### Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА

ОБЩЕЙ И ЧАСТНОЙ ЗООТЕХНИИ

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

#### Зоология

Направление подготовки/специальность 36.03.02 Зоотехния
(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Продуктивное животноводство и охотоведение
(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)

Квалификация выпускника: академический бакалавр
(квалификация выпускника)

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Зоология» 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.

	di I	100
Разработчик(и)	m	И. В. Руденко
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)
Фонд оценочных сречастной зоотехнии, прото	едств обсужден на засед кол № 11 от «АР» маря	ании ПМК кафедры общей и 2023года.
Председатель ПМК	AM Watte June	С. Н. Александров
Bertalish .	(подпись)	(ФОИ)
Фонд оценочных сре зоотехнии, протокол № <u>/</u>		нии кафедры общей и частной
Заведующий кафедрой	2019f	П. Б. Должанов
	(подиись)	(ФОИ)

## Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по \_\_\_\_\_\_ дисциплине «Зоология»

## 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):	2-й	3-й	3-й	
Общее количество часов – 108	Продуктивное животноводство и охотоведение	Лекции			
		16	10	10 ч.	
		Занятия семинарского типа			
	Образовательная	18	-	8 ч.	
	программа высшего образования –	Само	стоятельная	работа	
	программа	72	96	88	
	бакалавриата		ктная работ	1	
	- www.wzpw.w	2,0	2,0	2,0	
		Вид контроля: экзамен, зачёт			

### 1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Зоология»

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	Husbanne Tembi	часов
T 1	Тема 1.1«Зоология как система наук о животных. Систематика и	14
	характеристика типа простейших	
T 2	Тема 2.1 Происхождение многоклеточных. Характеристика типа	14
	кишечнополостных	
T 3	Тема 2.2 «Тип плоские черви	14
T 4	Тема 2.3 «Тип Круглые черви»	14
T 5	Тема 3.1 «Тип членистоногие».	24
T 6	Тема 4.1 «Тип Хордовые. Подтип позвоночные».	28
	Другие виды контактной работы	2
Всего		108

### 1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр	Шифр темы					
компетенции по ФГОС ВО	T1	Т2	Т3	T4	Т5	<b>T6</b>
ОПК-4.2.	+	+	+	+	+	+

### 1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

			ТЕКУЩИЙ К	ОНТРОЛЬ	•	
<u>№</u> 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 Б					
	Контроль	знаний	Контроль умений, навыков			
Тема 1	+	+	+	-	+	+
Тема 2	+	+	+	-	+	+
Тема 3	+	+	+	-	+	+
Тема 4	+	+	+	-	+	+
Тема 5	+	+	+	-	+	+
Тема 6	+	+	+	-	+	+

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

Результат обучения				
по дисциплине	не зачтено		зачтено	
I этап	Фрагментарные знания	Неполные	Сформированные, но	Сформированные и
Знать теоретические	теоретических основ	знаниятеоретических	содержащие	систематические
основы разработки	разработки системы	основ разработки	отдельные пробелызнания	знаниятеоретических
системы мероприятий по	мероприятий по	системы мероприятий по	теоретических основ	основ разработки системы
управлению почвенным	управлению	управлению почвенным	разработки системы	мероприятий по управлению
плодородием с целью его	почвенным плодородием с	плодородием с целью его	мероприятий по управлению	почвенным плодородием с
повышения (сохранения)	целью его повышения	повышения (сохранения)	почвенным плодородием с	целью его повышения
(ОПК4/ОПК4.2)	(сохранения)/		целью его повышения	(сохранения)
	Отсутствие знаний		(сохранения)	

П	ж.	n	D	37
II этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
Принимать конкретные	умениепринимать	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое умение
технологические	конкретные	умение принимать	пробелы умение принимать	принимать конкретные
решения с учетом	технологические	конкретные	конкретные	технологические решения
особенностей биологии	решения с учетом	технологические	технологические решения с	с учетом особенностей
животных, рационально	особенностей биологии	решения с учетом	учетом особенностей	биологии животных,
использовать	животных,	особенностей биологии	биологии животных,	рационального
биологические	рационального	животных,	рационального	использования
особенности животных	использования	рационального	использования	биологических
при производстве	биологических	использования	биологических	особенностей животных
продукции.(ОПК4 /	особенностей животных	биологических	особенностей животных	при производстве
ОПК-4.2))	при производстве	особенностей	при производстве	продукции.
	продукции \ Отсутствие	животных при	продукции.	
	умений.	производстве		
		продукции.		
III этап. Применение	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
конкретных	умениепринимать	не систематическое	сопровождающееся	систематическое
технологических	конкретные	умение принимать	отдельными ошибками	применение конкретных
решений с учетом	технологические	конкретные	применение конкретных	технологических решений
особенностей биологии	решения с учетом	технологические	технологических решений с	с учетом особенностей
животных,владение	особенностей биологии	решения с учетом	учетом особенностей	биологии животных,
проведением	животных,	особенностей биологии	биологии животных,	проведение
зоотехнической оценки	рационального	животных,	проведения зоотехнической	зоотехнической оценки
животных, основанной	использования	рационального	оценки животных,	животных, основанной на
на знании их	биологических	использования	основанной на знании их	знании их биологических
биологических	особенностей животных	биологических	биологических	особенностей.
особенностей.(ОПК-4	при производстве	особенностей	особенностей	occocimoción.
ОПК-4.2)	продукции \ Отсутствие	животных при	ocoocimioc icu	
Offic-4.2)	умений.	1		
	умении.	производстве		
		продукции. В целом		
		успешное, но		
		содержащее отдельные		
		пробелы		
		умениепринимать		
		конкретные		
		технологические		

	решения с учето		
	особенностей биологи	И	
	животных,		
	рационального		
	использования		
	биологических		
	особенностей		
	животных пр	И	
	производстве		
	продукции.		

### 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	
$F$ – хордовых $\Gamma$ – ланцетников	
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	
4. Нервная система, образованная окологлоточным нервным кольцом и брюшно	й
нервной цепочкой, есть у:	
А – рыб В – кишечнополостных.	
$\overline{b}$ – членистоногих $\Gamma$ -хордовых	
5. Отдел головного мозга позвоночных животных, который обеспечивае	Т
координацию движений:	_
$A$ — передний мозг $B$ — мозжечок $\Gamma$ — промежуточный мозг	
6. Непереваренные остатки пищи выбрасываются через рот у:	
$A$ – кишечнополостных $B$ – хордовых $\Gamma$ – кольчатых червей $\Gamma$ – кольчатых червей	
7. Органы дыхания отсутствуют у:	
А – кишечнополостных В – моллюсков	
$\overline{b}$ – членистоногих $\Gamma$ - хордовых	
8. Туловищные почки имеют:	
А – рыбы В – млекопитающие	
$\overline{b}$ – пресмыкающиеся $\Gamma$ - птицы	
9. Первичная полость тела имеется у:	
А – плоских червей В – кольчатых червей	
F – круглых червей $F$ - хордовых	
10. Оплодотворение наружное у большинства:	
А – земноводных В – млекопитающих	
$F$ – птиц $\Gamma$ - насекомых	
11. Развитие прямое у:	
А – насекомых В – птиц	
$\Gamma$ – земноводных $\Gamma$ – ленточных червей	
12. Через плохо проваренное мясо можно заразиться:	
А – аскаридой В – бычьим цепнем	
$\overline{b}$ – печеночным сосальщиком $\Gamma$ – энцефалитом	
13. К птенцовым относятся:	
A-утки $B-$ тетерева	
Б-гуси Г-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:
      А – аурелия
                     В – обелия
      Б – актиния
                      \Gamma – все перечисленные
16. У инфузории туфельки отсутствует:
       А – сократительная вакуоль
                                       В – стигма
                                       \Gamma – пелликула
       Б – ядро
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
   \overline{b} – 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
                                      Г – Насекомые и Двустворчатые
    Б – Птицы и Млекопитающие
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
B – земноводных \Gamma - млекопитающих
      Выводит из организма продукты жизнедеятельности клеток система органов:
                             В – выделительная
А – пищеварительная
Б – нервная
                             Г - кровеносная
      Сетчатая (диффузная) нервная система у:
4.
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:
А – ракообразных
                        В – насекомых
Б – кольчатых червей
                        Г - моллюсков
      Оплодотворение внутреннее у:
                  В – пресмыкающихся
А – рыб
Б – земноводных Г - ланцетников
```

Развитие непрямое у:

11 А – речного рака В – бабочки Б – дождевого червя Г - млекопитающего 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 12. 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; $\Gamma$  – 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: А – туловищный и хвостовой В – шейный, грудной, крестцовый, 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  $\Gamma$  – выполняет дыхательную функцию 19. Крылья без слитных опахал имеются у: A - утокВ – воробьев Б – страусов  $\Gamma$  – 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: А – резцов В – коренных зубов Б – клыков Г – имеются все виды зубов 22. К жвачным животным относится:

В – бегемот Г – никто из перечисленных Б – кабан

А – олень

_	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

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
«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
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	ие Проблема не Проблема рась		Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен
	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.	информации.	в представляемой 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 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. Систематика животных, её задачи.
- 2. Характеристика класса саркодовых.
- 3. Систематика и характеристика класса саркодовых.
- 4. Систематика и характеристика класса жгутиковых.
- 5. Систематика и характеристика вольвокса.
- 6. Систематика и характеристика эвглены зелёной.
- 7. Систематика и характеристика трипаносомы.
- 8. Систематика и характеристика класса ресничные.
- 9. Систематика и характеристика инфузории туфельки.
- 10. Систематика и характеристика класса споровики.
- 11. Характеристика, цикл развития малярийного плазмодия.
- 12. Характеристика, цикл развития токсоплазмы.
- 13. Общая характеристика и систематика типа кишечнополостные.
- 14. Систематика и характеристика гидры пресноводной.
- 15. Систематика и особенности развития сцифоидных медуз.
- 16. Общая характеристика типа плоские черви.
- 17. Общая характеристика класса сосальщики.
- 18. Общая характеристика класса ленточных червей.
- 19. Систематика, характеристика и цикл развития печёночного сосальщика.
- 20. Систематика, характеристика и цикл развития ланцетовидного сосальщика.
- 21. Систематика, характеристика и цикл развития бычьего цепня.
- 22. Систематика, характеристика и цикл развития свиного цепня.
- 23. Систематика, характеристика и цикл развития эхинококка.
- 24. Систематика, характеристика и цикл кошачьей двуустки.
- 25. Систематика, характеристика и цикл развития лентеца широкого.
- 26. Систематика, характеристика и цикл развития ремнеца.
- 27. Систематика, характеристика класса круглые черви.
- 28. Систематика, характеристика и цикл развития аскариды.
- 29. Систематика, характеристика, цикл развития трихинеллы.
- 30. Систематика, характеристика дождевого червя.
- 31. Общая характеристика и систематика типа членистоногие.
- 32. Систематика, характеристика бычьего овода.
- 33. Систематика, характеристика полостного овода.
- 34. Систематика, характеристика желудочного овода.
- 35. Систематика, характеристика класса ракообразные.
- 36. Общая характеристика класса паукообразные.
- 37. Особенности экологии клещей.
- 38. Общая характеристика насекомых.
- 39. Общественные насекомые.
- 40. Общая характеристика типа моллюсков.
- 41. Общая характеристика типа иглокожие.
- 42. Общая характеристика и классификация хордовых.
- 43. Характеристика бесчерепных.
- 44. Характеристика личиночно-хордовых.
- 45. Характеристика позвоночных.
- 46. Характеристика и классификация рыб.
- 47. Размножение, развитие и классификация земноводных.
- 48. Характеристика и классификация пресмыкающихся.
- 49. Общая характеристика птиц.
- 50. Общая характеристика млекопитающих, их классификация.

#### 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		

#### Комплект итоговых оценочных материалов

ОП	IK-4. Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности
	ременные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и
	ользовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а
	кже методы при решении общепрофессиональных задач
	Кк-4.2. Использует в профессиональной деятельности основные естественные,
	погические понятия)
	Б1.0.19 «ЗООЛОГИЯ»
	Задания закрытого типа
1	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:
	Что является основной задачей зоологии как науки?
	1) Изучение влияния космических факторов на животных.
	2) Изучение строения, жизнедеятельности, происхождения, систематики и
	эволюции животного мира.
	3) Разведение сельскохозяйственных животных.
	4) Разработка новых лекарственных препаратов для животных
	Правильный ответ: 2
2	Прочитайте текст и выберите один правильный вариант ответа:
	Какой из перечисленных признаков является общим для всех одноклеточных
	организмов?
	1) Наличие хлоропластов.
	2) Способность к фотосинтезу.
	3) Клеточное строение и выполнение всех жизненных функций в пределах
	одной клетки.
	4) Наличие многоклеточных органов и тканей
	Правильный ответ: 3
3	Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа:
	Какие организмы относятся к типу простейшие?
	1) Саркодовые.
	2) Жгутиковые.
	3) Инфузории.
	4) Кишечнополостные.
	Правильный ответ: 123
4	Прочитайте текст и установите последовательность:
İ	Установите последовательность стадий жизненного цикла малярийного
	плазмодия: (1 – образование спорозоитов в слюнных железах комара, 2 –
	Thousand Donato Donato Danata A no appare 3 December 19 December 1

проникновение в эритроциты человека, 3 – размножение в клетках печени, 4 –

	1)	комара и заражо 4-3-2-1	ение человека).						
		2 - 3 - 1 - 4							
		3 - 1 - 2 - 4							
		1 - 4 - 3 - 2	,			1			
		иите соответст	вующую последо	рвателы	юсть	ь цифр слева і	направ	30	
		ильный ответ: 1							
5	_	итайте текст и	=						
		новите соответс							
		сдой позиции, да	нной в левом сто	олбце, по	одбер	ите соответ	іствун	ощую позици	ю из
	право	го столбца:							
		T		<u> </u>					1
	A	сардовые		1		едвижение с	ПОМОЦ	цью	
					жгу	ТИКОВ			
	Б	жгутиковые		2	_	едвижение	c	помощью	
	В	инфузории		3		едвижение	c	помощью	
					peci	ничек			
		l		l l					ı
	3anui	иите выбранные	цифры под сооп	<i>пветств</i>	ующі	ими буквами:			
		_	A	Б		В			
	Праві	ильный ответ: 2	13		Į.				
			Задания	а откры	того	типа			
6	Проч	итайте текст и	впишите недост	ающее с	лова	в соответств	зующел	и контексту	
3.1	падеж	ce.							
		это на	ука, изучающ	ая стро	ение	, жизнедеят	ельно	сть, поведе	ние,
	эколо	огию, законом	ерности инди	видуал	ьного	о и истој	ричесі	кого разві	ития
		тных.							
		ильный ответ: За							
7		итайте текст и	впишите, что ну	ужно ук	азат	ь в соответст	пвующ	ем контекст	y
	падеж								
		вным призна	· ·			огоклеточнь		рганизмы	OT
	однок	леточных, явля	ется наличие _		, co	остоящих из	специ	ализирован	ных
	клето								
	-	ильный ответ: т							
8		итайте текст и	впишите недост	іающее с	лово	в соответств	зующел	и контексту	
	падеж								
	Упло	оских червей от	сутствует	CI	истем	іа, что огран	ичива	ет их разме	ры
	и опр	еделяет особенн	ости оомена ве	ществ.					
		ильный ответ: кр							
9		итайте текст и	впишите недост	іающее с	глово	в соответств	зующел	и контексту	
	падеж	ce.							
	Цикл	гразвития трема	атод включает	в себя н	еској	тьких проме	жуточ	ных	
		, что обест	<b>гечивает высок</b>	ую веро	ятно	сть заражен	ия око	нчательног	O'
	хозяи	іна.		_					
	Прас	177 111 111 024 0044	22999						
10	-	ильный ответ: хо		1.010	7.00		311101	14 1401/24 00:	
10		итайте текст и	впишите недост	іающее с	лово	в соответств	<i>зующе</i> л	и контексту	
Ì	падеж	ce.							

• Правильный ответ: финной  11 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем падеже.	
11 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем	
444	контексту
Особенностью строения круглых червей является наличие первичн	юй
тела, заполненной жидкостью.	
Правильный ответ: полости	
12 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем	контексту
падеже.	
Скребни – это облигатные, характеризующиеся	упрощенной
организацией и отсутствием пищеварительной системы.	
Правильный ответ: паразиты	
13 Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем	контексту
падеже.	
Основным признаком, объединяющим хордовых животных, являет	ся наличие
на определенном этапе развития.	
Правильный ответ: хорды	
14 Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе	 гм контексту
	Ž
падеже.	
	·•
Класс земноводные является переходной группой между водными и	<u> </u>
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными	
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными	
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе	гм контексту
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	гм контексту <b>лра</b> ,
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  15 Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	гм контексту <b>лра</b> ,
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.  является основой для изучения разнообразия животного ми выявления родственных связей между различными группами организ понимания закономерностей эволюционного процесса.	гм контексту <b>лра</b> ,
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.  является основой для изучения разнообразия животного ми выявления родственных связей между различными группами организ понимания закономерностей эволюционного процесса.  Правильный ответ: Классификация животных	ем контексту ира, мов и
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.  является основой для изучения разнообразия животного ми выявления родственных связей между различными группами организ понимания закономерностей эволюционного процесса.  Правильный ответ: Классификация животных  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе	ем контексту ира, мов и
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.  является основой для изучения разнообразия животного ми выявления родственных связей между различными группами организ понимания закономерностей эволюционного процесса.  Правильный ответ: Классификация животных  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	ем контексту пра, мов и
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	ем контексту пра, мов и
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.  является основой для изучения разнообразия животного ми выявления родственных связей между различными группами организ понимания закономерностей эволюционного процесса.  Правильный ответ: Классификация животных  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	ем контексту пра, мов и
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.  является основой для изучения разнообразия животного ми выявления родственных связей между различными группами организ понимания закономерностей эволюционного процесса.  Правильный ответ: Классификация животных  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.  В связи с переходом к наземному образу жизни у земноводных появляе дыхание, дополняющее кожное дыхание.	ем контексту пра, мов и
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	ем контексту  пра,  мов и  ем контексту  ется
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  15 Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	ем контексту пра, мов и ем контексту ется
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  15 Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	ем контексту  мра,  мов и  ем контексту  ется  берите из  пусков.
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  15 Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	ем контексту  пра,  мов и  ем контексту  ется  берите из пусков.  паличием
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	ем контексту  пра,  мов и  ем контексту  ется  берите из пусков.  паличием
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  15 Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	ем контексту  пра,  мов и  ем контексту  ется  берите из пусков.  паличием
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	ем контексту  пра,  мов и  ем контексту  ется  берите из пусков.  паличием
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	ем контексту  пра,  мов и  ем контексту  ется  берите из пусков.  паличием
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	ем контексту  пра,  мов и  ем контексту  ется  берите из пусков.  паличием
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  Травильный ответ: наземными позвоночными  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	ем контексту  пра,  мов и  ем контексту  ется  берите из пусков. паличием п, педе.
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  15 Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	ем контексту  мра,  мов и  ем контексту  ется  берите из пусков.  наличием  н,  реде.
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  15 Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	ем контексту  мра,  мов и  ем контексту  ется  берите из пусков.  наличием  н,  реде.
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	ем контексту  мра,  мов и  ем контексту  ется  берите из пусков.  наличием  н,  реде.
Класс земноводные является переходной группой между водными и Правильный ответ: наземными позвоночными  15 Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующе падеже.	ем контексту  пра,  мов и  ем контексту  ется  берите из пусков.  паличием  п, педе.  тание) может инов в порядке

# Какой из перечисленных классов позвоночных животных является наиболее прогрессивным с точки зрения эволюции?

- 1) Рыбы
- 2) Земноводные
- 3) Пресмыкающиеся
- 4) Млекопитающие

#### Правильный ответ: 4

Обоснование: Млекопитающие обладают наиболее сложной организацией, развитой нервной системой, высокой степенью адаптации к различным условиям среды и заботой о потомстве, что свидетельствует о их высокой эволюционной продвинутости.

19 Дайте развернутый ответ на вопрос в свободной форме

# Какие основные признаки отличают млекопитающих от других классов позвоночных животных?

*Правильный ответ:* Наличие молочных желез, шерстного покрова, диафрагмы, теплокровность, живорождение (за исключением яйцекладущих), развитая кора головного мозга.

20 Прочитайте условие задачи, запишите ответ.

Определите, к какому классу позвоночных животных относится организм, обладающий следующими признаками: костная ткань, чешуя, плавательный пузырь, двухкамерное сердце, жаберное дыхание.

Правильный ответ: Рыбы

## Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Зоология» 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 «Зоология» 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.