустимый объем добычи животных в конкретном регионе.									
	-	ильный ответ: к	•							
9	Проч	итайте текст и	впишите недост	пающее с	лово	в соответств	ующем контексту			
	падез	re.								

	Улучшение защитных условий охотничьих угодий включает в себя создание
	, обеспечивающих укрытие от хищников и неблагоприятных
	погодных условий.
	Правильный ответ: убежищ
10	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.
	Для облегчения доступа животных к корму в зимний период проводят , расчищая проходы в глубоком снегу.
	Правильный ответ: расчистку
11	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.
	При акклиматизации охотничьих животных важным этапом является
	, позволяющий оценить состояние здоровья животных и
	предотвратить распространение болезней в новых угодьях
	Правильный ответ: карантин
12	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту падеже.
	Для проведения биотехнических мероприятий необходимо проводить
	угодий, с целью определения пригодности угодий для обитания и размножения
	охотничьих животных.
	Правильный ответ: обследование
13	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
13	падеже.
	– это возвращение вида животных в места их прежнего обитания, где
	они исчезли по каким-либо причинам.
	Правильный ответ: Реинтродукция
14	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	Во время стихийных бедствий, таких как половодье, важным мероприятием
	является устройство, позволяющих животным спастись от
	затопления.
	Правильный ответ: искусственных островов
15	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	Посадка кормовых растений способствует улучшению охотничьих
	животных, обеспечивая их необходимыми питательными веществами.
	Правильный ответ: кормовой базы
16	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту падеже.
	В зимний период для подкормки копытных животных используют
	, такие как сено, зерно и корнеплоды.
17	Правильный ответ: концентрированные корма
17	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из
	предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.
	содержание охотничьих животных позволяет контролировать их
	, проводить мероприятия и подготавливать к в
	естественную среду обитания.
	Список терминов:
	T THURING HINGER THE STATE OF T

Вольерное

Выпуску

Здоровье

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: 2413

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

Какой из перечисленных факторов оказывает наибольшее влияние на успех ветеринарно-профилактических мероприятий в охотничьих хозяйствах?

- 1) Своевременность проведения мероприятий.
- 2) Стоимость ветеринарных препаратов.
- 3) Наличие квалифицированного ветеринарного врача.
- 4) Размер охотничьих угодий.

Правильный ответ: 1

Обоснование: Своевременное проведение вакцинаций, дегельминтизаций и других профилактических мероприятий позволяет предотвратить возникновение и распространение заболеваний среди диких животных.

19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме

Какие основные требования предъявляются к вольерам для полувольного содержания охотничьих животных?

Правильный ответ: Вольеры должны быть достаточно просторными, обеспечивать животным комфортные условия обитания, защиту от хищников и неблагоприятных погодных условий, иметь ограждение, препятствующее выходу животных за пределы вольера, и обеспечивать возможность проведения ветеринарных мероприятий.

20 Прочитайте условие задачи, запишите ответ.

В охотничьем хозяйстве планируется выпуск 50 особей благородного оленя. Для успешной адаптации животных необходимо обеспечить их дополнительным кормом в течение первых двух месяцев. Рассчитайте общий объем корма, необходимый на этот период, если суточная норма потребления корма на одну особь составляет 3 кг.

Правильный ответ: 9000 кг

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Биотехния» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.							
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «»	_ 20 г. №						
Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии							
«»20 г.							
Фонд оценочных средств по дисциплине «Биотехния» проанализирован и для использования на 20 20 учебный год.	признан актуальным	Л					
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «»	_ 20 г. №						
Заведующий кафедрой общей и							
« » 20 г							