Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Юлдашбаев Юсупжан Артыкович

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ

Должность: И.о. директоры из титута зоотехнии и биологии

4:38федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: **19**104.2024 16 44:38 г. п. г. л. г. уникальный программный ключ. **POCC** 5fc0f48fbb34735b46931597ee06994d56e515e6

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – d56e515e6 МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУВОРГАУ - МСХАимениК.А. Тимирязева)

Институт зоотежнии и биологии Кафедра зоологии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора

института зоотехнии и биологии

Ю.А. Юлдашбаев

" 28

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.17 Зоология

для подготовки бакалавров

ΦΓΟСΒΟ

Направление: 36. 03. 02 Зоотехния

Направленность: «Кормление животных и технология кормов»; «Биотехнология и генетика в селекции животных»; «Технология

производства продуктов животноводства»

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2023

Kypc 1

Семестр 1,2

Разработчик (и): Блохин Г.И., д.с.-х. н., профессор Репензент: Панов В.П., профессор кафедры морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы РГАУ-МСХА имени « syera 202 r. К.А. Тимирязева, д.б.н. требованиями ФГОС ВО по Программа составлена в соответствии C направлению подготовки 36. 03. 02 Зоотехния и учебного плана Программа обсуждена на заседании кафедры зоологии протокол № 1 от «З» О8 2025г. Shull «28» abyera 2023r. Зав. кафедрой: к.б.н., доцент Кидов А.А. Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой: . «Д» авуель 2023г. «Д» авуель 2023г. «Д» авуель 2023г. д.б.н., профессор Буряков Н.П. д.б.н., профессор Селионова М.И.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ <u>Ми</u> «Д» август 202 т.

д.с.-х.н., профессор Иванова О.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХС ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТ ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
PAСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ. ПО СЕМЕСТРАМ. 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ. 4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/ ЗАНЯТИЯ.	6 6 8
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	18
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ П ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	О ИТОГАМ 19
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. 6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ,	19
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИ	ны28
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 7.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	28
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	29
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИ	ны29
ВИДЫ И ФОРМЫ ОТРАБОТКИ ПРОПУЩЕННЫХ ЗАНЯТИЙ	RUTRE
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ О	

Аннотация рабочей программы

учебной дисциплины «Зоология» для подготовки бакалавра по направлению: 36.03.02 "Зоотехния" направленность: «Кормление животных и технология кормов»; «Биотехнология и генетика в селекции животных»; «Технология производства продуктов животноводства»

Цель освоения дисциплины: изучение зоологии — науки о животных, морфологии, физиологии, экологии, образа жизни, географического распространения, происхождения, классификации животных, их роли в биосфере и в жизни человека, методов прижизненного наблюдения, описания, культивирования, многообразия жизненных форм.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина «Зоология» относится к дисциплинам раздела Б1.0.17 направления «Зоотехния».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК -4.1, ОПК -6.1, ОПК -6.3.

Краткое содержание дисциплины: в ходе изучения дисциплины «Зоология» студенты будут иметь представление о зоологии, как о комплексной науке о морфологии, анатомии, физиологии, экологии и разнообразии животных. Основные признаки животного типа организации. Место животных в трофических цепях и в биосфере Земли в целом. Основные закономерности эволюции животного мира. Принципы филогенетической систематики и построения иерархической таксономии царства животных. Современное состояние животного мира и проблемы сохранения его разнообразия.

Общая трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕТ (216 час.).

Промежуточный контроль по дисциплине предусмотрен в форме зачета в 1 семестре и экзамена во втором семестре.

Ведущие преподаватели: преподаватели кафедры зоологии.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Зоология» является изучение животных, их морфологии, физиологии, экологии, образа жизни, географического распространения, происхождения, классификации животных, их роли в биосфере и в жизни человека, методов прижизненного наблюдения, описания, культивирования, многообразия жизненных форм с использованием как традиционных методов, так и цифровых технологий.

Целью освоения дисциплины «Зоология» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к креативному мышлению, знание современных цифровых технологий.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Зоология» включена в цикл обязательных дисциплин вариативной части Б1.0.17. Реализация в дисциплине «Зоология» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению — 36.03.02 "Зоотехния".

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина являются: «Биология». Дисциплина «Зоология» является основополагающей для изучения дисциплины «Физиология животных», «Разведение животных». Рабочая программа дисциплины «Зоология» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач. ед. (216 час.), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
компетенц	компетенции (или её	компетенций				
ии	части)		знать	уметь	владеть	
ОПК-4	Способен обосновывать	знать основные	основные понятия в области	обосновывать и реализовывать	реализовывать в профессиональной	
	и реализовывать в	естественные,	зоологии, применять	в профессиональной	деятельности современные технологии, в	
	профессиональной	биологические и	зоологические понятия при	деятельности современные	том числе с применением современных	
	деятельности	профессиональные	решении	биологические и	цифровых инструментов (Google	
	современные	понятия и методы	общепрофессиональных	профессиональные понятия в	Jamboard, Miro, Kahoot), c	
	технологии с	решения	задач, навыки обработки и	области зоологии в том числе и	использованием приборно-	
	использованием	общепрофессиональных	интерпретации информации	посредством электронных	инструментальной базы и использовать	
	приборно-	задач	с помощью программных	ресурсов, официальных сайтов,	основные естественные, биологические и	
	инструментальной базы		продуктов Excel, Word,	а также методы при решении	профессиональные понятия в области	
	и использовать		Power Point, Pictochart и др.,	общепрофессиональных задач	зоологии, а также владеть навыками	
	основные естественные,		осуществления		обработки и интерпретации информации	
	биологические и		коммуникации посредством		с помощью программных продуктов	
	профессиональные				Excel, Word, Power Point, Pictochart и др.,	
	понятия, а также				осуществления коммуникации	
	методы при решении				посредством Outlook, Miro, Zoom	
	общепрофессиональных					
	задач	_				
ОПК-6	Способен	знать факторы риска	знать факторы риска	1 1	знаниями и навыками снижения факторов	
	идентифицировать	возникновения и	возникновения и	риска возникновения и	риска возникновения и распространения	
	опасность риска	распространения	распространения	распространения заболеваний	заболеваний различной этиологии	
	возникновения и	заболеваний различной	заболеваний различной	различной этиологии в		
	распространения	этиологии	этиологии	профессиональной		
	заболеваний различной			деятельности		
0774	этиологии					
ОПК-6	Способен	владеть навыками	опасности риска	анализировать ситуации	навыками анализа опасности риска	
	идентифицировать	анализа опасности риска	возникновения и	возможности возникновения и	возникновения и распространения	
	опасность риска	возникновения и	распространения	распространения заболеваний	заболеваний различной этиологии	
	возникновения и	распространения	заболеваний различной	различной этиологии		
	распространения	заболеваний различной	этиологии			
	заболеваний различной	этиологии				
	этиологии					

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

тиспределение грудосимости дисциинили по вы		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	1100	в т.ч. по	т.ч. по семестрам	
	час.	1	2	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	216	108	108	
1. Контактная работа:	102,65	50,25	52,4	
Аудиторная работа				
в том числе:	_			
лекции (Л)	32	16	16	
практические занятия (ПЗ)	68	34	34	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,65	0,25	0,4	
консультации	2		2	
2. Самостоятельная работа (СРС)	88,75	57,75	31	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)	88,75	48,45	31	
Подготовка к зачету /экзамену (контроль)	24,6	9	24,6	
Вид промежуточного контроля:		зачет	экзамен	

4.2 Содержание дисциплины ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Аудиторная работа Внеаудито					
Наименование разделов и тем		\mathbf{A}	Аудиторная работа		
=	Всего	Л	П3/С	ПКР	рная
дисциплин (укрупнёно)					работа СР
Пе	рвый сем	естр			
Раздел 1 «Подцарство	17,75	2	6	0	9,75
одноклеточные»					
Раздел 2 «Подцарство	90	14	28	0	39
многоклеточные»					
Происхождение многоклеточных.	14	2	4	0	7
Тип Губки. Тип					
Кишечнополостные.					
Тип Плоские черви. Тип Круглые	14	2	4	0	7
черви. Тип Кольчатые черви.					
Тип Членистоногие.	16	2	6	0	7
Подтип Жабернодышащие. Подтип					
Хелицероносные.					

Наимонование раздалов и том		A	удиторная	работа	Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ПЗ/С	ПКР	рная работа СР
Подтип Трахейнодышащие.	16	4	4	0	7
Надкласс Многоножки.					
Надкласс Шестиногие.					
Систематика насекомых	16	2	6	0	6
Тип Моллюски.	14	2	4	0	5
Тип Иглокожие.					
контактная работа на промежуточном контроле (KPA)	0,25			0,25	
Подготовка к зачету (контроль)	9				9
Всего за семестр	108	16	34	0,25	57,75
	Іетняя сесс	сия			
Раздел 3 «Зоология		16	34	0	
позвоночных»					
Тип Хордовые. Подтип	10	2	4	0	4
Бесчерепные. Подтип					
Личиночнохордовые.					
Подтип Позвоночные. Класс	12	2	6	0	4
Круглоротые. Класс Хрящевые					
рыбы.					
Класс Костные рыбы.	10	2	4	0	4
Систематика надкласса Рыбы.	10	2	4	0	4
Класс Земноводные.	15	4	6	0	5
Класс Пресмыкающиеся.					
Класс Птицы.	11	2	4	0	5
Класс Млекопитающие.	13	2	6	0	5
консультации перед экзаменом				2	
контактная работа на промежуточном				0,4	
контроле (КРА)					
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6			24,6	
Всего за семестр	108	16	34	27	31
Итого по дисциплине	216	32	68	27,25	88,75

4.3 Лекции/ практические/ занятия

Таблица 4

Содержание лекций и практических занятий и контрольные мероприятия

	№ и название лекционных и	Формируемые	Вид	Кол-
№	практических занятий	компетенции	контрол	BO
раздела			РНО LО	час
			мероприят	ОВ
			ия	"

Раздел (Protozo	1. Подцарство Одноклеточные ра).	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		2
характе предста Жизнен одноклю Инцист одноклю	ческое занятие 1. Сравнительная еристика, строение и жизненные формы авителей подцарства одноклеточных. нный цикл. Таксисы и их роль в жизни еточных. Способы питания. Размножение. сирование. Среда обитания. Колониальные еточные. Значение одноклеточных для ого хозяйства, их классификация.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.	K.P. № 1	6
Раздел	Лекционное занятие № 2. Происхождение многоклеточных. Губки. Тип Кишечнополостные.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		4
2. Подцар ство	Лекционное занятие № 3. Тип Плоские черви. Тип Круглые черви. Тип Кольчатые черви	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		2
Много клеточ ные	Практическое занятие № 4. Тип Круглые черви	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.	Опрос	2
(Metazo a).	Практическое занятие № 5. Тип Кольчатые черви	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.	Опрос	2
	Лекционное занятие № 4. Тип Членистоногие. Подтип Жабернодышащие. Тип Членистоногие. Подтип Хелицероносные.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		2
	Практическое занятие № 6.Тип Членистоногие. Подтип Жабернодышащие.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.	Опрос	4
	Практическое занятие № 7. Тип Членистоногие. Подтип Хелицероносные.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		6
	Лекционное занятие № 5. Подтип Трахейнодышащие. Надкласс Многоножки.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		4
	Надкласс Шестиногие.			

	Практическое занятие № 8. Подтип Трахейнодышащие. Надкласс Многоножки. Надкласс Шестиногие.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		4
	Лекционное занятие № 6. Систематика насекомых	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		2
	Практическое занятие №9. Систематика насекомых	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.	K.P. № 2	6
	Лекционное занятие № 7. ТипМоллюски. Тип Иглокожие	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		2
	Практическое занятие № 10. Тип Моллюски. Тип Иглокожие	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		4
Раздел 3 «Зоол огия позво ночн ых»	Лекционное занятие № 8. Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные. Подтип Личиночнохордовые.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		2
	Практическое занятие № 11. Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные. Подтип Личиночнохордовые.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		4
	Лекционное занятие № 9. Подтип Позвоночные. Класс Круглоротые. Класс Хрящевые рыбы.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		2
	Практическое занятие № 12. Подтип Позвоночные. Класс Круглоротые. Класс Хрящевые рыбы.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		6
	Лекционное занятие № 10. Класс Костные рыбы.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		2
	Практическое занятие № 12. Класс Костные рыбы.	ОПК — 4.1, ОПК — 6.1, ОПК — 6.3.	Презент ации с использ ованием различн ых вспомог ательны х	4

		средств с обсужде нием	
Лекционное занятие № 10. Систематика рыб.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		2
Практическое занятие № 13. Систематика надкласса Рыбы.	ОПК – 6.3. ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		4
Лекционное занятие № 11. Класс Земноводные. Класс Пресмыкающиеся.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		4
Практическое занятие № 14. Класс Земноводные.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		2
Практическое занятие № 15. Класс Пресмыкающиеся.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		4
Лекционное занятие № 12. Класс птицы.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		2
Практическое занятие №16 Класс птицы.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.		4
Лекционное занятие № 13.Класс млекопитающие	ОПК — 4.1, ОПК — 6.1, ОПК — 6.3.	Презент ации с использ ованием различн ых вспомог ательны х средств с обсужде нием	2
Практическое занятие №17. Класс млекопитающие. Основы экологии животных и зоогеографии.	ОПК – 4.1, ОПК – 6.1, ОПК – 6.3.	Контро льная работа № 3	6

Раздел 1. Подцарство Одноклеточные (Protozoa). Данный раздел подразумевает использование цифровых микроскопов и окуляр-камеры к ним.

Данный раздел читается с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot), и с использованием программных продуктов Power Point, Pictochart и др.

Рассматриваемые вопросы. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных. Жизненный цикл. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Колониальные одноклеточные. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.

Тип Саркомастигофоры (Sarcomastigophora). Подтип Саркодовые (Sarcodina). Строение и образ жизни. Голые и раковинные амебы. Фораминиферы. Радиолярии. Паразитические саркодовые. Свободноживущие саркодовые в почвообразовательном процессе и биологической очистке водоемов.

Подтип Жгутиковые (Mastigophora). Строение и образ жизни. Особенности питания и размножения. Растительные и животные жгутиконосцы. Паразитические жгутиковые, вызываемые ими болезни у человека и животных. Колониальные формы жгутиковых и их значение в понимании происхождения многоклеточных животных.

Тип Апикомплексы (Apicomplexa). Класс Споровики (Sporozoea). Строение и образ жизни. Кокцидии, токсоплазма, гемоспоридии. Особенности размножения. Циклы развития. Заболевания, вызываемые споровиками.

Тип Инфузории (Ciliophora). Строение и образ жизни. Особенности размножения. Свободноживущие и паразитические инфузории. Значение инфузорий в биологической очистке воды и в пищевых цепях водоемов. Инфузории рубца жвачных животных.

Раздел 2. Подцарство Многоклеточные (Metazoa). Данный раздел изучается с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot).

Рассматриваемые вопросы. Черты строения многоклеточных животных. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.

Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.

Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация. Особенности размножения у представителей разных классов. Коралловые рифы и острова. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.

Тип Плоские черви (Plathelminthes). Трехслойность и двухсторонняя симметрия тела. Строение и образ жизни. Свободноживущие и паразитические формы плоских червей. Паразитизм и его возникновение. Филогения типа. Классификация.

Класс Дигенетические сосальщики (Trematoda). Особенности строения и жизнедеятельности. Приспособление к паразитическому образу жизни. Размножение и циклы развития. Болезни, вызываемые дигенетическими сосальщиками. Мероприятия по профилактике этих заболеваний. Представители: печеночный, ланцетовидный и кошачий сосальщики.

Класс Ленточные черви (Cestoda). Особенности строения и жизнедеятельности. Представители и их значение как паразитов человека и животных. Размножение и циклы развития. Меры профилактики заболеваний и борьбы с паразитическими видами. Представители: широкий лентец, бычий цепень, свиной цепень, эхинококк.

Тип Круглые, или Первичнополостные черви (Nemathelminthes). Общая характеристика типа, классификация, происхождение.

Класс Собственно круглые черви, или Нематоды (Nematoda). Распространение и приспособленность к разным условиям обитания. Особенности строения И жизнедеятельности. Половой диморфизм. Размножение и развитие. Понятие о геогельминтах и биогельминтах. Свободноживущие почвенные нематоды значение почвообразовательных процессах. Круглые черви - паразиты растений. Круглые черви - паразиты человека и животных. Разнообразие жизненных циклов паразитических нематод: аскариды, острицы, власоглавы, трихинелла.

Тип Кольчатые черви (Annelida). Общая характеристика кольчатых червей как вторичнополостных животных. Наружная и внутренняя метамерия. Филогения типа. Классификация. Класс Многощетинковые черви (Polichaeta). Класс Пиявки (Hirudinea).

Класс Малощетинковые черви (Olygochaeta). Особенности строения и жизнедеятельности. Особенности биологии дождевых червей, их роль в почвообразовательных процессах. Дождевые черви как промежуточные и резервуарные хозяева гельминтов. Производство биогумуса. Пресноводные олигохеты в пищевых цепях водоемов.

Тип Членистоногие (Arthropoda). Значение членистоногих в биотическом круговороте веществ, их роль в сельскохозяйственном производстве. Характеристика типа. Происхождение членистоногих. Классификация.

Подтип Жабернодышащие (Branchiata). Класс Ракообразные (Crustacea). Особенности строения и жизнедеятельности. Представители. Роль ракообразных в распространении гельминтов. Ракообразные в пищевых цепях водоемов и их биологической очистке. Промысловое значение.

Подтип Хелицероносные (Chelicerata). Класс Паукообразные (Arachnida). Особенности строения и жизнедеятельности. Представители, особенности их биологии и экологии. Клещи как распространители и возбудители инвазионных и инфекционных заболеваний. Иксодовые клещи, их значение для здравоохранения и животноводства.

Подтип Трахейнодышащие (Tracheata). Надкласс Многоножки (Myriapoda). Надкласс Шестиногие (Hexapoda). Особенности строения и жизнедеятельности насекомых как высшего надкласса членистоногих.

Разнообразие насекомых И их роль В биоценозах. Сравнительная морфофизиологическая характеристика насекомых в связи с приспособлением к различным условиям среды. Экология насекомых. Размножение. Стадии развития. Прямое развитие. Неполное и полное превращение. Половой диморфизм и полиморфизм. Особенности поведения и заботы о потомстве. мимикрия. Покровительственная Особенности окраска И конечностей и ротового аппарата.

Бескрылые и крылатые формы. Классификация насекомых. Отличительные признаки отрядов и основные представители, имеющие значение для сельского и лесного хозяйства. Значение насекомых в деятельности человека, в опылении растений и почвообразовательных процессах.

Тип Моллюски (Mollusca). Общая характеристика типа. Особенности строения, размножения, развития и экологии моллюсков. Прогрессивные и примитивные черты строения. Классификация.

Класс Брюхоногие моллюски (Gastropoda). Особенности строения и жизнедеятельности. Представители. Моллюски - промежуточные хозяева паразитических червей, вредители сельскохозяйственных культур

Класс Двустворчатые моллюски (Bivalvia). Особенности строения и жизнедеятельности. Основные представители, их значение в питании человека, кормлении животных, пищевых цепях, биологической очистке водоемов.

(Echinodermata). Понятие Тип Иглокожие вторичноротых. Особенности эмбриогенеза иглокожих вытекающие И него морфофункциональные характеристики группы: амбулакральная и гемальная системы. Примитивность нервной системы, строение пищеварительной системы, отсутствие специализированных систем транспорта и газообмена. Эволюция и таксономическое разнообразие иглокожих. Функциональная роль различных иглокожих в морских экосистемах, промысловое значение морских ежей и голотурий.

Раздел 3. «Зоология позвоночных». Данный раздел изучается с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot), а также с применением навыков обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point

Рассматриваемые вопросы. Тип Хордовые (Chordata). Основные черты строения хордовых - наиболее высокоорганизованной группы животных. Роль хордовых в биосфере. Происхождение. Классификация.

Подтип Личиночнохордовые (Urochordata). Краткая характеристика строения и жизнедеятельности (на примере асцидии), как вторично упрощенной группы животных.

Подтип Бесчерепные (Acrania). Краткая характеристика строения и жизнедеятельности (на примере ланцетника). Значение бесчерепных и личиночнохордовых для понимания происхождения и эволюции позвоночных.

Подтип Позвоночные (Vertebrata). Прогрессивные черты строения позвоночных. Происхождение. Эволюция органов опоры и движения, пищеварения, дыхания и кровообращения, выделения, размножения, нервной системы и органов чувств позвоночных. Классификация позвоночных. Деление на группы анамниа и амниота. Хозяйственное значение позвоночных.

Класс Круглоротые (Cyclostomata). Характеристика строения и жизнедеятельности на примере миног и миксин.

Класс Хрящевые рабы (Chondrichthyes). Характеристика строения и жизнедеятельности на примере акул и скатов. Роль хрящевых рыб в пищевых цепях, их хозяйственное значение.

Класс Хрящевые рабы (Chondrichthyes). Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Отличительные черты организации и жизнедеятельности. Основные подклассы: Лучеперые (ганоидные и костистые); Лопастеперые (двоякодышашие и кистеперые).

Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Характеристика основных семейств, имеющих важное хозяйственное значение. Промысловые рыбы, их ресурсы и рациональное использование.

Класс Земноводные, или амфибии (Amphibia). Характерные черты строения и жизнедеятельности. Размножение и развитие. Экология земноводных. Классификация. Особенности организации представителей разных отрядов. Роль земноводных в пищевых цепях биоценозов

Пресмыкающиеся (Reptilia). Характеристика Размножение жизнедеятельности. И развитие. Значение яйцевых И зародышевых оболочек пресмыкающихся как настоящих наземных позвоночных (группа Амниота). Классификация. Особенности организации представителей разных Экология пресмыкающихся. отрядов. пресмыкающихся в пищевых цепях биоценозов, в регулировании численности насекомых-вредителей и грызунов.

Класс Птицы (Aves). Характеристика строения и жизнедеятельности в связи со способностью к полету. Размножение и развитие. Классификация. Особенности организации представителей основных надотрядов птиц. Характеристика основных отрядов килегрудых птиц. Экология птиц. Экологические группы. Роль птиц в пищевых цепях биоценозов. Домашние птицы и их происхождение.

Класс Млекопитающие (Mammalia). Характерные черты строения и жизнедеятельности. Особенности организации млекопитающих как наиболее высокоорганизованных позвоночных животных. Классификация. Размножение и развитие.

Характеристика основных отрядов и важнейших представителей. Роль млекопитающих в биоценозов. Домашние млекопитающие. Хозяйственно-промысловые млекопитающие. Млекопитающие - вредители сельского хозяйства.

№ п/ № раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения					
Введение в зоологию						
Введение в зоологию	Зоология как науки, основные открытия в зоологии					
	Раздел 1 «Подцарство одноклеточные.»					
Тип Свободноживущие саркодовые						
Саркомастигофоры	почвообразовательном процессе и биологическойочистке					
(Sarcomastigophora).	водоемов. Растительные жгутиконосцы.					
Тип Инфузории (Cili-ophora).						
Раздел 2 «Подцарство много	клеточные,»					
Тип Губки. Тип Кишечнополостные.	Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.					
Тип Плоские черви.	Паразитизм и его возникновение.					
Тип Круглые черви.	Свободноживущие почвенные нематоды и их значение в почвообразовательных процессах.					
Тип Кольчатые черви.	Дождевые черви как промежуточные и резервуарные хозяева гельминтов.					
Тип Членистоногие. Подтип Жабернодышащие	Роль ракообразных в распространении гельминтов.					
Тип Членистоногие. Подтип Хелицероносные.	Клещи как распространители и возбудители инвазионных и инфекционных заболеваний.					
Подтип Трахейнодышащие. Надкласс Многоножки. Надкласс Шестиногие.	Отличительные признаки отрядов и основные представители, имеющие значение для сельского и лесного хозяйства. Значение насекомых в деятельности человека, в опылении растений и почвообразовательных процессах.					
Систематика	Систематика насекомых					
насекомых						
Тип Моллюски.	Головоногие моллюски					
Тип Иглокожие.						
Раздел 3 «Зоология позвоноч						
Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные. Подтип Личиночнохордовые.	Значение бесчерепных и личиночнохордовых для понимания происхождения и эволюции позвоночных.					

Подтип Позвоночные. Класс Хрящевые рыбы.	Прогрессивные черты строения позвоночных. Происхождение. Эволюция органов опоры и движения, пищеварения, дыхания и кровообращения, выделения, размножения, нервной системы и органов чувств позвоночных. Классификация позвоночных. Деление на группы анамниа и амниота. Хозяйственное значение позвоночных.
Класс Костные рыбы.	Промысловые рыбы, их ресурсы и рациональное использование.
Систематика надкласса Рыбы.	Систематика рыб.
Класс Земноводные. Класс Пресмыкающиеся.	Экология земноводных. Классификация. Особенности организации представителей разных отрядов. Роль земноводных в пищевых цепях биоценозов. Роль пресмыкающихся в пищевых цепях биоценозов, в регулировании численности насекомых-вредителей и грызунов.
Класс Птицы.	Характеристика основных отрядов килегрудых птиц. Экология птиц. Экологические группы. Роль птиц в пищевых цепях биоценозов. Домашние птицы и их происхождение.
Класс Млекопитающие.	Характеристика основных отрядов и важнейших представителей. Роль млекопитающих в биоценозов. Домашние млекопитающие. Хозяйственно-промысловые млекопитающие. Млекопитающие - вредители сельского хозяйства.

5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

	применение активных и интерактивных образовательных технологии				
№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий		
1.	Лекционное занятие	ЛЗ			
	№ 1. Подцарство				
	Одноклеточные				
	(Protozoa).		Unacayyrayyyy a waya waaaayyyyy		
2.	Практическое	П3	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением		
	занятие. Класс птицы.		веномогательных средств с оссуждением		
3.	Практическое	П3			
	занятие. Класс				
	млекопитающие				

5. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимыедля оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Примерные вопросы к контрольным работам.

Контрольная работа №1.

- 1. Сравнительная характеристика, строение и жизненные отправления представителей подцарства одноклеточных.
- 2. Жизненный цикл одноклеточных.
- 3. Таксисы и их роль в жизни одноклеточных. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания одноклеточных.
- 4. Колониальные одноклеточные.
- 5. Значение одноклеточных для сельского хозяйства, их классификация.
- 6. Тип Саркомастигофоры (Sarcomastigophora). Подтип Саркодовые (Sarcodina). Строение и образ жизни.
- 7. Голые и раковинные амебы. Фораминиферы. Радиолярии. Паразитические саркодовые.
- 8. Свободноживущие саркодовые в почвообразовательном процессе и биологической очистке водоемов.
- 9. Подтип Жгутиковые (Mastigophora). Строение и образ жизни. Особенности питания и размножения.
- 10. Растительные и животные жгутиконосцы.
- 11. Паразитические жгутиковые, вызываемые ими болезни у человека и животных.
- 12. Колониальные формы жгутиковых и их значение в понимании происхождения многоклеточных животных.
- 13. Тип Апикомплексы (Apicomplexa).
- 14. Класс Споровики (Sporozoea). Строение и образ жизни.
- 15. Кокцидии, токсоплазма, гемоспоридии. Особенности размножения. Циклы развития. Заболевания, вызываемые споровиками.
- 16. Тип Инфузории (Ciliophora). Строение и образ жизни. Особенности размножения.
- 17. Свободноживущие и паразитические инфузории.
- 18. Значение инфузорий в биологической очистке воды и в пищевых цепях водоемов. Инфузории рубца жвачных животных.

Контрольная работа № 2.

- 1. Черты строения многоклеточных животных.
- 2. Многоклеточный организм как целостная система.
- 3. Основные отличия многоклеточных от одноклеточных. Классификация подцарства.
- 4. Тип Губки (Spongia). Характеристика губок как наиболее примитивных многоклеточных животных. Строение, размножение и образ жизни. Морские и пресноводные виды, их значение в биологической очистке водоемов.
- 5. Тип Кишечнополостные (Coelenterata). Характеристика кишечнополостных как радиально-симметричных двухслойных животных с

дифференцированными тканями, органами и нервной системой. Строение и образ жизни. Классификация.

- 6. Особенности размножения у представителей разных классов ктшечнополостных.
- 7. Коралловые рифы и острова.
- 8. Значение кишечнополостных в пищевых цепях морей и океанов.
- 9. Тип Плоские черви (Plathelminthes). Трехслойность и двухсторонняя симметрия тела. Строение и образ жизни.
- 10. Свободноживущие и паразитические формы плоских червей.
- 11. Паразитизм и его возникновение. Филогения типа. Классификация.
- 12. Класс Дигенетические сосальщики (Trematoda). Особенности строения
- и жизнедеятельности. Приспособление к паразитическому образу жизни. Размножение и циклы развития.
- 13. Болезни, вызываемые дигенетическими сосальщиками. Мероприятия по профилактике этих заболеваний. Представители: печеночный, ланцетовидный и кошачий сосальшики.
- 14. Класс Ленточные черви (Cestoda). Особенности строения и жизнедеятельности. Представители и их значение как паразитов человека и животных.
- 15. Размножение и циклы развития ленточных червей. Меры профилактики заболеваний и борьбы с паразитическими видами.
- 16. Представители ленточных червей, особенности биологии: широкий лентец, бычий цепень, свиной цепень, эхинококк.
- 17. Тип Круглые, или Первичнополостные черви (Nemathelminthes). Общая характеристика типа, классификация, происхождение.
- 18. Класс Собственно круглые черви, или Нематоды (Nematoda). Распространение и приспособленность к разным условиям обитания. Особенности строения и жизнедеятельности. Половой диморфизм. Размножение и развитие.
- 19. Понятие о геогельминтах и биогельминтах. Свободноживущие почвенные нематоды и их значение в почвообразовательных процессах. Круглые черви паразиты растений.
- 20. Круглые черви паразиты человека и животных. Разнообразие жизненных циклов паразитических нематод: аскариды, острицы, власоглавы, трихинелла.
- 21. Тип Кольчатые черви (Annelida). Общая характеристика кольчатых червей как вторичнополостных животных. Наружная и внутренняя метамерия. Филогения типа. Классификация.
- 22. Класс Многощетинковые черви (Polichaeta). 23.Класс Пиявки (Hirudinea).
- 24. Класс Малощетинковые черви (Olygochaeta). Особенности строения и жизнедеятельности. Особенности биологии дождевых червей, их роль в почвообразовательных процессах. Дождевые черви как промежуточные и резервуарные хозяева гельминтов. Производство биогумуса. Пресноводные олигохеты в пищевых цепях водоемов.

- 25. Тип Членистоногие (Arthropoda). Значение членистоногих биотическом круговороте веществ, ИХ роль В сельскохозяйственном Характеристика производстве. типа. Происхождение членистоногих. Классификация.
- 26. Подтип Жабернодышащие (Branchiata). Класс Ракообразные (Crustacea). Особенности строения и жизнедеятельности. Представители. Роль ракообразных в распространении гельминтов. Ракообразные в пищевых цепях водоемов и их биологической очистке. Промысловое значение.
- 27. Подтип Хелицероносные (Chelicerata). Класс Паукообразные (Arachnida). Особенности строения и жизнедеятельности. Представители, особенности их биологии и экологии.
- 28. Клещи как распространители и возбудители инвазионных и инфекционных заболеваний. Иксодовые клещи, их значение для здравоохранения и животноводства.
- 29. Подтип Трахейнодышащие (Tracheata). Надкласс Многоножки (Myriapoda). Надкласс Шестиногие (Hexapoda). Особенности строения и жизнедеятельности насекомых как высшего надкласса членистоногих.
- 30. Разнообразие насекомых и их роль в биоценозах. Сравнительная морфофизиологическая характеристика насекомых в связи с приспособлением к различным условиям среды.
- 31. Экология насекомых. Размножение. Стадии развития. Прямое развитие. Неполное и полное превращение. Половой диморфизм и полиморфизм. Особенности поведения и заботы о потомстве. Покровительственная окраска и мимикрия. Особенности строения конечностей и ротового аппарата.
- 32. Бескрылые и крылатые формы насекомых. Классификация насекомых. Отличительные признаки отрядов и основные представители, имеющие значение для сельского и лесного хозяйства.
- 33. Значение насекомых в деятельности человека, в опылении растений и почвообразовательных процессах.
- 34. Тип Моллюски (Mollusca). Общая характеристика типа. Особенности строения, размножения, развития и экологии моллюсков. Прогрессивные и примитивные черты строения. Классификация.
- 35. Класс Брюхоногие моллюски (Gastropoda). Особенности строения и жизнедеятельности. Представители. Моллюски промежуточные хозяева паразитических червей, вредители сельскохозяйственных культур.
- 36. Класс Двустворчатые моллюски (Bivalvia). Особенности строения и жизнедеятельности. Основные представители, их значение в питании человека, кормлении животных, пищевых цепях, биологической очистке водоемов.
- Понятие 37. Тип Иглокожие (Echinodermata). o вторичноротых. Особенности эмбриогенеза иглокожих И вытекающие морфофункциональные характеристики группы: амбулакральная и гемальная системы. Примитивность нервной системы, строение пищеварительной системы, отсутствие специализированных систем транспорта и газообмена. Эволюция и таксономическое разнообразие иглокожих. Функциональная роль

различных иглокожих в морских экосистемах, промысловое значение морских ежей и голотурий.

Задания к интерактивным занятиям.

Все занятия строятся по одному плану. Студенты (или группа студентов из 3-х человек) самостоятельно выбирают отряд классов позвоночных животных, в соответствии с темой занятия и согласовывают выбор с преподавателем. Самостоятельно прорабатывают теоретический материал и готовят презентацию по ниже приведенному плану на 10-15 минут. Записать признаки классов и основных отрядов по следующему плану:

- 1. Представители
- 2. Особенности строения
- 3. Среда обитания и образ жизни
- 4. Значение

Подготовить устный доклад с иллюстрациями по одному из отрядов (по индивидуальному заданию).

Перечень вопросов к экзамену по дисциплине

- 1. Содержание и задачи науки зоологии. Краткая история зоологии. Принципы зоологической систематики. Бинарная номенклатура видов. Значение зоологических исследований для сельскохозяйственного производства. Перечислить несколько современных цифровых инструментов, используемых в изучении зоологии.
- 2. Подцарство Одноклеточные. Общая характеристика. Систематика подцарства, что положено в ее основу.
- 3. Тип Апикомплексы. Характеристика, представители, особенности размножения и развития, значение. Кокцидии, жизненный цикл.
- 4. Тип Микроспоридии. Тип Миксоспоридии. Характеристика, особенности размножения, представители, значение.
- 5. Тип Ресничные. Характеристика типа, представители, значение. Инфузории рубца жвачных.
- 6. Тип Саркомастигофоры. Характеристика типа, особенности строения, представители, значение.
- 7. Паразитические представители одноклеточных животных. Где паразитируют и какие заболевания вызывают.
- 8. Подцарство Многоклеточные. Происхождение многоклеточных животных, их классификация. Животные двухслойные и трехслойные; первичнополостные и вторичнополостные; первичноротые и вторичноротые; асимметричные, радиально-симметричные, билатерально-симметричные. Назвать современные цифровые инструменты для изучения классификации многоклеточных.
- 9. Тип Губки. Характеристика типа, особенности строения, представители, значение.
- 10. Тип Кишечнополостные. Характеристика типа, особенности строения, систематика, представители, значение.
- 11. Сравнительная характеристика губок и кишечнополостных.

- 12. Тип Гребневики. Характеристика типа, особенности строения, представители, значение.
- 13. Тип Плоские черви. Характеристика типа, особенности строения, систематика, представители, значение.
- 14. Дигенетические сосальщики. Систематическое положение. Особенности строения, размножения и развития в связи с паразитическим образом жизни. Многообразие сосальщиков, их значение.
- 15. Моногенетические сосальщики. Систематическое положение. Особенности строения, размножения и развития в связи с паразитическим образом жизни. Многообразие сосальщиков, их значение.
- 16. Ленточные черви. Систематическое положение. Особенности строения в связи с паразитическим образом жизни. Представители, значение.
- 17. Тип Круглые черви. Характеристика типа, особенности строения, систематика, представители, значение. Происхождение круглых червей.
- 18. Круглые черви паразиты животных и человека. Общая характеристика, основные представители и их жизненные циклы.
- 19. Круглые черви вредители растений. Общая характеристика, основные представители и их жизненные циклы, значение.
- 20. Тип Кольчатые черви. Характеристика типа, особенности строения, систематика, представители, значение. Происхождение кольчатых червей.
- 21. Многощетинковые черви. Систематическое положение. Особенности строения, размножения и развития. Представители, значение.
- 22. Малощетинковые черви. Систематическое положение. Особенности строения, размножения и развития. Представители, их роль в почвообразовательных процессах.
- 23. Пиявки. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 24. Тип Членистоногие. Характеристика типа, особенности строения, систематика, представители, значение. Происхождение членистоногих.
- 25. Подтип Жабродышашие. Класс Ракообразные. Особенности строения, систематика, представители, значение.
- 26. Подкласс Жаброногие. Особенности строения, размножения и развития. Систематика, представители, значение.
- 27. Подкласс Максиллоподы. Особенности строения, размножения и развития. Систематика, представители, значение.
- 28. Подкласс Высшие раки. Особенности строения, размножения и развития. Систематика, представители, значение.
- 29. Подтип Хелицеровые. Класс Паукообразные. Особенности строения, размножения и развития. Систематика, представители, значение.
- 30. Пауки. Систематическое положение. Особенности строения в связи с наземным образом жизни. Биология, представители, значение.
- 31. Клещи. Систематическое положение. Особенности строения, размножения и развития, представители, значение.
- 32. Многоножки. Систематическое положение. Особенности строения, представители, значение.

- 33. Класс Насекомые открыточелюстные. Характеристика, особенности строения, экология, представители, значение.
- 34. Систематика надкласса Шестиногие (классы, подклассы, отделы, отряды, представители, значение).
- 35. Первичнобескрылые. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 36. Насекомые с неполным превращением. Особенности строения, размножения и развития. Систематика, представители, значение.
- 37. Прямокрылые. Тараканы. Богомолы. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 38. Вши. Пухоеды и Власоеды. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 39. Стрекозы. Равнокрылые. Полужесткокрылые. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 40. Насекомые с полным превращением. Особенности строения, размножения и развития. Систематика, представители, значение.
- 41. Жесткокрылые. Двукрылые. Блохи. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 42. Чешуекрылые. Перепончатокрылые. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение. Одомашненные виды.
- 43. Насекомые паразиты с.-х. животных. Представители, их систематическое положение, особенности строения, размножения и развития, значение.
- 44. Насекомые вредители с.-х. растений. Представители, их систематическое положение, особенности строения, размножения и развития, значение.
- 45. Тип Моллюски. Характеристика типа, особенности строения, систематика, представители, значение.
- 46. Брюхоногие моллюски. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 47. Двустворчатые моллюски. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 48. Головоногие моллюски. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 49. Тип Иглокожие. Общая характеристика, особенности строения, систематика, представители, значение.
- 50. Тип Хордовые. Общая характеристика, особенности строения, систематика, представители, значение.
- 51. Подтип Бесчерепные. Общая характеристика, особенности строения, представители, значение.
- 52. Подтип Личиночнохордовые. Общая характеристика, особенности строения, размножения и развития, представители, значение.
- 53. Подтип Позвоночные. Общая характеристика, особенности строения, систематика, представители, значение.

- 54. Раздел Бесчелюстные. Класс Круглоротые. Общая характеристика, особенности строения, представители, значение.
- 55. Миноги. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 56. Группа Anamnia. Особенности биологии и строения, систематика, представители.
- 57. Раздел Челюстноротые. Надкласс Рыбы. Общая характеристика, приспособление рыб к водному образу жизни. Сравнительная характеристика классов, представители.
- 58. Класс Хрящевые рыбы. Подкласс Пластиножаберные. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 59. Класс Костные рыбы. Особенности строения, биология, систематика, представители, значение.
- 60. Кистеперые и Двоякодышащие рыбы. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 61. Подкласс Лучеперые рыбы. Надотряд Костистые рыбы. Особенности строения, биология, систематика, представители, значение.
- 62. Сельдевые. Лососевые. Щуковые. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 63. Сомовые. Карповые. Камбаловые. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 64. Угревые. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 65. Окуневые. Бычковые. Тресковые. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 66. Ганоидные рыбы. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 67. Экология рыб (экологические группы, миграции, питание, размножение), мероприятия по их охране.
- 68. Надкласс Наземные позвоночные. Происхождение. Общая характеристика, признаки, систематика, представители.
- 69. Класс Земноводные. Общая характеристика, особенности строения, систематика, представители, значение.
- 70. Бесхвостые. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 71. Отряды Безногие и Хвостатые. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 72. Экология земноводных, их значение. Мероприятия по охране земноводных. Происхождение земноводных.
- 73. Группа Amniota. Особенности биологии и строения, систематика, представители. Приспособительное значение зародышевых оболочек.
- 74. Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика, особенности строения, систематика, представители, значение.
- 75. Чешуйчатые. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.

- 76. Крокодилы. Черепахи. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 77. Экология пресмыкающихся, их значение. Мероприятия по охране пресмыкающихся. Происхождение пресмыкающихся.
- 78. Класс Птицы. Общая характеристика, особенности строения, систематика, представители, значение. Особенности строения птиц в связи с приспособлением к полету. Строение пера и крыла птиц. Происхождение птиц.
- 79. Килегрудые птицы. Систематическое положение. Особенности строения, основные отряды, представители, биология, значение.
- 80. Бескилевые птицы. Систематическое положение. Особенности строения, биологии, представители, значение.
- 81. Пингвины. Систематическое положение. Особенности строения, биологии, представители, значение.
- 82. Экология птиц (экологические группы, питание, размножение, миграции, годовой цикл жизни), хозяйственное значение.
- 83. Курообразные. Гусеобразные. Голубеобразные. Систематическое положение. Общая характеристика, биология, представители, значение. Одомашненные представители курообразных и их предки.
- 84. Соколообразные, Совообразные. Систематическое положение. Особенности организации, биологии, представители, значение.
- 85. Аистообразные. Журавлеобразные. Систематическое положение. Общая характеристика, биология, представители, значение.
- 86. Воробьинообразные. Систематическое положение. Общая характеристика, биология, представители, значение. Певчие, декоративные и синантропные виды.
- 87. Класс Млекопитающие. Общая характеристика, систематика, представители, значение. Особенности размножения и выкармливания детенышей в разных подклассах, их характеристика. Происхождение млекопитающих.
- 88. Первозвери. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители.
- 89. Сумчатые. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители.
- 90. Плацентарные. Особенности строения, биология, систематика, представители.
- 91. Насекомоядные. Рукокрылые. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 92. Грызуны. Зайцеобразные. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение. Одомашненные представителей грызунов и зайцеобразных и их дикие предки. Объекты пушного промысла и разведения.
- 93. Парнокопытные. Непарнокопытные. Мозоленогие. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение. Одомашненные представители парнокопытных и их предки.

- 94. Хищные. Ластоногие. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители. Одомашненные представители хищных и их предки. Пушные хищные звери фауны России.
- 95. Китообразные. Приматы. Систематическое положение. Особенности строения, биология, представители, значение.
- 96. Экология млекопитающих (экологические группы, питание, миграции, годовой жизненный цикл), их хозяйственное значение и мероприятия по охране.
- 97. Происхождение и эволюция нервной системы у животных.
- 98. Строение и функции кожных покровов, органов дыхания у разных классов хордовых, а также органов выделения.
- 99. Особенности строения кровеносной системы в разных классах хордовых животных и ее эволюция.
- 100. Особенности размножения позвоночных животных в зависимости от среды обитания и уровня организации.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов. Для получения оценки «зачтено» в зимнюю сессию студент обязан посетить все занятия и принимать активное участие в аудиторной работе.

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов критерии выставления оценок осуществляются по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания			
Высокиий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, посетивший все занятия, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материалбез пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.			
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, посетивший все занятия, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.			
Пороговый уровень «З» (удовлетворител ьно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.			
Минимальный уровень «2» (неудовлетворит ельно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, посетивший менее 50% занятий и не отработавший их во внеаудиторное время, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.			

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная литература

- 1. Блохин, Г. И. Зоология : учебник / Г. И. Блохин, В. А. Александров. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 572 с. ISBN 978-5-8114-4583-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122189
- 2. Блохин, Г. И. Практикум по зоологии / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 296 с. ISBN 978-5-507-48385-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/352328

7.2 Дополнительная литература

- 1. Дауда, Т. А. Зоология беспозвоночных : учебное пособие / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-1707-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211739
- 2. Паразитология и инвазионные болезни животных. Том 1 / Д. Г. Латыпов, А. Х. Волков, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 548 с. ISBN 978-5-507-45742-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/282401
- 3. Зеленевский, Н. В. Анатомия животных : учебное пособие для вузов / Н. В. Зеленевский, К. Н. Зеленевский. 2-е, испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 848 с. ISBN 978-5-8114-8095-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/188155

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений ипомещений для самостоятельной работы
1	2
(ул. Тимирязевская, д. 48), аудитория Z1	Мультимедийный проектор и ноутбук (Инв.№ 6/н -собственность преподавателя) Парты 8 шт. (Инв.№ 6/н)Скамьи 8 шт. (Инв.№ 6/н) Композиция стол+скамейка Медалист 7шт 120*5030*42-ск(Инв.№599807, 594076, 594070, 594110, 594048, 594112, 594061)
Библиотека имени Н.И. Железнова, Читальный зал	
Общежитие, Комната для самоподготовки	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Зоология»
ОПОП ВО по направлению 36.03.02 Зоотехния, направленность «Кормление животных и технология кормов»; «Биотехнология и генетика в селекции животных»; «Технология производства продуктов животноводства» (квалификация выпускника – бакалавр)

Панов Валерий Петрович, профессор кафедры морфологии и ветеринарносанитарной экспертизы РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, д.б. и. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Зоология» ОПОП ВО по направлению 36.03.02 Зоотехния, направленность «Кормление животных и технология кормов»; «Биотехнология и генетика в селекции животных»; «Технология производства продуктов животноводства»

(бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре зоологии (разработчики – Блохин Г.И., д.с.-х. н., профессор).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Зоология» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 36.03.02 Зоотехния. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативнометодическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к базовой части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления *36.03.02 Зоотехния*.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Зоология» закреплено зкомпетенции. Дисциплина «Зоология» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Зоология» составляет 6 зачётных единиц (216 часов).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Зоология» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.03.02 Зоотехния и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий <u>coomветствуют</u> специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Зоология» предполагает 3 занятия в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 36.03.02 Зоотехния.
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях, диспутах, круглых столах, мозговых штурмах, участие в тестировании, работа над домашним заданием в форме игрового проектирования (в профессиональной области), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 36.03.02 Зоотехния.

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника (базовый учебник), дополнительной литературой 3 наименованияи *соответствует* требованиям ФГОС ВО направления 36.03.02 Зоотехния.
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Зоология» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Зоология».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Зоология» ОПОП ВО по направлению 36.03.02 Зоотехния, направленность «Кормление животных и технология кормов» «Кормление животных и технология кормов»; «Биотехнология и генетика в селекции животных»; «Технология производства продуктов животноводства»

(квалификация выпускника – бакалавр), разработанная БлохинымГ.И., д.с.-х. н., профессором, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: ПановВ.П., профессор кафедры морфологии в экспертизы РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,д.б.н.			
	« 2R	» abyca	_ 2025 r