МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

> Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии Кафедра общей и частной зоотехнии

> > УТВЕНЖДАЮ: Ісрвый проректор О.А. Удалых 2023г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Тернология

Направление подготовки/специальность 36.03.02 Зоотехния (код и инименование направления подготовки/специальностю

(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Направленность (профиль)

Продуктивное животноводство и кинология

академический бакалавр

(квалификация выпускники)

Год начала подготовки: 2023

Квалификация выпускника:

Макеевка - 2023

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

Разработчик(и)	(подпись)	И. В. Руденко (ИОФ)
	(подпись)	(ИОФ)
	(подпись)	(MOΦ)

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

Председатель ПМК

С. Н. Александров

(MOM)

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

И.о.заведующий кафедрой П. Б. Должанов

(подпись) (ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по _____ дисциплине «Териология»

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 36.00.00Ветеринария и зоотехния Направление подготовки: 36.03.02 — Зоотехния	Обязательная часть		
	Направленность	Семестр		
	(профиль):	4-й	4-й	4-й
Общее количество часов – 108	Продуктивное животноводство и охотоведение	Лекции		
		16	8	8 ч.
		Заняти	я семинарсі	кого типа
	Образовательная	18	2	6 ч.
	программа высшего образования –	Самостоятельная работа		
	программа	36	60	56
	бакалавриата	Контактная работа, всего		
	r	2,0	2,0	2,0
		Вид	контроля:	, зачёт

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Териология»

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения	
ком	компетенции	Код и наименование	Формируемые знания, умения и
петен		индикатора достижения	навыки
ции		компетенции	
1	2	3	4
ОПК -4	Способен обосновывать	ОПК -4.2	Знание: конкретных
	и реализовывать в	Использует в	технологических решений с
	профессиональной	профессиональной	учетом особенностей биологии
	деятельности	деятельности основные	животных, роли основных типов
	современные	естественные,	и видов животных в
	технологии с	биологические понятия)	сельскохозяйственном
	использованием		производстве.
	приборно-		Умение: принимать конкретные
	инструментальной базы		технологические решения с
	и использовать		учетом особенностей биологии
	основные естественные,		животных, рационально

биологические и	использовать биологические
профессиональные	особенности животных при
понятия, а также методы	производстве продукции.
при решении	Навык и (или) опыт
общепрофессиональных	деятельности: применения
задач	конкретных технологических
	решений с учетом особенностей
	биологии животных,владение
	проведением зоотехнической
	оценки животных, основанной
	на знании их биологических
	особенностей.

1.3. Перечень тем дисциплины

Шифр	Название темы	Кол-во
темы	Trasbanne Tembr	часов
Тема 1	Введение в курс «Териология»	14
Тема 2	Характеристика класса млекопитающих	14
Тема 3.	Адаптивные типы млекопитающих	14
Тема 4.	Экологические особенности млекопитающих.	14
Тема 5.	Систематика и географическое распространение	14
	млекопитающих.	
	Другие виды контактной работы	2
Всего		72

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр	Шифр темы				
компетенции по ФГОС ВО	T1	Т2	Т3	T4	T5
ОПК-4.2.	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ					
№ 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		Блок Б			
	Контроль знаний		Контроль умений, навыков			
Тема 1	+	+	+ - + +			+
Тема 2	+	+	+	-	+	+
Тема 3	+	+	+	-	+	+
Тема 4	+	+	+	-	+	+
Тема 5	+	+	+	-	+	+

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

Код	Содержание компетенции	Наименование	Наименование В результате изучения учебной дисциплины обу		
компетенции /	(или ее части)	индикатора	I этап	II этап	III этап
индикатор		достижения	Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
достижения		компетенции			деятельности
компетенции					
(ОПК4/ОПК4.2)	Способен обосновывать	Использует в	Конкретные	Принимать	Применение
	и реализовывать в	профессиональной	технологические	конкретные	конкретных
	профессиональной	деятельности	решения с учетом	технологические	технологических
	деятельности	основные	особенностей	решения с учетом	решений с учетом
	современные	естественные,	биологии животных,	особенностей	особенностей
	технологии с	биологические	роль основных типов	биологии животных,	биологии животных,

использованием	понятия (ОПК-4.2)	и видов животных в	рационально	владение проведением
приборно-		сельскохозяйственном	использовать	зоотехнической
инструментальной базы		производстве.	биологические	оценки животных,
и использовать			особенности	основанной на знании
основные естественные,			животных при	их биологических
биологические и			производстве	особенностей
профессиональные			продукции.	
понятия, а также				
методы при решении				
общепрофессиональных				
задач (ОПК-4).				

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

1. Незамкнутая кровеносная система:	
А – кольчатых червей В – членистоногих	
$E - x$ ордовых $\Gamma - x$ ордовых	
2. Обеспечивает связь организма с внешней средой система органов:	
А – пищеварительная В – нервная	
Б – выделительная Г - кровеносная	
3. Двухкамерное сердце имеют:	
А – рыбы В – пресмыкающиеся	
Б – земноводные Г - млекопитающие	
4. Нервная система, образованная окологлоточным нервным кольцом и брюшно	й
нервной цепочкой, есть у:	
А – рыб В – кишечнополостных.	
\overline{b} – членистоногих Γ -хордовых	
5. Отдел головного мозга позвоночных животных, который обеспечивае	Т
координацию движений:	
A — передний мозг B — мозжечок Γ — промежуточный мозг	
6. Непереваренные остатки пищи выбрасываются через рот у:	
A – кишечнополостных B – хордовых Γ – круглых червей Γ – кольчатых червей	
7. Органы дыхания отсутствуют у:	
А – кишечнополостных В – моллюсков	
Γ – членистоногих Γ - хордовых	
8. Туловищные почки имеют:	
А – рыбы В – млекопитающие	
\overline{b} – пресмыкающиеся Γ - птицы	
9. Первичная полость тела имеется у:	
А – плоских червей В – кольчатых червей	
\overline{b} – круглых червей Γ - хордовых	
10. Оплодотворение наружное у большинства:	
А – земноводных В – млекопитающих	
F – птиц Γ - насекомых	
11. Развитие прямое у:	
А – насекомых В – птиц	
\overline{b} – земноводных Γ – ленточных червей	
12. Через плохо проваренное мясо можно заразиться:	
А – аскаридой В – бычьим цепнем	
\overline{b} – печеночным сосальщиком Γ – энцефалитом	
13. К птенцовым относятся:	
А – утки В – тетерева	
F – гуси Γ – совы	
14. Пояс передних конечностей у собаки состоит из:	

А – двух плечевых костей, двух лопаток и двух ключиц

Б – двух лопаток с прирастающими к ним вороньими костями

```
В – двух лопаток и двух ключиц
      \Gamma – двух лопаток, двух ключиц и грудины
15. К типу кишечнополостных относится:
                     В – обелия
      А – аурелия
      Б – актиния
                     \Gamma – все перечисленные
16. У инфузории туфельки отсутствует:
       А – сократительная вакуоль
                                       В – стигма
       Б – ядро
                                       \Gamma – пелликула
17. Тело не сегментировано у:
     А – нереиды
                      В – бычьего цепня
     Б – ришты
                      Г – медицинской пиявки
18. Двустороннюю симметрию тела имеет:
     А – медуза
                      В – гидра
     Б – планария
                      \Gamma – актиния
19. Нервная система прудовика представляет собой:
   А – пять пар нервных узлов В – окологлоточной кольцо и брюшную нервную цепочку
   Б – разбросаны по всему телу \Gamma – нервную трубку с отходящими от нее нервами
        нервные клетки
20. Азиатская саранча относится к отряду:
     А – полужесткокрылых
                                   В – прямокрылых
                                   Г – равнокрылых
     Б – жескокрылых
21. Какие классы относятся к типу хордовых:
    А – Головоногие и Гидроидные
                                     В – Брюхоногие и Ракообразные
    Б – Птицы и Млекопитающие
                                      Г – Насекомые и Двустворчатые
22. Хорда в течение всей жизни сохраняется у:
     А – окуня
                    В – леща
     \mathbf{F} – латимерии \mathbf{\Gamma} – карпа
                                       2 вариант
      Кровеносная система не имеет сердца у:
А – насекомых
                         В – рыб
Б – дождевого червя
                        Г - моллюсков
      Неполную перегородку в желудочке имеет сердце:
                 В – пресмыкающихся
А – рыб
Б – земноводных
                 Г - млекопитающих
      Выводит из организма продукты жизнедеятельности клеток система органов:
                            В – выделительная
А – пищеварительная
Б – нервная
                            Г - кровеносная
      Сетчатая (диффузная) нервная система у:
А – кольчатых червей
                          В – кишечнополостных
Б – хордовых
                           Г – плоских червей
      Отдел головного мозга позвоночных животных, связанный с органами зрения :
А – средний мозг
                        В – мозжечок
Б - продолговатый мозг
                        Г – промежуточный мозг
      Пища переваривается в пищеварительных вакуолях у:
А – одноклеточных животных
                                  В – птиц
                                  Г - моллюсков
Б – насекомых
      Органы дыхания трахеи у:
                        В – насекомых
А – ракообразных
Б – кольчатых червей
                        Г - моллюсков
      Оплодотворение внутреннее у:
                 В – пресмыкающихся
А – рыб
Б – земноводных Г - ланцетников
```

Развитие непрямое у:

10 А – речного рака В – бабочки Г - млекопитающего Б – дождевого червя Внутренний скелет имеют: А – членистоногие В – хордовые Б – моллюски Г – плоские черви Органы выделение мальпигиевы сосуды имеют: 11. А – насекомые В - моллюски Г - ракообразные Б – черви С немытыми руками можно занести в свой организм яйца: А – бычьего цепня В – широкого лентеца Б – аскариды Г – чесоточного клеща 13. Непереваренные остатки пищи выбрасываются через рот у: А – кишечнополостных; В - хордовых Б - круглых червей; Γ – кольчатых червей 14. Кровеносная система костных рыб состоит из: А – двухкамерного сердца и одного круга кровообращения двухкамерного сердца кругов кровообращения В - однокамерного сердца и незамкнутой системы сосудов Г - двухкамерного сердца и незамкнутой системы сосудов 15. Позвоночник рыб делится на следующие отделы: В – шейный, грудной, крестцовый, хвостовой А – туловищный и хвостовой Б – шейный, туловищный, хвостовой Г – деление на отделы отсутствует 16. Наружная часть органа слуха у лягушек – это: А – барабанная перепонка В – ушная раковина Б – наружное слуховое отверстие Г – ни одна из перечисленных 17. Появление пятипалой конечности и легочного дыхания у древних земноводных позволило им: А – освоить водную среду обитания В – выйти на сушу Г – питаться разнообразной пищей Б – быстрее размножаться 18. Кожа у пресмыкающихся: А – плотно прилегает к телу В – имеет много желез Б – образует подкожные лимфатические мешки Γ – выполняет дыхательную функцию 19. Крылья без слитных опахал имеются у: A - утокВ – воробьев Б – страусов Γ – орлов 20. Нормальная температура птиц составляет: A - 32 - 33 гр. B - 41 - 42 гр. B - 36 - 37 гр. Г – колеблется в зависимости от температуры воздуха 21. У представителей отряда грызунов нет:

21. У представителей отряда грызунов нет: A – резцов В – коренных зубов

G – клыков Γ – имеются все виды зубов

22. К жвачным животным относится:

А – олень В – бегемот

 F – кабан F – никто из перечисленных

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

Тема 1.

- 1) Главные исторические вехи в развитии зоологии
- 2) Общая характеристика простейших
- 3) Строение жгутика простейших
- 4) Описать жизненный цикл малярийного плазмодия.
- 5) Описать жизненный цикл токсоплазмы Гонди.
- 6) Описать жизненный цикл дизентерийной амебы.

Тема 2.

- 1) Охарактеризуйте типы дробления зиготы
- 2) Назовите стадии эмбрионального развития многоклеточных.
- 3) Опишите особенности жизненного цикла сцифоидных медуз.
- 4) Опишите особенности Жизненного цикла гидроидных медуз.
- 5) Дайте характеристику клеточному составу простейших.

Тема 3.

- 1) Назовите особенности организации представителей типа плоские черви.
- 2) Опишите жизненный цикл бычьего цепня.
- 3) Опишите жизненный цикл широкого лентеца
- 4) Опишите жизненный цикл печеночной двуустки.
- 5) Опишите особенности жизненного цикла кровяной двуустки
- 6) Назовите типы финн встречающиеся у ленточных червей.

Тема 4.

- 1) Назовите особенности организации представителей типа круглые черви.
- 2) Опишите жизненный цикл человеческой аскариды.
- 3) Опишите жизненный цикл трихинеллы спиральной.
- 4) Опишите жизненный цикл детской острицы.
- 5) Опишите жизненный цикл ришты.
- 6) Опишите жизненный цикл нитчатки банкрофта.

Тема 5.

- 1) Назовите особенности организации представителей ракообразных.
- 2) Назовите особенности организации представителей паукообразных.
- 3) Назовите особенности организации представителей насекомых.
- 4) Назовите опасные для человека заболевания которые могут переносить клещи.
- 5) Назовите хозяйственно значимых представителей ракообразных
- 6) Назовите основные различия между вшами и блохами.
- 7) Назовите основные типы личинок ракообразных.
- 8) Опишите образование крыла насекомых в процессе онтогенеза

Тема 6.

- 1) Назовите особенности организации представителей бесчерепных.
- 2) Назовите особенности организации представителей надкласса рыбы.
- 3) Назовите особенности организации представителей земноводных.
- 4) Назовите особенности организации представителей рептилий.
- 5) Назовите особенности организации представителей птиц.
- 6) Назовите особенности организации млекопитающих.
- 7) Назовите подклассы на которые делится класс млекопитающие.
- 8) Назовите приспособления птиц к полету.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Tephrephin ii mitanibi odeniibaniin jernoro on	
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 практических занятий

Практическое занятие 1

Зоология как система наук о животных. Систематика и характеристика типа простейших. План

- 1. История и задачи зоологии.
- 2. Общая характеристика одноклеточных.
- 3. Паразитические простейшие, значение простейших в природе.

Практическое занятие 2

Происхождение многоклеточных. Характеристика типа кишечнополостных.

План

- 1. Происхождение многоклеточных организмов
- 2. Эмбриональное и постэмбриональное развитие многоклеточных
- 3. Систематика, строение и биология кишечнополостных

Практическое занятие 3

Тип плоские черви.

План

- 1.Общая характеристика плоских червей
- 2. Классификация типа плоские черви.
- 3. Характеристика и циклы развития трематод, цепней и лентецов. Типы финн. Патогенное значение цестод.

Практическое занятие 4

Тип Круглые черви.

План:

- 1. Систематика и биология круглых червей.
- 2. Размножение и жизненные циклы паразитических нематод.
- 3. Особенности организации скребней как паразитических организмов

Практическое занятие 5

Тип членистоногие.

План

- 1. Общая характеристика и систематика членистоногих.
- 2. Особенности морфологии и физиологии класса ракообразных.
- 3. Значение членистоногих в жизни человека.
- 4. Систематика и сравнительная морфология паукообразных. Особенности экологии пауков и клещей.
- 5. Клещи как возбудители и переносчики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний.
- 6. Классификация и характеристика насекомых.
- 7. Экология насекомых. Роль в природе и практическое значение для человека.

Практическое занятие6

Тип Хордовые. Характеристика подтипа позвоночные.

Ппан

- 1. Общая характеристика и систематика хордовых.
- 2. Характеристика подтипов личиночно-хордовых и бесчерепных.
- 3. Эволюция систем органов у позвоночных животных.

- 4. Характеристика рыб.
- 5. Класс земноводных. Земноводные как примитивные наземные позвоночные.
- 6. Характеристика класса пресмыкающихся.
- 7. Класс птицы. Особенности физиологии птиц, связанные с полетом.
- 8. Общая характеристика, особенности морфологии и анатомии млекопитающих, их классификация.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

притерии и шкалы оденивания решения практи тес	
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	

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

Тема 1.

- 1) разнообразие органов передвижения простейших
- 2) Трансмиссивные заболевания вызываемые простейшими.

Тема 2.

- 1). Органы чувств кишечнополостных
- 2). Сезонные явления в жизни кишечнополостных.

Тема 3.

- 1). Опасность фасциолеза для сельскохозяйственных животных
- 2). Профилактика заражения человека ленточными червями

Тема 4.

- 1) Филяриатоз человека и животных
- 2). Воздушные пути расселения круглых червей

Тема 5.

- 1) значение полного и неполного превращения в выживании насекомых
- 2) клещи как переносчики опасных заболеваний

Тема 6.

- 1). древние группы млекопитающих
- 2). Вымершие экологические группы рептилий.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	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
A.c. Frances	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»	r	
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен
1	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	анализ проблемы с
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	привлечением
		обоснованы.	дополнительной	дополнительной
			литературы. Не все	литературы. Выводы
			выводы сделаны и/или	обоснованы.
			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.

Индивидуальное творческое задание

Индивидуальное задание для студентов предусматривает детальное изучение проблем безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов. Обучающиеся представляют презентации по темам рефератов и вопросов для самостоятельной подготовки.

Критерии и шкалы оценивания индивидуального задания

Критерии оценивания	Оценка
Задание не выполнено или допущены существенные неточности	«неудовлетворительно»
Задание выполнено не в полном объеме или полученные результаты	«удовлетворительно»
недостаточно аргументированы, нарушена логика и	
последовательность изложения результатов	
Задание выполнено в полном объеме, полученные результаты	«хорошо»
логичны, последовательны, но аргументированы недостаточно четко	
Задание выполнено в полном объеме, полученные результаты	«отлично»
аргументированы, логичны, последовательны	

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Кем и когда был введен в науку термин «териология»? Что изучает эта наука?
- 2. Какие исследователи принимали активное участие в инвентаризации териофауны России? Кому из них принадлежит приоритет в описании новых видов?
 - 3. Какие ученые внесли наибольший вклад в развитие териологических исследований?
 - 4. Какие разделы териологии привлекают наибольшее внимание исследователей?
 - 5. Какова степень изученности представителей разных отрядов млекопитающих?
 - 6. Каковы основные задачи современной териологии?
 - 7. Общая характеристика класса млекопитающих, его система.
- 8. По каким направлениям шло прогрессивное развитие млекопитающих, обеспечившее их подъем на самую высокую ступень организации и позволившее освоить все жизненные среды?
 - 9. Кто является предком млекопитающих?
- 10. На чем базируется гипотеза «амфибийного» происхождения млекопитающих Гексли и «рептилийного» Геккеля?
 - 11.В чем заключался процесс «маммализации» териодонтов?
- 12. Как шла эволюция млекопитающих в различные геологические эпохи? Какой период считают «золотым веком» млекопитающих?
- 13. Каковы общие и специфичные анатомо-физиологические приспособления млекопитающих к подземному и водному образу жизни?
 - 14. Каковы приспособления млекопитающих к активному полету?
- 15.В чем специфика полувоздушных и воздушных форм? В строении каких систем проявляется конвергентное сходство между летучими мышами и птицами?
 - 16. Какие типы локомоций свойственны наземным формам?
- 17. Какие приспособления к переживанию неблагоприятных периодов года выработались у млекопитающих в процессе эволюции?
 - 18.В чем специфика ритмов суточной активности млекопитающих в разных широтах?
- 19.В чем преимущества ночного образа жизни? Каковы морфологические адаптации и приспособительные реакции у ночных видов?
 - 20. Каково значение убежищ в жизни млекопитающих?
 - 21. На какие группы подразделяют млекопитающих по отношению их к жилищам?
- 22. Какие виды млекопитающих нашей фауны типичные эврифаги, а кого можно считать стенофагами?
- 23.В каких отрядах у зверей наиболее развит инстинкт запасания корма? У каких видов он вообще отсутствует?
- 24. Что такое моно- и полигамия? Какие виды млекопитающих нашей фауны относятся к моногамам, а какие к полигамам?
 - 25. Какова связь плодовитости с размерами животных?
 - 26. Какие факторы определяют динамику численности млекопитающих?
 - 27. Общая характеристика отрядов утконосы и ехидны.
 - 28. Общая характеристика 7 отрядов сумчатых, их объем и система.
 - 30. Какие признаки в организации однопроходных являются архаичными?
- 31. Отряд Насекомоядные. Характеристика, объем, распространение, представители и значение.
 - 32. Отр. Афросорициды.
 - 33. Отр. Рукокрылые.
 - 33.Отр. Неполнозубые.
 - 34.Отр. Броненосцы.
 - 35.Отр. Ящеры, или панголины.
 - 36.Отр. Зайцеобразные.
 - 37. Отр. Грызуны.

- 38. Отр. Хищные.
- 39. Отр. Китообразные.
- 40. Отр. Хоботные.
- 41. Отр. Непарнокопытные
- 42. Отр. Парнокопытные.
- 43. Отр. Тупайи.
- 44. Отр. Приматы.
- 45. Отр. Даманы.
- 46. Отр. Сирены
- 47. Какова роль млекопитающих в экосистемах?
- 48. Какие виды млекопитающих являются вредителями сельского и лесного хозяйства?
- 49. Роющая деятельность грызунов и ее значение.
- 50. Роль экологических знаний при разработке мер борьбы с вредителями лесного, сельского и др. хозяйства.
 - 51. Что изучает медицинская териология?
- 52. Основные положения учения акад. Е.Н.Павловского о природной очаговости инфекций.
- 53. Классификация природно-очаговых заболеваний по типу возбудителя и способам передачи инфекции человеку.
- 54. Клещевой энцефалит. Эпидемиология, профилактика, меры борьбы. 55.Омская геморрагическая лихорадка.
 - 56. Бешенство. Эпидемиология, профилактика, меры борьбы.
- 57. Где распространены природные очаги чумы? Каковы ее основные формы, меры профилактики и борьбы?
 - 58. Туляремия. Эпидемиология, профилактика, меры борьбы.
 - 59. Токсоплазмоз. Эпидемиология, профилактика, меры борьбы.

Шкала оценивания

Зачёт	Критерии оценивания
	Сформированные и систематические знания; успешные и
	систематические умения; успешное и систематическое применение
	навыков
«Зачтено»	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом
«Зачтено»	успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но
	сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка
	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в
	целом успешное, но несистематическое применение навыков
«Незачтено»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения
«псзачтено»	и навыки

	-4. Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные					
	ологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные,					
	огические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач -4.2. Использует в профессиональной деятельности основные естественные, биологические понятия					
	51. «Териология»					
	Задания закрытого типа					
1	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:					
	Какое млекопитающее не впадает в спячку?					
	1) Суслик					
	2) Бурый медведь					
	3) Ëж					
	4) Волк					
2	Правильный ответ: 4					
2	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:					
	Какой признак отличает сумчатых от плацентарных?					
	1) Наличие сумки					
	2) Рождение недоразвитых детёнышей					
	3) Отсутствие молочных зубов					
	4) Все перечисленные					
3	Правильный ответ: 2					
3	Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа: Какие признаки характерны для сумчатых млекопитающих?					
	1) Наличие плаценты					
	2) Рождение недоразвитых детенышей					
	3) Отсутствие молочных желез					
	4) Двойная матка у самок					
	Правильный ответ: 2, 4					
4	Прочитайте текст и установите последовательность:					
•	Установите последовательность социального становления волчонка в стае: (1–					
	игры с сородичами; 2 –установление иерархии; 3 – участие в охоте; 4 – получение					
	права есть первым).					
	$1) 1 \to 2 \to 3 \to 4$					
	$2) 2 \to 1 \to 4 \to 3$					
	$3) 1 \to 3 \to 2 \to 4$					
	$4) 1 \to 4 \to 2 \to 3$					
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо					
	Правильный ответ: 1					
	promision smooth. 1					

5	-	итайте текст и навите соответ	•					альной адаптацией	ŕ•
				=			-		
		жоои позиции, о авого столбца:	аннои в л	іевом сто	олоце, п	оооерите	соотвен	пствующую позицию	,
			питающе	ee			Адапт	ация	
	A	Утконос			1	Эхолока	ция с по	мощью щелчков	
	Б	Летучая мышь			2	Ядовиты	іе шпорн	ы на задних лапах	
	В	Нарвал			3	Резонат	орные ж	ировые подушки	
	Γ	Верблюд			4	Спир	альный	бивень-сенсор	
	Д	Дельфин			5	Нако	пление :	жира в горбах	
	2 0 10 11	unum a ar 16 m aruur 16	uudnii	mad aaam	0.0104.0104.01		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	Sanua	иите выбранные	цифры I А	Б	В	ующими о Г	уквами. Д		
			Α	Ь	Б	1			
	Прави	льный ответ: 21	453						
	Tipuou	Torrotti omtociii. 21		Задания	открыт	ого типа			_
6	Прочи	тайте текст и					ветству	ующем контексту	
	падеж				,		,	,	
	Единс	гвенное яйцекла,	дущее мл	пекопита	ющее —	- это			
	Прави	льный ответ: уп	1конос						
7				недоста	юшее сл	060 6 COOM	ветству	ующем контексту	_
	падеж				,			,	
	У кит	ообразных вмес	то шерс	ти разви	т слой		_ для то	еплоизоляции.	
	Прави	льный ответ: ж	ира (или	"ворвані	u")				
8									
	падеже.								
	Роговые образования на голове жирафа, покрытые кожей и шерстью, называются								
	Правил	пьный ответ: ос	сиконы						
9	Прочи	тайте текст и	зпишите	недоста	ющее сл	ово в соот	ветству	чощем контексту	
	падеж	e.							
			некото	рых при	матов і	іо ветвям	деревь	ев с помощью рук	
	назыв	ается	_						
	Прави	льный ответ: бр	ахиация						
10	Прочи	тайте текст и	зпишите	недоста	ющее сл	ово в соот	ветству	ющем контексту	
	падеж	e.							
	Орган	эхолокации у л	етучих	мышей і	называс	ется			
	Правил	пьный ответ: со	нар						
11	Прочи	тайте текст и	зпишите	недоста	ющее сл	ово в соот	ветству	ющем контексту	
	падеж	e.							
	Видои	зменённые воло	осы, из н	соторых	состоят	г иглы ди	кобраза	, называются	
	Прави	льный ответ: щ	гтины						
<u> </u>	1 1								

	7
12	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
	падеже.
	Специальный жировой орган в голове дельфинов, участвующий в эхолокации,
	называется
	Правильный ответ: мелон
13	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту
13	падеже.
	Процесс повторного пережёвывания пищи у жвачных животных называется
	<u> </u>
	Правильный ответ: жвачка
14	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	Процесс зимнего сна у медведей правильно называть (а не спячка)
	Правильный ответ: зимний сон
15	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем
	контексту падеже.
	Особые вибрирующие голосовые связки у слонов, позволяющие им общаться на
	инфразвуковых частотах, называются
	Правильный ответ: инфразвуковые связки
16	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту
	падеже.
	Единственное млекопитающее, способное к активному полёту, — это
	Правильный ответ: летучая мышь
17	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем
	контексту падеже.
	Роговые пластины во рту усатых китов, служащие для фильтрации планктона,
	называются
1.0	Правильный ответ: китовый ус
18	Прочитайте текст, выберите правильный вариант ответа и запишите аргументы,
	обосновывающие выбор ответа
	Какой орган пищеварения отсутствует у всех китообразных?
	1) Желудок
	2) Слепая кишка
	3) Печень
	4) Поджелудочная железа Правильный ответ: 2
	правильный ответ. 2 Обоснование: У китов и дельфинов в ходе эволюции полностью редуцировалась слепая
	кишка — это связано с их рационом (планктон, рыба), который не требует
	длительного переваривания клетчатки. Желудок у них многокамерный (3-4 отдела), а
	печень и поджелудочная железа сохраняются.
19	Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме
	Опишите три уникальные адаптации песца (Vulpes lagopus) к жизни в Арктике.
	Для каждой адаптации укажите:
	1. Морфологические (строение тела),
	2. Физиологические (работу органов), 3. Поведенческие особенности.
	I J. IIUBCACHYCUKUC UCUUCHHUUIU.

Развёрнутый ответ:

1. Адаптация: Терморегуляция

Морфология:

- Густой мех с плотным подшёрстком (до 70 000 волосков/см²).
- Короткие округлые уши (снижают потери тепла).

Физиология:

- Способность не повышать метаболизм при температурах до -50°C.
- Жировые запасы (до 30% массы тела зимой).

Поведение:

- Сворачивание в клубок во время сна для сохранения тепла.
- Рытьё нор в снегу для защиты от ветра.

2. Адаптация: Питание в условиях дефицита пищи

Морфология:

- Укороченная морда и зубы, приспособленные для разгрызания мёрзлой падали.

Физиология:

- Может голодать до 2 недель, используя жировые запасы.
- Утилизация 90% питательных веществ из пищи (для сравнения: у волка 60%).

Поведение:

- Сезонные миграции за стадами северных оленей.
- Создание запасов пищи в **подземных "кладовых".

3. Адаптация: Размножение в экстремальном климате

Морфология:

- Густой мех у щенков с рождения.

Физиология:

- Гибкий график размножения: при обилии пищи самки могут дать 2 помёта за год.
- Лактация продолжается до 8 недель (вдвое дольше, чем у лисиц).

Поведение:

- Выбор южных склонов для рытья родовых нор.
- Совместное воспитание потомства семейной группой (родители + подростки из прошлого помёта).

Вывод:

Песец демонстрирует комплекс адаптаций, позволяющих выживать в условиях:

- Низких температур (до -70°С),
- Полярной ночи,
- Нестабильной кормовой базы.

Угрозы для вида:

- Сокращение площади льдов (усложняет охоту),
- Конкуренция с рыжими лисицами из-за потепления.
- 20 Прочитайте условие задачи, решите её. Оформите пошаговый развернутый ответ. Условие:

В заповеднике изучали популяцию зайцев-беляков (*Lepus timidus*). В начале года насчитывалось 500 особей, из которых 30% составляли взрослые самки. За год:

1) Каждая самка родила 8 зайчат (2 выводка по 4 детёныша); 2) 25% зайчат дожили до года; 3) Естественная смертность взрослых — 20%; 4) 40 зайцев погибли от хишников.

Вопрос: Какова численность популяции к концу года?

Правильный ответ:

- 1. Исходные данные:
- Общая численность: 500 зайцев
- Взрослые самки: 30% от 500 = 150 особей
- Остальные: 500 150 = 350 особей (самцы + молодые)
- 2. Рождаемость:
- Каждая самка родила 8 зайчат:
- $150 \text{ самок} \times 8 = 1 \ 200 \text{ зайчат}$
- Дожило до года: 25% от 1 200 = 300 зайчат.
- 3. Смертность взрослых:
- Естественная смертность: 20% от 500 = 100 особей
- Гибель от хищников: 40 особей
- Общая смертность взрослых: 100 + 40 = 140 особей.
- 4. Выжившие взрослые:
- -500 140 = 360 особей (включая самок).
- 5. Итоговая численность:
- Взрослые: 360
- Молодые: 300
- Bcero: 360 + 300 = 660 зайцев

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

фонд оценочных ередеть по дисциплине «териология» проанализирован и признана актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры общей и частной зоотехнии от «»20 г. №
Заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии
Фонд оценочных средств по дисциплине «Териология» 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