#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### <u>Б.1.О.41. «ЗООЛОГИЯ»</u>

для направления 36.03.02 – Зоотехния,

квалификация выпускника: бакалавр

Направленность (профиль) Зоотехнологии и интеллектуальные системы в животноводстве

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра общей зоотехнии

Разработчик рабочей программы: к.с.-х.н., доцент Шомина Е.И.

Воронеж - 2024 г.

Enlloging

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 –3оотехния, утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ № 972 от 22.09.2017 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры общей зоотехнии (протокол № 9 от 30.05.2024 г.)

Заведующий кафедрой

Артемов Е.С.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 10 от 24.06.24 г.).

Председатель методической комиссии

Шапошникова Ю.В.

Рецензент: Заместитель начальника отдела развития животноводства Департамента аграрной политики Воронежской области Ерофеев Р.Ю.

## 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

**Цель** - освоение знаний по зоологии как комплексной науки о морфологии, анатомии, физиологии, экологии и биоразнообразии животных.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- знакомство с основными признаками животного типа организации,
- знать место животных в трофических цепях и в биосфере Земли в целом,
- изучить основные закономерности эволюции животного мира, принципы филогенетической систематики и построения иерархической таксономии царства животных,
- изучить современное состояние животного мира и проблемы сохранения его разнообразия.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины – всесторонняя характеристика животных

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Зоология» относится к блоку обязательных дисциплин – Б.1.О.41.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Зоология» предполагает получение обучающимися знаний и умений, которые будут полезны при изучении таких дисциплин программы подготовки бакалавров, как «Кормление животных», «Разведение животных», «Зоогигиена»

## 2. Планируемы результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код Содержание		
	Способность определять био-	31	Знать нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, показатели качества сырья и продуктов животного происхождения	
ОПК-1	логический статус, нормативные общеклинические по- казатели органов и систем организма животных, а также	У1	Уметь определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	
	качества сырья и продуктов животного происхождения	H1	Владеть навыками использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов, а также качества сырья и продуктов животного происхождения.	

**Обозначение в таблице:** 3 — обучающийся должен знать: Y — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

## 3. Объём дисциплины и виды работ

## 3.1. Очная форма обучения

П	Очная форма обучения	Всего
Показатели	1	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	40,75	40,75
Общая самостоятельная работа, ч	67,25	67,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	40,00	40,00
лекции	14	14,00
лабораторные	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	
практические	26	26,00
в т.ч. практическая подготовка	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	49,50	49,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
курсовой проект	-	
курсовая работа	7	
зачет	-	
зачет с оценкой	-	
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к зачету	-	
подготовка к зачету с оценкой	-	
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

## 3.2. Заочная форма обучения

Поморожения	Заочная форма обучения	Всего	
Показатели	1		
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108	
Общая контактная работа, ч	4,75	4,75	
Общая самостоятельная работа, ч	103,25	103,25	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	4,00	4,00	
лекции	2	2	
лабораторные	2	2	
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
практические	-	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	85,50	85,50	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75	
групповые консультации	0,50	0,50	
курсовой проект	-	-	
курсовая работа	-	-	
зачет	-	-	
зачет с оценкой	-	-	
экзамен	0,25	0,25	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75	
подготовка к зачету	-	-	
подготовка к зачету с оценкой	-	-	
подготовка к экзамену	17,75	17,75	
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен	

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

#### Разлел 1. Общая зоология.

Введение. Зоология как система наук о животных (морфология, физиология, эмбриология, экология, зоогеография, палеонтология, филогенетика, систематика). Характерные особенности животных и их отличие от других форм живой материи. Значение зоологии в формировании эволюционно - биологического мировоззрения.

Краткий очерк истории развития зоологической науки.

Систематика животных, ее задачи и основные принципы. Происхождение и эволюция животных. Палеозоология. Филогенетика. Зоогеография.

#### Раздел 2. Одноклеточные или простейшие (*Protozo*a)

Тип Саркожгутиконосцы (Sarcomastigophora)

Тип Споровики (Sporozoa)

Типы Книдоспоридии (Cnidosporidia) и Микроспоридии (Microsporidia)

Тип Инфузории, или Ресничные (Ciliophora)

#### Раздел 3. Беспозвоночные животные

Основные черты многоклеточных животных. Теория происхождения многоклеточных (Э. Геккеля и И.И. Мечникова).

Тип Кишечнополостные (Coelenterata)

Тип Плоские черви (Plathelminthes)

Тип Круглые черви (Nemathelminthes)

Тип Кольчатые черви (Annelida)

Тип Членистоногие (Arthropoda)

Тип Моллюски, или Мягкотелые (Mollusca)

#### Раздел 4. Тип Хордовые (Chordata)

#### Холоднокровные позвоночные животные

Прогрессивные черты строения хордовых, обеспечившие им наиболее сложный тип организации, поведенческих реакций и широкое распространение в биосфере. Происхождение хордовых и деление на подтипы. Низшие хордовые. Краткая характеристика бесчерепных. Личиночнохордовые как вторично упрощенная группа организмов, идущая по пути морфофизиологического регресса..

#### Раздел 5. Теплокровные позвоночные животные

Подтип Черепные, или Позвоночные (*Vertebrata*) как высшие хордовые.. Переход от водной Среды к наземно-воздушной и эмбриональные приспособления (анамнии и амниоты). Теория филэмбриогенеза А.Н. Северцева. Геологическая история позвоночных.

Надкласс Рыбы (*Pisces*) как высшая форма первичноводных животных. приспособление групп надкласса к водному образу жизни.

Надкласс Четвероногие, или наземные позвоночные (Tetrapoda).

Класс Земноводные, или Амфибии (Amphibia)

Земноводные как примитивные наземные позвоночные.

Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии (Reptilia)

Особенности строения и экологии пресмыкающихся как полностью наземных позвоночных

Класс Птицы (Aves)

Прогрессивные черты в строении птиц и приспособления к полету. Экологические группы птиц. Размножение. Сезонные миграции. Происхождение. Классификация. Происхождение домашних птиц. Ресурсы охотничье - промысловых птиц и их использование. Редкие виды птиц, их охрана. Дичеразведение.

Класс Млекопитающие (Mammalia)

Млекопитающие - важнейшая группа позвоночных животных. Основные анатомо - морфологические признаки млекопитающих. Особенности строения головного мозга, поведение млекопитающих. Размножение и развитие. Экология млекопитающих, их происхождение.

#### Раздел 6. Прикладная зоология

Экономическое значение млекопитающих. «Неолитическая революция», ее причины, сущность и значение: переход к интенсивному использованию природной среды. Возникновение животноводства как ее важнейшая составная часть. Приручение и одомашнивание диких предков домашних животных. Происхождение домашних млекопитающих. Млекопитающие как объекты разведения и племенного дела в животноводстве. Звероводство, кролиководство, оленеводство. Использование ресурсов диких копытных, зайцеобразных и грызунов в обеспечении продовольственными ресурсами.

Охрана животных в процессе эксплуатации. Акклиматизация ценных млекопитающих в Росси и СНГ. Охрана редких видов. Роль заповедников и других охраняемых территорий. Красная книга.

# 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

#### 4.2.1. Очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Лекции	ПЗ	Сам. раб.
1	Общая зоология		4	4,5
2	Простейшие	0,5	-	10
3	Беспозвоночные животные	0,5	4	8
4	Холоднокровные позвоночные животные	0,5	6	15
5	Теплокровные позвоночные животные	0,5	2	2
6	Прикладная зоология	2	10	10
14	Всего часов	14	26	49,5

4.2.2. Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Лекции	ЛЗ	Сам. раб.
1	Общая зоология	2	-	16,5
2	Простейшие		-	10,5
3	Беспозвоночные животные		-	12,5
4	Холоднокровные позвоночные животные		-	21,5
5	Теплокровные позвоночные животные	-	_	4,5

6	Прикладная зоология	-	2	20
	Всего часов	2	2	85,5

# 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

No	Тема самостоятель-		Объ	ём, ч
п/п	ной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучени	
11/11	non puccibi		очная	заочная
1	Общая зоология	<u>Блохин, Г. И.</u> Зоология / Г. И. Блохин .— Москва : Лань, 2017 .— Рекомендовано НМС по направлению «Зоотех-	4,5	16,5
2	Простейшие	ния» в качестве учебника для студентов высших учебных заведений.—	10	10,5
3	Беспозвоночные животные	<ul> <li>URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/95142">https://e.lanbook.com/book/95142</a></li> <li>Шомина Е.И. Методические указания для самостоятельной работы по изучению дисциплины «Зоология» и задания для выполнения контрольной работы для обучающихся по направлению 36.03.02 – Зоотехния. Воронеж: ВГАУ, 2017.</li> </ul>	8	12,5
4	Холоднокровные позвоночные животные		15	21,5
5	Теплокровные позво- ночные животные		2	4,5
6	Прикладная зоология		10	20
Всего			49,5	85,5

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

## 5.1. Этапы формирования компетенций

Раздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достиже- ния компетенции
Общая зоология		31
	ОПК-1	У1
		H1
Простейшие		31
	ОПК-1	У1
		H1
Многоклеточные беспозвоночные	ОПК-1	31
		У1

		H1
Холоднокровные позвоночные живот-	ОПК-1	31
		У1
ные		H1
Теплокровные позвоночные животные	ОПК-1	31
-		У1
		H1
Прикладная зоология	ОПК-1	31
		У1
		H1

## 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной	неудовлет-	удовлетво-	vonouio	ОТПИЦІО
шкале	ворительно	рительно	хорошо	отлично

## 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

	1 1 '
Оценка, уровень до- стижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освое- на	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

	теритерии оденки тестов			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%			
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%			
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%			
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%			

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения	Описание критериев
компетенций	CTUTOVIT VOLCOVOTOVIO VIDOROVIVO OVOLVIO VOTOROVO DA
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибки при ее выполнении, но способен исправить	

	их при помощи преподавателя.
Не зачтено,	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допус-
компетенция не	кает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить
освоена	их при помощи преподавателя.

## 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

## 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

No	Содержание	Компе-	идк
	1.Зоология как система наук о животных.	ОПК-1	31, У1, Н1
	2.Основные понятия о систематике животных, ее зада-		- , - ,
	чи и основные принципы.		
	3. Происхождение и эволюция животных.		
	4.Палеозоология.		
	5.Филогенетика.		
	6.Зоогеография		
	7. Простейшие		
	8.Общие свойства и происхождение многоклеточных		
	животных. Гипотезы Э. Геккеля и И.И. Мечникова.		
	9. Жизненные циклы геогельминтов и биогельминтов.		
	10.Общая характеристика членистоногих и их проис-		
	хождение. Классификация.		
	11.Общая характеристика и классификация хордовых.		
	12. Характеристика позвоночных как высших хордо-		
	вых. Классификация хордовых. Анамнии-низшие и ам-		
	ниоты -высшие позвоночные.		
	13. Морфология и анатомия рыб в связи с особенно-		
	стями их экологии.		
	14. Ресурсы рыб и их использование человеком.		
	15.Земноводные как примитивные наземные позво-		
	ночные. Особенности экологии, сезонного и суточного		
	циклов жизни земноводных.		
	16.Пресмыкающиеся как первично-наземные позво-		
	ночные. Морфология и анатомия пресмыкающихся.		
	Размножение и развитие пресмыкающихся.		
	17.Значение яйцевых и зародышевых оболочек в онто-		
	генезе и филогенезе рептилий. Классификация и про-		
	исхождение рептилий.		
	18.Морфология и анатомия птиц в связи с их приспо-		
	соблением к полету. Классификация птиц. Экологиче-		
	ские группы птиц. Роль птиц в разных экосистемах.		
	19.Общая характеристика млекопитающих. Классифи-		
	кация. Экологические группы млекопитающих. Роль в		
	экосистемах.		
	20.Особенности морфологии и анатомии млекопита-		
	ющих, размножение и развитие.		

5.3.1.2. Задачи к экзамену

	5.5.1.2. Задачи к экзамену			
№	Содержание	Компе- тенция	идк	
1	Какие животные нашей местности, по-вашему, нуждаются в охране. Предложите меры охраны.	ОПК-1	31, Y1, H1	
2	Из гнезда сокола-сапсана были взяты для питомника 2 яйца. Опишите дальнейшие действия.	ОПК-1	31, У1, Н1	
3	Какие из диких животных нашей местности являются перспективными для хозяйственного использования. Опишите возможности их использования. Ответ обоснуйте.	ОПК-1	31, У1, Н1	
4	При содержании редких видов животных в зоопарках допускается применение близкородственного скрещивания. Опишите, как можно уменьшить проявление инбредной депрессии.	ОПК-1	31, Y1, H1	
5	Вы нашли птенца, выпавшего из гнезда. Ваши действия	ОПК-1	31, У1, Н1	
6	Опишите действия человека при встрече с диким агрессивным животным	ОПК-1	31, У1, Н1	

## 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрены

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрены

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрены

## 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

## 5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Установите соответствие между примерами биотических	ОПК-1	31, У1, Н1

	связей и их обозначением		
2		ОПК-1	31, У1, Н1
2	Образование видов животных изучает	OTIK 1	31, 31,111
3	Сопоставление данных палеонтологии, сравнительной	ОПК-1	31, У1, Н1
	морфологии и эмбриологии используется методом	01111	01, 01, 111
4	Часть территории или акватории земного шара, на кото-	ОПК-1	31, У1, Н1
	рой постоянно встречаются популяции определённого		, , , , , , , , ,
	вида животных		
5		ОПК-1	31, У1, Н1
	Места зимовок птиц - это		
6	Наибольшее число видов беспозвоночных животных	ОПК-1	31, Y1, H1
	описано в группе		
7	Наибольшее число видов позвоночных животных описа-	ОПК-1	31, У1, Н1
	но в группе		
8	Наибольшее число видов водных животных описано в	ОПК-1	31, У1, Н1
	группе		
9	6 классов животных: млекопитающие, птицы, гады, ры-	ОПК-1	31, У1, Н1
	бы, насекомые, черви - было выделено в системе, кото-		
	рую составил		
10	Биномиальную номенклатуру предложил	ОПК-1	31, У1, Н1
11	Установите соответствие между зоогеографической об-	ОПК-1	31, У1, Н1
	ластью суши и её обитателем		
12	Установите соответствие между зоогеографической об-	ОПК-1	31, У1, Н1
	ластью океана и её обитателем		
13	По типу питания к фильтраторам, пропускающим воду	ОПК-1	31, У1, Н1
	через мантильную полость, относится:	0 774 1	2
14	К низшим ракообразным относятся:	ОПК-1	31, У1, Н1
1.5		OFFIC 1	D1 X71 XX1
15	Ядовитые железы отсутствуют у:	ОПК-1	31, У1, Н1
1.0		OFFIC 1	71 171 171
16	Полость тела насекомого заполнена:	ОПК-1	31, У1, Н1
17		OFFIC 1	21 371 111
17	Сосущий ротовой аппарат характерен для:	ОПК-1	31, У1, Н1
1.0		ОПТ 1	21 371 111
18	Расстояние от конца рыла до конца самой длинной лопа-	ОПК-1	31, У1, Н1
10	сти хвостового плавника — это длина	ОПИ 1	21 7/1 111
19	Распределите типы чешуи по сложности	ОПК-1	31, У1, Н1
20	Variationuma accompanamento valvento municipalita de la companamento d	ОПК-1	31, У1, Н1
20	Установите соответствие между типом чешуи и представителем рыб	OHK-I	э1, у1, П1
21	Britalem pho	ОПК-1	31, Y1, H1
41	Какая чешуя изображена на рисунке	OHK-I	31, 31, 111
22	Продолжите список частей контурного пера: ствол,	ОПК-1	31, Y1, H1
	наружное опахало, внутреннее опахало, стержень,	OHIV-1	J1, J1, III
	impymnoe onununo, biryrpennee onununo, erepmens,		
23	Какая из предложенных зубных формул принадлежит	ОПК-1	31, У1, Н1
23	свинье:	01111-1	J1, J1, 111
24	Какая из предложенных зубных формул принадлежит	ОПК-1	31, У1, Н1
	грызунам:	O1111-1	91, 91,111
	1 pas jumi.		

25	Установите соответствие между рисунком и промерами	ОПК-1	31, У1, Н1
	<u>тела</u>		
26	Укажите тип пера, приведённого на рисунке	ОПК-1	31, У1, Н1
27	Установите соответствие между рисунком и видами зу-	ОПК-1	31, У1, Н1
	бов		, ,
28	В Красную книгу Воронежской области занесены	ОПК-1	31, У1, Н1
29	В состав задней конечности амфибий не входит	ОПК-1	31, У1, Н1
30	В Красную книгу России занесены	ОПК-1	31, У1, Н1

Часть 2. 31. Установите соответствие между рисун-32. Установите соответствие между рисунком и видами зубов: ком и промерами тела: А- резцы -..... , Б-клыки- ...... 1- длина тела-..., 2 – длина хвоста-..., 3-В-предкоренные - ...., Г-коренные- ...... длина ступни - ....., 4-длина уха -..... 33. Какая из предложенных зубных формул 34. Какая из предложенных зубных формул принадлежит свинье: принадлежит грызунам: A- i 1/1 c 0/0 p 1/1 m 3/3 A- i 1/1 c 0/0 p 1/1 m 3/3 Б- i 3/3 с 1/1 р 4/4 m 3/3 Б- i 3/3 с 1/1 р 4/4 m 3/3 B- i 3/3 c 1/1 p 4/4 m 2/2 B- i 3/3 c 1/1 p 4/4 m 2/2  $\Gamma$ - i 2/2 c 1/1 p 2/2 m 3/3  $\Gamma$ - i 2/2 c 1/1 p 2/2 m 3/3 35. Расстояние между наиболее выступаю-36. Наименьшее расстояние между внутщей вперед и наиболее выступающей назад ренними краями глазниц - это точками черепа – это 37. Укажите тип пера, приведённого на ри-38. Назовите остальные части тела птицы: сунке 40. Установите соответствие: 39. Укажите типы хвостовых плавников

E STATE OF THE STA	А-контурное перо
E, 3-	Б- нитевидное перо, щетинки
И, К -	В- пуховое перо Г – пух
41. Продолжите список частей контурного	42. Закончите список типов чешуи:
пера: ствол, наружное опахало, внутреннее опахало, стержень,	Плакоидная, ганоидная, циклоидная,
43. Чешуя какого типа изображена на ри-	44. Расстояние от конца рыла до конца са-
сунке:	мой длинной лопасти хвостового плавника
	длина.

#### Часть 3

- 45. Четырехкамерное сердце характерно для
- -: морских черепах
- -: крокодилов
- -: хамелеонов
- -: попугаев
- 46. Участки тела птиц, не покрытые перьями называются
- -: птерилиями
- -: аптериями
- -: морфами
- -: опахалами
- 47. Какие из перечисленных групп птиц во время линьки не теряют способность к полету
- -: ласточки
- -: гуси
- -: утки
- -: лебеди
- 48. Шерстный покров полностью отсутствует у всех
- -: тюленей
- -: китов
- -: обезьян
- -: свиней
- 49. У каких из перечисленных групп млекопитающих есть киль
- -: дельфины
- -: кошачьи
- -: летучие мыши
- -: обезьяны
- 50. Головной мозг млекопитающих характеризуется развитием полушарий:
- -: переднего мозга

- -: среднего мозга
- -: продолговатого мозга
- -: мозжечка
- 51. По типу питания к фильтраторам, пропускающим воду через мантильную полость, относится
- -: мидия
- -: виноградная улитка
- -: каракатица
- -: осьминог
- 52. К низшим ракообразным относятся
- -: бокоплавы
- -: мокрицы
- +-: циклопы
- -: речной рак
- 53. Ядовитые железы отсутствуют у
- -: пауков-крестовиков
- -: пауков-волков
- -: сольпуг (фаланг)
- -: пауков-птицеядов
- 54. К кровососущим насекомым относится
- -: комар малярийный
- -: оса обыкновенная
- -: шершень обыкновенный
- -: пчела
- 55. Полость тела насекомого заполнена:
- -: лимфой
- -: гемолимфой
- -: паренхимой
- -: мезенхимой
- 56. Сосущий ротовой аппарат характерен для:
- -: жуков
- -: вшей
- -: комаров
- -: бабочек
- 57. Какой из перечисленных видов рыб на нерест мигрирует из европейских рек в Саргассово море
- -: язь
- -: осетр европейский
- -: угорь обыкновенный
- -: горбуша
- 58. Какой вид рыб отличается наивысшей плодовитостью (до 300 млн. икринок за раз)
- -: белуга
- -: рыба-луна
- -: рыба-пила
- -: рыба-меч
- 59. Икра каких рыб известна пол названием «красной икры»
- -: лососевые
- -: осетровые
- -: карповые
- -: окунёвые
- 60. Какой тип дыхания отсутствует у взрослых лягушек

- -: кожный
- -: лёгочный
- -: кожно-лёгочный
- -: жаберный
- 61. У некоторых бесхвостых амфибий на концах пальцев есть расширенные диски (присоски), позволяющие передвигаться по стволам деревьев. О ком идёт речь?
- -: жерлянках
- -: чесночницах
- -: жабах-повитухах
- -: квакшах
- 62. В состав задней конечности амфибий не входит
- -: бедро
- -: голень
- -: кисть
- -: стопа
- 63. Крокодилы могут быстро передвигаться в воде за счёт
- -: передних лап
- -: задних лап
- -: хвоста
- -: змееобразных движений тела
- 64. Образование видов животных изучает
- -: макроэволюция
- -: микроэволюция
- -: мегаэволюция
- -: синэкология
- 65. Сопоставление данных палеонтологии, сравнительной морфологии и эмбриологии используется методом
- -: популяционно-генетическим
- -: тройного параллелизма
- -: молекулярно-генетическим
- -: историческим
- 66. Часть территории или акватории земного шара, на которой постоянно встречаются популяции определённого вида животных
- -: ареал
- -: фауна
- -: биотоп
- -: область странствий
- 67. Места зимовок птиц это
- -: ареал
- -: фауна
- -: биотоп
- -: область странствий
- 68. Наибольшее число видов беспозвоночных животных описано в группе
- -: насекомые
- -: паукообразные
- -: моллюски
- -: коралловые полипы
- 69. Наибольшее число видов позвоночных животных описано в группе
- -: млекопитающие
- -: птицы
- -: рептилии

- -: рыбы
- 70. 6 классов животных: млекопитающие, птицы, гады, рыбы, насекомые, черви было выделено в системе, которую составил
- -: Линней
- -: Кювье
- -: Ривинус
- -: Геккель
- 71. Какая из предложенных зубных формул принадлежит свинье
- -: i 1/1 c 0/0 p 1/1 m 3/3
- -: i 3/3 c 1/1 p 4/4 m 3/3
- -: i 3/3 c 1/1 p 4/4 m 2/2
- -: i 2/2 c 1/1 p 2/2 m 3/3
- 72. Какая из предложенных зубных формул принадлежит грызунам
- -: i 1/1 c 0/0 p 1/1 m 3/3
- -: i 3/3 c 1/1 p 4/4 m 3/3
- -: i 3/3 c 1/1 p 4/4 m 2/2
- -: i 2/2 c 1/1 p 2/2 m 3/3
- 73. В Международную Красную книгу занесены
- -: выдра
- -: ёрш
- -: соловей
- -: выхухоль
- 74. Расстояние от конца рыла до конца самой длинной лопасти хвостового плавника это ...... длина
- 75. Шесть классов животных: млекопитающие, птицы, гады, рыбы, насекомые, черви было выделено в системе, которую составил.....

#### 5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
	1.Зоология как система наук о животных.	ОПК-1	31, У1
	2.Основные понятия о систематике животных.		
	3.Общая характеристика одноклеточных животных.		
	4. Характеристика типа саркожгутиконосцев, их класси-		
	фикация.		
	5. Характеристика типа споровиков, их классификация.		
	6.Характеристика типов книдоспоридий и микроспори-		
	дий, их классификация.		
	7. Характеристика типа инфузории, их классификация.		
	8.Общие свойства и происхождение многоклеточных		
	животных. Гипотезы Э. Геккеля и И.И. Мечникова.		
	9.Особенности организации и жизнедеятельности ки-		
	шечнополостных. Классификация кишечнополостных.		
	10.Плоские черви. Классификация.		
	11. Морфология и анатомия ресничных червей и дигене-		
	тических сосальщиков в связи с их образом жизни.		
	12.Циклы развития трематод и их патогенное значение.		
	13.Строение и физиология ленточных червей. Лентецы		
	и цепни.		

- 14.Общая характеристика круглых червей, их классификация.
- 15.Нематоды-паразиты растений (фитонематоды): галловая, свекловичная, картофельная, пшеничная.
- 16. Круглые черви-паразиты животных и человека (аскариды, острицы, власоглавы, трихинеллы и др.).
- 17. Жизненные циклы геогельминтов и биогельминтов.
- 18. Характеристика типа кольчатых червей как высших червей. Классификация.
- 19. Экология, морфология и анатомия многощитинковых, малощитинковых и пиявок.
- 20. Роль кольчатых червей в эволюции беспозвоночных, значение в почвообразовании.
- 21.Общая характеристика членистоногих и их происхождение. Классификация.
- 22.Особенности экологии, морфология и анатомия ракообразных.
- 23.Многообразие ракообразных, их использование человеком. Роль ракообразных, как промежуточных хозяев гельминтов.
- 24. Сравнительная морфология паукообразных.
- 25.Скорпионы, пауки, клещи, их морфологические особенности, образ жизни, представители практическое значение.
- 26. Клещи как возбудители и распространители инвазионных и инфекционных заболеваний животных и человека. Иксодовые клещи, их значение для животноводства и здравоохранения. Почвенные клещи и их роль в распространении гельминтов.
- 27.Общая характеристика класса насекомых.
- 28. Насекомые с неполным превращением.
- 29. Насекомые с полным превращением.
- 30.Значение насекомых в почвообразовательных процессах, в опылении растений, в пчеловодстве и шелководстве.
- 31.Вред насекомых. Основные методы борьбы с насекомыми, наносящими ущерб животноводству, растениеводству.
- 32.Общая характеристика моллюсков. Особенности экологии. Классификация.
- 33. Сравнительная морфология брюхоногих, двустворчатых и головоногих моллюсков.
- 34.Значение моллюсков в природе и их использование человеком. Роль моллюсков как промежуточных хозяев гельминтов домашних и диких животных и человека.
- 35.Общая характеристика и классификация хордовых.
- 36. Характеристика бесчерепных и личиночнохордовых.
- 37. Морфология и анатомия головохордовых, их признаки как низших хордовых.
- 38. Характеристика позвоночных как высших хордовых.
- 39. Классификация хордовых.

40. Анамнии-низшие и амниоты -высшие позвоночные.	
41. Морфология и анатомия рыб в связи с особенностями	
их экологии.	
42. Хрящевые и костные рыбы, их классификация.	
43. Ресурсы рыб и их использование человеком.	
44.Земноводные как примитивные наземные позвоноч-	
ные.	
45.Особенности экологии, сезонного и суточного цик-	
лов жизни земноводных.	
46. Размножение и развитие земноводных.	
47. Классификация и происхождение земноводных.	
48.Пресмыкающиеся как первично-наземные позвоноч-	
ные.	
49. Морфология и анатомия пресмыкающихся	
50. Размножение и развитие пресмыкающихся.	
51.Значение яйцевых и зародышевых оболочек в онто-	
генезе и филогенезе рептилий.	
52.Классификация и происхождение рептилий.	
53. Морфология и анатомия птиц в связи с их приспо-	
соблением к полету.	
54.Классификация птиц.	
55. Экологические группы птиц. Роль птиц в разных эко-	
системах.	
57. Роль птиц в истреблении растительноядных насеко-	
мых и грызунов.	
58.Общая характеристика млекопитающих. Классифи-	
кация.	
59. Экологические группы млекопитающих. Роль в эко-	
системах.	
60.Особенности морфологии и анатомии млекопитаю-	
щих, размножение и развитие.	

## 5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Какие животные нашей местности, по-вашему, нуждаются в охране. Предложите меры охраны.	ОПК-1	31, Y1, H1
2	Из гнезда сокола-сапсана были взяты для питомника 2 яйца. Опишите дальнейшие действия.	ОПК-1	31, У1, Н1
3	Какие из диких животных нашей местности являются перспективными для хозяйственного использования. Опишите возможности их использования. Ответ обоснуйте.	ОПК-1	31, Y1, H1
4	При содержании редких видов животных в зоопарках допускается применение близкородственного скрещивания. Опишите, как можно уменьшить проявление ин-	ОПК-1	31, Y1, H1

	бредной депрессии.		
5	Вы нашли птенца, выпавшего из гнезда. Ваши действия	ОПК-1	31, У1, Н1

#### 5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрены

## 5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрены

## 5.4. Система оценивания достижения компетенций

#### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК-1 Способность определять биологический статус, нормативные общеклинические						
	показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов					
	отного происхождения					
Инди ОПК	икаторы достижения компетенции -1	Номера вопросов и задач				
Код	Содержание	Вопросы к экзамену	Задачи			
31	Знать нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, показатели качества сырья и продуктов животного происхождения	1-20	1-4			
У1	Уметь определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	1-20	1-4			
Н1	Владеть навыками использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов, а также качества сырья и продуктов животного происхождения.	1-20	1-4			

## 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

	ОПК	<ul><li>Способность определять биологи</li></ul>	ческий стату	с, нормативны	е общеклинические
показатели органов и систем организма животных,				также качества	сырья и продуктов
животного происхождения					
	Индикаторы достижения компетенции ОПК-1		Номера вопросов и задач		
	Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков

31	Знать нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, показатели качества сырья и продуктов животного происхождения	1-75	1-20	1-4
У1	Уметь определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	1-75	1-20	1-4
Н1	Владеть навыками использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов, а также качества сырья и продуктов животного происхождения.	1-75	-	1-4

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

## 6.1. Рекомендуемая литература.

№	Библиографическое описание	Тип из- дания	Вид учеб- ной лите- ратуры
1	<u>Блохин</u> Г.И. Зоология [Электронный ресурс] / Г.И.Блохин. — Санкт- Петербург: Лань, 2017 .— Гриф УМО .— <url: <u="">https://e.lanbook.com/book/95142&gt;</url:>	Учебное	Основная
2	Лукин Е.И. Зоология. – Агропромиздат, 1989.	Учебное	Дополни- тельная
3	Шомин А. Е. Разведение хищных птиц: учебное пособие/ А. Е. Шомин, Е. И. Шомина, О. В. Ларина.— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 .— 108 с.— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b145916.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b145916.pdf&gt;</url:>	Учебное	Дополни- тельная
4	Карташев Н.Н., Соколов В.Е., Шилов И.А. Практикум по зоологии позвоночных. – М.: Высшая школа, 1981.—320 с.	Учебное	Дополни- тельная
5	Родионов Г.В. Экология и селекция сельскохозяйственных животных : Учеб.пособие / Г.В. Родионов, В.Т. Христенко .— М. : Агроконсалт, 2002 .— 198с. — ISBN 5-94325-037-9.	Учебное	Дополни- тельная
9	<u>Шомина Е.И.</u> Методические указания для самостоятельной работы по изу-	Методи-	

	чению дисциплины «Зоология» и задания для выполнения	ческая	
	контрольной работы для обучающихся по направлению		
	36.03.02 – зоотехния - 2017.		
	Шомина Е.И. Методические указания для лабораторных работ по дисциплине «Зоология» для обучающихся по направлению 36.03.02 – зоотехния - 2017.	Методи- ческая	
10	Зоотехния [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Зоотехния", 2012-2014, 2019 [ЭИ].	Периоди- ческая	
11	Проблемы биологии продуктивных животных: научнотеоретический журнал / учредитель: ГНУ ВНИИ физиологии, биохимии и питания сх. животных Российской академии сельскохозяйственных наук.— Боровск Калужской области, 2014-2019 [ЭИ].	Периоди- ческая	
12	Кролиководство и звероводство: Ежемесячный научно- производственный журнал, 2012 – 2020.	Периоди- ческая	

## 6.2. Ресурсы сети Интернет

## 6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

## 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	База данных Информационные системы «Биоразнообразие России»	http://www.zin.ru/BioDiv/
2	ZOOINТ Зоологическая интегрирован- ная информационно-поисковая система	https://www.zin.ru/projects/zooint_r/
3	Базы данных по сельскому хозяйству и пищевой промышленности "АГРОС"	www.cnshb.ru/cataloga.shtm
4	Информационная система по сельскохо- зяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

## 6.2.3. Сайты и информационные порталы

лу пазвание газмещение	No	Название	Размещение
------------------------	----	----------	------------

Перечень документов, подтверждающих наличие/право использования цифровых (электронных) библиотек, ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)						
учебный (за период,						
год	№ п/п		P A			
2024/2025	1.	Контракт № 656/ДУ от 30.12.2022. (ЭБС	01.01.2023	_		
		«ZNANOUM.COM»)	31.12.2023			
	2.	Контракт № 411-ДУ от 10.10.2022. (ЭБС	12.10.2022	_		
		«ЛАНЬ»)	11.10.2023			
	3.	Лицензионный контракт № 62/ДУ от	01.01.2023	_		
		23.03.2023. (ЭБС НЭБ eLIBRARY)	31.12.2023			
4. Контракт № 493/ДУ от 11.11.2022. (Электронные формы учебников для СПО)			11.11.2022	_		
			11.11.2023			
	28.03.2017	-				
		ональная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2022			
			(пролонгация	до		
			28.03.2027)			
	6.	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно			

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

## 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение) по-
учебной деятельности, предусмотренной учебным пла-	мещений для проведения всех
ном, в том числе помещения для самостоятельной рабо-	видов учебной деятельности,
ты, с указанием перечня основного оборудования, учеб-	предусмотренной учебным
но-наглядных пособий и используемого программного	планом (в случае реализации
обеспечения	образовательной программы в
	сетевой форме дополнительно
	указывается наименование ор-
	ганизации, с которой заключен
	договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	394087, Воронежская область,
типа: комплект учебной мебели, демонстрационное обо-	г. Воронеж, ул. Ломоносова,
рудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная	112, a. 218
техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	
и обеспечением доступа в электронную информационно-	
образовательную среду используемое программное обес-	
печение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-	
Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox /	
Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	394087, Воронежская область,
типа, семинарского типа, текущего контроля и промежу-	г. Воронеж, ул. Ломоносова,

точной аттестации, индивидуальных и групповых кон-	112, a. 326
сультаций: комплект учебной мебели, демонстрационное	
оборудование с возможностью подключения к сети "Ин-	
тернет" и обеспечением доступа в электронную инфор-	
мационно-образовательную среду используемое про-	
граммное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows,	
DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс браузер /	
Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice,	
учебно-наглядные пособия: коллекция кормов, муляжи	
сельскохозяйственных животных, мультимедийное обо-	
рудование, лабораторное оборудование: термостат, су-	
шильный шкаф	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского	394087, Воронежская область,
типа, текущего контроля и промежуточной аттестации,	г. Воронеж, ул. Ломоносова,
индивидуальных и групповых консультаций: комплект	112, a. 316
учебной мебели, демонстрационное оборудование и	
учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование:	
дистиллятор	
Помещение для хранения и профилактического обслужи-	394087, Воронежская область,
вания учебного оборудования: мебель для хранения и об-	г. Воронеж, ул. Ломоносова,
служивания учебного оборудования, набор демонстраци-	112, a. 317
онного оборудования и учебно-наглядных пособий, лабо-	
раторное оборудование: вытяжной шкаф, микроскопы,	
центрифуга	
Помещение для самостоятельной работы: комплект учеб-	394087, Воронежская область,
ной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	г. Воронеж, ул. Ломоносова,
наглядные пособия, компьютерная техника с возможно-	114б, а. 18 (с 16 часов до 19 ча-
стью подключения к сети "Интернет" и обеспечением до-	сов)
ступа в электронную информационно-образовательную	
среду, используемое программное обеспечение MS	
Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
MediaPlayer Classic, Яндекс браузер / Mozilla Firefox /	
Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	

## 7.2. Программное обеспечение

## 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows /	ПК в локальной сети
	OpenOffice	ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu	ПК в локальной сети
	Reader	ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Ex-	ПК в локальной сети
	plorer	ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети
		ВГАУ

6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

## 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (демоверсия)	ПК в локальной сети ВГАУ

## 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой препода-	Подпись заведующего
димо согласование	ется дисциплина	кафедрой
Кормление животных	Общей зоотехнии	- Expression
Разведение животных	Общей зоотехнии	Expressive -
Зоогигиена	Общей зоотехнии	- De any

## Приложение

# Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	у: Потребность		Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год.	Внести изменения в адрес Учебного корпуса факультета ветеринарной медицины - РФ, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114а