Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 21 10 7025 13:26:38 Уникальный программным ключ: ТОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4¥2**ДРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** 

## <del>«ЛУГАНСКИЙ ГО</del>СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю»	
Декан биолого-те	хнологического факультета
Быкадоров П. П	
овкадоров 11. 11. <u> </u>	2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Зоология» для направления подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) Кинология

 $\Gamma$ од начала подготовки — 2025

Квалификация выпускника - бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.09.2017 г. № 972;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от  $06.04.2021 \, \text{г., } \, \text{N} \, \text{2}45;$

Преподаватели, подготовившие рабочую про	ограмму:
канд. биол. наук, доцент старший преподаватель	A.A. Кретов М. А. Гнатюк
Рабочая программа рассмотрена на заседанию от « $\underline{08}$ » апреля 2025 г.).	и кафедры биологии животных (протокол № <u>7</u>
Заведующий кафедрой	А. А. Кретов
Рабочая программа рекомендована к испол комиссией биолого-технологического факули	ьзованию в учебном процессе методической ьтета (протокол № 6 от 17 апреля 2025).
Председатель методической комиссии _	А.Ю. Медведев
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	í А.А. Кретов

# 1.Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

**Зоология**— дисциплина, изучающая таксономию, строение, процессы жизнедеятельности, разнообразие и распространение животных на Земле.

**Целью** дисциплины является изучение основных групп животных от простейших до млекопитающих, их макросистематику, морфологию, анатомию, филогению, жизненные циклы наиболее важных видов. Особое внимание уделяется на виды животных, имеющих значение для сельского хозяйства—возбудителей различных заболеваний. Одновременно необходимо изучить строение и получить навыки работы с оптическими приборами, методы сбора, идентификации.

#### Основные задачи изучения дисциплины:

- изучить 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.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Зоология» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.36.01) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Дисциплина является предшествующей для «Морфологии», «Физиологии и этологии животных».

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

Коды	Формулировка	Индикаторы достижения	
компе-	компетенции	компетенции	Планируемые результаты
тенций	110111111111111111111111111111111111111	компетенции	обучения по дисциплине
ОПК-	Способы определять	ОПК-1.4 Определяет	Знать: единицы
1	Способен определять биологический	ОПК-1.4 Определяет биологический статус	знать: единицы систематики и сведения о
1		животного	_
	статус, нормативные и общеклинические	животного	них; общие признаки основных типов, классов
	показатели органов и		· ·
	_		животных; сущность и
	±		содержание основных
	животных, а также		зоологических терминов и
	качества сырья и		понятий; происхождение и
	продуктов животного		филогенетические связи
	и растительного		основных типов и классов
	происхождения		животных. Уметь: биологически
			грамотно излагать и
			критически анализировать
			зоологические термины,
			понятия и закономерности;
			распознавать основных
			изученных животных в
			препаратах, коллекциях,
			чучелах, природе,
			определять животных с
			помощью определителей.
			Иметь навыки: владеть
			физическими способами
			воздействия на
			биологические объекты,
			биологическими методами
			анализа, приемами
OHIA	0 5	OHII 44 II	мониторинга животных
ОПК-	Способен	ОПК-4.1 Интерпретирует	Знать: основные
4	обосновывать и	и использует основные	направления эволюции
	реализовать в	естественные,	животных; причины и
	профессиональной	биологические и	факторы эволюции,
	деятельности	профессиональные	биологические
	современные	понятия и методы для	особенности основных
	технологии с	решения	видов животных,
	использованием	общепрофессиональных	связанных с обеспечением
	приборно-	задач	жизненных потребностей
	инструментальной		человека
	базы и использовать		Уметь:прогнозировать
	основные		последствия своей
	естественные,		профессиональной
	биологические и		деятельности с точки
	профессиональные		зрения биосферных

понятия, а также	процессов; рационально
методы при решении	использовать
общепрофессиональн	биологические
ых задач	особенности животных при
	производстве продукции
	Иметь навыки: владения
	методикой характеристики
	классов, типов животных;
	зоологическими терминами
	и понятиями, навыками
	прогнозирования
	последствий уничтожения
	животных человеком;
	методами описания и
	классификации животных,
	методами наблюдения и
	экспериментирования.

#### **3.** Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная ф	орма обучения	Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Виды работ		в т.ч. по семестрам	всего	всего
	всего	1 семестр	1 семестр	
Общая трудоёмкость	3/108	3/108	3/108	
дисциплины, зач.ед./часов, в				
том числе:				
Контактная работа, часов:	36	36	10	
- лекции	16	16	4	
- практические (семинарские) занятия	-	-	-	
- лабораторные работы	20	20	6	
Самостоятельная работа, часов	72	72	98	
Контроль, часов				
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачёт	зачёт	зачёт	

# 4. Содержание дисциплины 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий(тематический план).

No	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
п/п					
	очная форма обучен	ия	1		
Раздел	1. «Зоология беспозвоночных»	6	-	6	24
1. Подц	арство одноклеточные	2	_	2	8
2. Тип 1	Плоские черви. Тип Круглые черви. Тип гые черви.	2	-	2	8
	Аленистоногие. Систематика членистоногих.	2	-	2	8
Раздел : животн	2. «Зоология пойкилотермных позвоночных ных»	6	-	8	30
	Хордовые. Подтип Бесчерепные. Подтип очнохордовые.	2	-	2	8
	ип Позвоночные. Класс Круглоротые. Крящевые рыбы.	1	-	2	8
	с Костные рыбы. атика надкласса Рыбы	1	-	2	8
	с Земноводные. Іресмыкающиеся.	2	-	2	6
Раздел :	З «Зоология гомойотермных позвоночных	4	-	6	18
животн	ных»	<b>4</b>		U	10
	с Птицы. Ітицы (систематика)	2	-	2	6
	с млекопитающие (морфология).	1	-	2	6

3. Класс млекопитающие (систематика)	1	-	2	6
Всего:	16		20	72
заочная форма обуче	ния			
Раздел 1. «Зоология беспозвоночных »	2	-	2	30
1. Подцарство одноклеточные	1	-	1	10
2. Тип Плоские черви. Тип Круглые черви. Тип	1	-	1	10
Кольчатые черви.				
3. Тип Членистоногие. Систематика членистоногих.	-	-	-	10
Раздел 2. «Зоология пойкилотермных позвоночных	1	-	2	40
животных»				
1. Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные. Подтип	1	-	1	10
Личиночнохордовые.				
2. Подтип Позвоночные. Класс Круглоротые.		-	1	10
Класс Хрящевые рыбы.				
3. Класс Костные рыбы.		-	-	10
Систематика надкласса Рыбы				
4. Класс Земноводные.		-	-	10
Класс Пресмыкающиеся.				
Раздел 3 «Зоология гомойотермных позвоночных	1	-	2	28
животных»				
1. Класс Птицы.		-	1	10
Класс Птицы (систематика)				
2. Класс млекопитающие (морфология).	1		1	10
3. Класс млекопитающие (систематика)		-		8
Всего:	4		6	98
Очно-заочная форма обу	чения			

#### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

#### Раздел 1. «Зоология беспозвоночных»

#### **Тема 1.** Подцарство одноклеточные

Введение в зоологию. Зоология как наука. Система животного мира.

Подцарство Одноклеточные. Систематический обзор. Практическое значение простейших. Циклы развития паразитических одноклеточных. Общая характеристика типа Простейшие, кл. Саркодовые, строение, форма, распространение. Характеристикакл. Жгутиконосцы. Характеристикакл. Споровики, жизненные циклы представителей класса. Характеристикакл. Инфузории

#### Тема 2. Тип Плоские черви. Тип Круглые черви. Тип Кольчатые черви.

Подцарство Многоклеточные. Тип Губки. Тип Кишечнополостные. Класс Гидроидные, Сцифоидные, Коралловые полипы. Тип Гребневики.

Тип Плоские черви. Общая характеристика. Систематический обзор классов Турбеллярии, Моногенеи, Трематоды, Цестоды, Цестодообразные. Тип Первичнополостные черви. Прогрессивные черты в строении. Систематический обзор классов Брюхоресничные, Коловратки, Нематоды. Тип Кольчатые черви. Прогрессивные черты в строении. Систематический обзор. Черты приспособления к паразитизму у червей – экто- и эндопаразитов. Практическое использование червей.

### Тема 3. Тип Членистоногие. Систематика членистоногих.

Тип Членистоногие - высокоорганизованный тип беспозвоночных животных. Класс Ракообразные и Паукообразные. Опасные и ядовитые виды. Характеристика классов Многоножки и Насекомые. Опасные и ядовитые насекомые. Циклы развития некоторых представителей. Роль медоносной пчелы в сельском хозяйстве. Тип Моллюски. Общая характеристика и практическое значение классов Боконервные, Моноплакофоры, Брюхоногие, Двустворчатые, Головоногие и т.д.

#### Раздел 2. «Зоология пойкилотермных позвоночных животных»

#### Тема 4. Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные. Подтип Личиночнохордовые.

Тип Хордовые. Общая характеристика. Систематический обзор. Низшие Хордовые – Бесчерепные и Личиночнохордовые.

#### Тема 5. Подтип Позвоночные. Класс Круглоротые. Класс Хрящевые рыбы.

Подтип Позвоночные – прогрессивные черты. Первичноводные позвоночные – Круглоротые, Хрящевые. Характеристика подтипа Позвоночные, изучение систематики кл. Круглоротые, особенности строения, распространение. Характеристика подтипа Позвоночные, изучение систематики кл. Круглоротые, особенности строения, распространение.

#### Тема 6. Класс Костные рыбы. Систематика надкласса Рыбы

Характеристика класса Костные рыбы, особенности строения, развитие систем органов. Изучение систематика класса Костные рыбы.

#### Тема 7. Класс Земноводные. Класс Пресмыкающиеся.

Класс Земноводные, или Амфибии, их биологическая характеристика и систематический обзор. Значение.

Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии, их биологическая характеристика, систематический обзор и значение.

Понятие об анамниях и амниотах.

#### Раздел 3 «Зоология гомойотермных позвоночных животных»

#### Тема 8. Класс Птицы.Класс Птицы (систематика)

Характеристика Класса Птицы. Изучение систематики кл. ПтицыПонятие о пойкилотермных и гомойотормных животных.

#### Тема 9. Класс млекопитающие (морфология).

Характеристика Класса Млекопитающие, как наиболее высокоорганизованных хордовых животных. Эволюция систем органов хордовых животных (головного мозга, пищеварения, дыхания, выделения, кровообращения, половой системы, эндокринной

системы, скелета, мышц и кожного покрова).Типичные, редкие и исчезающие животные фауны ЛНР.

### Тема 10. Класс млекопитающие (систематика).

Происхождение и систематическое положение домашних животных. Характеристика класса Млекопитающие, изучение систематики животных.

# 4.3. Перечень тем лекций.

			Объём, ч	I	
No	Тема лекции	форма обучения			
п/п		очная	заочная	очно- заочная	
Разд	цел 1. «Зоология беспозвоночных»	6	2		
1.	Тема лекционного занятия 1. Подцарство одноклеточные	2	1		
2.	Тема лекционного занятия 2. Тип Плоские черви. Тип Круглые черви. Тип Кольчатые черви.	2	1		
3.	Тема лекционного занятия 3. Тип Членистоногие. Систематика членистоногих.	2	-		
	ел 2. «Зоология пойкилотермных позвоночных отных»	6	1		
4.	Тема лекционного занятия 4. Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные. Подтип Личиночнохордовые.	2	1		
	Тема лекционного занятия 5. Подтип Позвоночные. Класс Круглоротые. Класс Хрящевые рыбы.	1	-		
6.	Тема лекционного занятия 6. Класс Костные рыбы. Систематика надкласса Рыбы	1			
7.	Тема лекционного занятия 7. Класс Земноводные. Класс Пресмыкающиеся.	2			
	ел 3 «Зоология гомойотермных позвоночных отных»	4	1		
8.	Тема лекционного занятия 8. Класс Птицы. Класс Птицы (систематика)	2	-		
9.	Тема лекционного занятия 9. Класс млекопитающие (морфология).	1	1		
10.	Тема лекционного занятия 10. Класс млекопитающие (систематика)	1	-		
Bcei		16	4		

# 4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров). Не предусмотрены

# 4.5. Перечень тем лабораторных работ.

			Объём, ч	4
№	Тема лабораторного занятия	фо	рма обуч	ения
п/п			заочная	очно- заочная
Разд	ел 1. «Зоология беспозвоночных»	6	2	
1.	Тема лабораторного занятия 1. Введение в зоологию. Зоология как наука. Система животного мира. Подцарство Одноклеточные. Систематический обзор. Практическое значение простейших.	2	1	
۷.	Тема лабораторного занятия 2. Подцарство Многоклеточные. Тип Губки. Тип Кишечнополостные. Тип Гребневики. Тип Плоские черви. Общая характеристика. Систематический обзор классов.	2	1	
3.	Тема лабораторного занятия 3. Тип Первичнополостные черви. Прогрессивные черты в строении. Систематический обзор классов. Тип Кольчатые черви. Прогрессивные черты в строении. Систематический обзор. Черты приспособления к паразитизму у червей – экто- и эндопаразитов. Практическое использование червей.	2	-	
	Раздел 2. «Зоология пойкилотермных позвоночных животных»		2	
4.	Тема лабораторного занятия 4. Тип Членистоногие - высокоорганизованный тип беспозвоночных животных. Опасные и ядовитые виды. Роль медоносной пчелы в сельском хозяйстве. Тип Моллюски. Общая характеристика и практическое значение классов.	2	1	
5.	Тема лабораторного занятия 5. Тип Хордовые. Общая характеристика. Систематический обзор. Первичноводные позвоночные – Круглоротые, Хрящевые и Костные рыбы.	2	1	
0.	Тема лабораторного занятия 6. Типы Земноводные, или Амфибии, и Пресмыкающиеся, или Рептилии. Их биологическая характеристика и систематический обзор. Понятие об анамниях и амниотах.	2		
	Тема лабораторного занятия 7. Характеристика Класса Птицы. Понятие о пойкилотермных и гомойотормных животных.	2		
	ел 3 «Зоология гомойотермных позвоночных отных»	6	2	

№	Тема лабораторного занятия	Объём, ч		ч
	Тема лабораторного занятия 8. Характеристика Класса Млекопитающие, как наиболее высокоорганизованных хордовых животных.	2	1	
9.	Тема лабораторного занятия 9. Типичные, редкие и исчезающие животные фауны ЛНР.	2	1	
10.	10. Тема лабораторного занятия 10. Происхождение и систематическое положение домашних животных.		-	
Всег	Всего		6	

# 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

#### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к лабораторным занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью лабораторных занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

# 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов). Не предусмотрены

#### 4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ.

Не предусмотрены.

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

№		Учебно-методическое		Объём, ч ма обуч	
п/п	Тема самостоятельной работы	обеспечение		заочная	очно-
Разд	ел 1. «Зоология беспозвоночны	SIX »	24	30	
1.	Подцарствоодноклеточные. Подцарство Одноклеточные. Систематический обзор. Практическое значение простейших.	1. Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета Луганск, 2000 2. Коюда Л.И., Гаранович И.И. Методические рекомендации к изучению паразитических простейших для студентов 1 курса зооинженерного факультета и факультета	8	10	

No	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое	(	Объём, ч
		ветеринарной медицины. –		
		Луганск,2001		
		3. И.И.Гаранович, А.А.Кретов.		
		Дневник учебной практики по		
		прикладной зоологии		
		студентов 1 курса		
		зообиотехнологического		
		факультета. — Луганск:		
		ЛНАУ, 2006 - 35 с.		
		4. Гаранович И.И., Гарская		
		Н.А. Рабочая тетрадь для		
		лабораторно-практических		
		занятий по зоологии. –		
		Луганск, 2006 98 с		
		Гаранович И.И., Онищенко		
		Е.С. Зоология. Курс лекций.		
		Часть I. – Луганск: ООО		
		"ММЦ"Консалтинг Групп",		
		2011 г. – 91 с.		
		Гаранович И.И. Методические		
		указания к выполнению		
		контрольной работы по		
		зоологии для студентов		
		заочной формы обучения по		
		направлению подготовки		
		6.090102 «Технология		
		производства и переработки		
		продукции животноводства».		
		– Луганск, 2017.		
		Гаранович И.И., Онищенко		
		Е.С. Зоология. Курс лекций.		
		Часть II. Луганск:		
		Издательство Луганского		
	Тин Пиомича марра. Тага	HAY, 2017. – 84 с.		
	Тип Плоские черви. Тип	1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к		
	Круглые черви. Тип Кольчатые черви.	Методические указания к выполнению лабораторных		
	кольчатые черви. Тип Губки. Тип	работ по зоологии для		
	тип г уоки. тип Кишечнополостные. Тип	студентов 1 курса		
	Гребневики. Тип Плоские	зооинженерного факультета.		
	черви. Общая характеристика.	Луганск,2000		
	Систематический обзор	2.Коюда Л.И, Гаранович И.И.		
	классов.	Методические рекомендации	8	10
		к изучению паразитических		
		червей для студентов 1 курса		
		зооинженерного факультета и		
	обзор классов. Тип Кольчатые			
	черви. Прогрессивные черты в			
		3. И.И.Гаранович, А.А.Кретов.		
		Дневник учебной практики по		
	к паразитизму у червей – экто-			
	1 1 1 1	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		

$N_{\underline{0}}$	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое	(	Объём, ч	
		студентов 1 курса			
	Практическое использование	* -			
	червей.	факультета. — Луганск:			
		ЛНАУ, 2006 - 35 с.			
		4.Гаранович И.И., Гарская			
		Н.А. Рабочая тетрадь для			
		лабораторно-практических			
		занятий по зоологии. –			
		Луганск, 2006 98 с			
		5. Гаранович И.И., Онищенко			
		Е.С. Зоология. Курс лекций.			
		Часть I. – Луганск: ООО			
		"ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. – 91 с.			
		6.Гаранович И.И. Методические указания к			
		Методические указания к выполнению контрольной			
		работы по зоологии для			
		студентов заочной формы			
		обучения по направлению			
		подготовки 6.090102			
		«Технология производства и			
		переработки продукции			
		животноводства» .– Луганск,			
		2017.			
		7.Гаранович И.И.,			
		Онищенко Е.С. Зоология.			
		Курс лекций. Часть II.			
		Луганск: Издательство			
		<b>Луганского НАУ, 2017. – 84</b>			
		- I			
-		c.			
		<b>с.</b> 1.Гаранович И.И., Коюда Л.И.			
		с. 1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к			
		с. 1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных			
		с. 1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для			
		с. 1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса			
		с. 1. Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета.			
	Тип Членистоногие.	с. 1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета Луганск,2000			
	Тип Членистоногие. Систематика членистоногих.	с. 1. Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета Луганск, 2000 2. И.И. Гаранович, А.А. Кретов.			
	Тип Членистоногие. Систематика членистоногих. Опасные и ядовитые виды.	с. 1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета Луганск,2000 2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по	G	10	
3.	Тип Членистоногие. Систематика членистоногих. Опасные и ядовитые виды. Роль медоносной пчелы в	с. 1. Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета Луганск, 2000 2. И.И. Гаранович, А.А. Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии	8	10	
3.	Тип Членистоногие. Систематика членистоногих. Опасные и ядовитые виды. Роль медоносной пчелы в сельском хозяйстве. Тип	с. 1. Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета Луганск, 2000 2. И.И. Гаранович, А.А. Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса	8	10	
3.	Тип Членистоногие. Систематика членистоногих. Опасные и ядовитые виды. Роль медоносной пчелы в сельском хозяйстве. Тип Моллюски. Общая	с. 1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета Луганск,2000 2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологическогофакул	8	10	
3.	Тип Членистоногие. Систематика членистоногих. Опасные и ядовитые виды. Роль медоносной пчелы в сельском хозяйстве. Тип	с. 1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета Луганск,2000 2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологическогофакул	8	10	
3.	Тип Членистоногие. Систематика членистоногих. Опасные и ядовитые виды. Роль медоносной пчелы в сельском хозяйстве. Тип Моллюски. Общая характеристика и практическое	с. 1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета Луганск, 2000 2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологическогофакультета. — Луганск: ЛНАУ,	8	10	
3.	Тип Членистоногие. Систематика членистоногих. Опасные и ядовитые виды. Роль медоносной пчелы в сельском хозяйстве. Тип Моллюски. Общая характеристика и практическое	с. 1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета Луганск,2000 2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологическогофакультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с.	8	10	
3.	Тип Членистоногие. Систематика членистоногих. Опасные и ядовитые виды. Роль медоносной пчелы в сельском хозяйстве. Тип Моллюски. Общая характеристика и практическое	с.  1. Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета Луганск, 2000  2. И.И. Гаранович, А.А. Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологическогофакультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с.  3. Гаранович И.И., Гарская	8	10	
3.	Тип Членистоногие. Систематика членистоногих. Опасные и ядовитые виды. Роль медоносной пчелы в сельском хозяйстве. Тип Моллюски. Общая характеристика и практическое	с.  1. Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета Луганск, 2000  2. И.И. Гаранович, А.А. Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологическогофакультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с.  3. Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для	8	10	
3.	Тип Членистоногие. Систематика членистоногих. Опасные и ядовитые виды. Роль медоносной пчелы в сельском хозяйстве. Тип Моллюски. Общая характеристика и практическое	с.  1. Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета Луганск, 2000  2. И.И. Гаранович, А.А. Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологическогофакультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с.  3. Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических	8	10	

No	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое		Объём, ч	
	•	Е.С. Зоология. Курс лекций.			
		Часть І. – Луганск: ООО			
		"ММЦ"Консалтинг Групп",			
		2011 г. – 91 с.			
		5.Гаранович И.И.			
		Методические указания к			
		выполнению контрольной			
		работы по зоологии для			
		студентов заочной формы			
		обучения по направлению			
		подготовки 6.090102			
		«Технология производства и			
		переработки продукции			
		животноводства». – Луганск,			
		2017.			
		6.Гаранович И.И.,			
		Онищенко Е.С. Зоология.			
		Снищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть II.			
		курс лекции. часть 11. Луганск: Издательство			
		луганск: издательство Луганского НАУ, 2017. – 84			
		·			
Don	ат 2 /2 одновия нойминото-	v. Hooponoulli iv. Wilhottii iv.)	24	40	
1 a34	ел 2. «Зоология пойкилотермны				
		1.Гаранович И.И., Коюда Л.И.			
		Методические указания к			
		выполнению лабораторных			
		работ по зоологии для			
		студентов 1 курса			
		зооинженерного факультета			
		Луганск,2000			
		2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов.			
		Дневник учебной практики по			
	Тип Хордовые. Подтип	прикладной зоологии			
	Бесчерепные. Подтип	студентов 1 курса			
	=	зообиотехнологического			
	Личиночнохордовые.	факультета. — Луганск:			
4.	Общая характеристика.	ЛНАУ, 2006 - 35 с.	6	10	
-	Систематический обзор.	3. Гаранович И.И., Гарская			
	Первичноводные	Н.А. Рабочая тетрадь для			
	позвоночные – Круглоротые,	лабораторно-практических			
	Хрящевые и Костные рыбы.	занятий по зоологии. –			
		Луганск, 2006 98 с			
		4. Гаранович И.И., Онищенко			
		Е.С. Зоология. Курс лекций.			
		Часть I. – Луганск: ООО			
		"ММЦ"Консалтинг Групп",			
		2011 г. – 91 с.			
		5.Гаранович И.И.			
		Методические указания к			
		выполнению контрольной			
		работы по зоологии для			

студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 кТехнология производства и переработки продукции животповодства». — Луганск, 2017.  6.Гаранович И.И., Опишенко Е.С. Зоология, куре лекций. Часть II. Луганск Издательство Луганского НАУ, 2017. — 84 с.  1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по эоологии для студентов 1 курса зоониженерного факультета. — Лутанск, 2000 2. И.И. Таранович, А.А.Кретов. Дилевии к учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообитежнологического факультета. — Лутанск, 2000 — 35 с. 3.Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для для дабораторно-практических анятий по зоологии. — Лутанск, 2006. — 98 с. 4.Гаранович И.И., Опищенко Е.С. Зоология. Куре лекций. Часть I. Луганск, 2006. — 98 с. 3.Гаранович И.И., Опищенко в студентов заочной формы обучения по направлению подготовки бологоти для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки бологотия для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки бологотия для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки бологотия друганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Опищенко Е.С. Зоология.	No	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое		Объём, ч	
обучения по направляению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводетва». — Луганск, 2017.  6. Гаранович И.И., Опишенко Е.С. Зоология, Куре лекций. Часть П. Путанск: Издательство Лутанского НАУ, 2017. — 84 с.  1. Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета. — Лутанск, 2000.  2. И.И. Гаранович, А.А. Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологического факультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006—35 с.  3. Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для дабораторно-практических занятий по зоологии. — Путанск: 2006. — 98 с.  4. Гаранович И.И., Опищенко Е.С. Зоология Куре лекций. Часть. Е. Луганск: 2000 "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с.  5. Круглоротые. Класс Запутий по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017.  6. Гаранович И.И., Опищенко Е.С. Зоология.	31_	тема самостоятсявной расоты	<del> </del>			
полготовки 6.090102 «Технология продзедена и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть П. Луганск: Издательство Луганского НАУ, 2017. — 84 с.  1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зообиотехнологического факультета. — Луганск, 2000. 2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологического факультета. — Луганск: ПНАУ, 2006. 35 с. 3.Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетраль для абораторно-практических анятий по зоологии. — Луганск, 2006. 98 с. 4.Гаранович И.И., Опишенко Е.С. Зоология Курс лекций. Часть 1. Луганск: ООО "ММЦ" Копсалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5.Гаранович И.И. Методические указания к выполнетию контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению полготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Опишенко Е.С. Зоология.			1 1			
«Технология производства и переработки продукции животповодетва». — Луганск, 2017.  6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Куре лекций. Часть II. Луганск: Издательство Луганского НАУ, 2017. — 84 с.  1. Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зоониженерного факультета. — Луганск, 2000  2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дпевник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообнотехнологического факультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с.  3. Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая теградь для лабораторно-практических занятий по зоологии. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с.  5. Круглоротые. Класс Круганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с.  5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 кТехнология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017.  6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			_ ·			
переработки продужции живогноводства». — Луганск, 2017.  6.Гаранович И.И., Опищенко Е.С. Зоология. Куре лекний. Часть П. Пуганск: Издательство Луганского НАУ, 2017. — 84 с.  1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета. — Луганск, 2000 2. И.И. Гаранович, А.А. Кретов. Диевник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотеженологического факультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006—35 с. 3.Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для дабораторно-практических занятий по зоологии. — Пуганск, 2006.—98 с 4.Гаранович И.И., Опищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть 1. — Луганск: ООО "ММЦ"Комеалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5.Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению полготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции живогноводства». — Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.						
животноводства». — Луганск, 2017.  6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть II. Луганск: Издательство Луганского НАУ, 2017. — 84 с.  1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторых работ по зоологии для студентов 1 курса зооимженерного факультета. — Луганск, 2000 2. И.И.Гаранович, А.А. Кретов. Дисвник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообнотехнологического факультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006—35 с. 3.Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая теградь для лабораторно-практических занятий по зоологии. — Луганск, 2006.—98 с 4.Гаранович И.И., Опищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть 1. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5.Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.						
2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть II. Луганск: Иддательство Луганского НАУ, 2017. — 84 с.  1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зоониженерного факультета. — Луганск. 2000 2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологического факультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с. 3.Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторпо-практических занятий по зоологии. — Луганск, 2006. — 98 с 4.Гаранович И.И., Опищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинт Групп", 2011 г. — 91 с. 5.Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животполодства». — Луганск, 2017. 6.Гаранович И.Н., Онищеко Е.С. Зоология.			1 1			
6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Куре лекций. Часть II. Путанск: Издательство Путанского НАУ, 2017. – 84 с.  1. Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 куреа зоомиженерного факультета Лутанск, 2000 2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 куреа зообиотехнологического факультета. — Лутанск: ЛНАУ, 2006 - 35 с. 3. Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетраль для лабораторно-практических занятий по зоологии. — Лутанск: Днаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетраль для лабораторно-практических занятий по зоологии. — Лутанск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. – 91 с. 5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Лутанск, 2017.  6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.						
Онищенко Е.С. Зоология.  Курс лекпий. Часть II. Луганск: Издательство Луганского НАУ, 2017. – 84 с.  1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зоониженерного факультета Луганск, 2000 2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообнотехнологического факультета. — Луганск: ЛИАУ, 2006 - 35 с. 3.Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая теградь для дабораторно-практических занятий по зоологии. — Луганск, 2006 98 с. 4.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть I. — Луганск: ООО "ММЦ"Копсалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5.Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Гехнология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.						
Куре лекиий. Часть II. Луганск: Издательство Пуагнекого НАУ, 2017. – 84 с.  1.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов I курса зоониженерного факультета. – Луганск, 2000 2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов I курса зообиотехнологического факультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с. 3.Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая теградь для лабораторно-практических Ванятий по зоологии. — Луганск, 2006 98 с 4.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть I. — Луганск: ООО "ММЦ"Копсалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5.Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			_			
Путанск: Издательство Лутанского НАУ, 2017. – 84 с.  І.Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов І курса зоониженерного факультета. – Лутанск, 2000 2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов І курса зообиотехнологического факультета. — Лутанск: ЛНАУ, 2006 - 35 с. 3.Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по зоологии — Лутанск, 2006 98 с. 4.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Лутанск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. – 91 с. 5.Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Лутанск, 2017. 6.Гаранович И.И., Опищенко Е.С. Зоология.						
Путанского НАУ, 2017. — 84 с.  1. Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета Луганск, 2000  2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологического факультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с.  3. Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по зоологии. — Луганск: ЛУганск, 2006 98 с.  Круглоротые. Класс Хрящевые рыбы.  Класс Хрящевые рыбы.  Класс Хрящевые рыбы.  Класс Хрящевые рыбы.  Круглоротые Крус раскций. Часть I. – Луганск СООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. – 91 с.  5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017.  6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			v I			
с.  1. Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполневию лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зоониженерного факультета Лутанск, 2000  2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологического факультета. — Лутанск: ЛНАУ, 2006 - 35 с.  3. Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая теградь для дабораторно-практических занятий по зоологии. — Лутанск, 2006 - 98 с 4. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Лутанск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с.  5. Таранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Лутанск, 2017.  6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.						
1. Гаранович И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета Лутанск, 2000 2. И.И. Гаранович, А.А. Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообитехнологического факультета. — Лутанск: ЛНАУ, 2006 - 35 с. 3. Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по зоологии. — Лутанск: Дутанск, 2006 98 с. 4. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Лутанск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Техиология производства и переработки продукции животноводства». — Лутанск, 2017. 6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			Луганского НАУ, 2017. – 84			
Методические указания к выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета Луганск, 2000 2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологического факультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с. 3.Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по зоологии. — Луганск, 2006 - 98 с. Круглоротые. Класс Круглоротые. Класс Хрящевые рыбы. 4.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Учетанск: ООО "ММЦ" Консаттинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5.Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.						
выполнению лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зоониженерного факультета Луганск, 2000 2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологического факультета. — Луганск: ЛІНАУ, 2006 - 35 с. 3.Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по зоологии. — Луганск, 2006 98 с 4.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5.Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			· ·			
работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного факультета Луганск, 2000 2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологического факультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с. 3.Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических банятий по зоологии. — Луганск, 2006 98 с 4.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Конеалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5.Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			•			
студентов 1 курса зооинженерного факультета Луганск, 2000 2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологического факультета. — Лутанск: ЛНАУ, 2006 - 35 с. 3.Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических ранятий по зоологии. — Луганск, 2006 98 с 4.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5.Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подтотовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.						
зооинженерного факультета Лутанск, 2000 2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологического факультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с. 3.Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для пабораторно-практических занятий по зоологии. — Луганск, 2006 - 98 с 4.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММІ "Консаптинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5.Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подтотовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			<u> </u>			
Луганск, 2000 2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологического факультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с. 3. Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по зоологии. — Луганск, 2006 98 с. 4. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			7 - 1			
2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологического факультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с. 3.Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по зоологии. — Луганск, 2006 98 с 4.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5.Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			* * *			
Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологического факультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с.  3. Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по зоологии. — Луганск, 2006 98 с 4. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с.  5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017.  6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			1 7 1			
прикладной зоологии студентов 1 курса зообиотехнологического факультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с. 3.Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических Нодтип Позвоночные. Класс занятий по зоологии. — Луганск, 2006 98 с 4.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5.Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.						
студентов 1 курса зообиотехнологического факультета. — Луганск: ЛПАУ, 2006 - 35 с. 3.Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для дабораторно-практических Нодтип Позвоночные. Класс Занятий по зоологии. — Луганск, 2006 98 с 4.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ "Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5.Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			· ·			
зообиотехнологического факультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с. 3. Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь Для лабораторно-практических занятий по зоологии. — Луганск, 2006 98 с 4. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			прикладной зоологии			
факультета. — Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с. 3. Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по зоологии. — Луганск, 2006 98 с 4. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			студентов 1 курса			
ЛНАУ, 2006 - 35 с.  3. Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по зоологии. — Луганск, 2006 98 с 4. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017.  6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.						
3. Гаранович И.И., Гарская Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по зоологии. — Луганск, 2006 98 с 4. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			факультета. — Луганск:			
Н.А. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по зоологии. — Луганск, 2006 98 с 4. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			ЛНАУ, 2006 - 35 с.			
Подтип Позвоночные. Классе Круглоротые. Класс Хрящевые рыбы.  Б.С. Зоология.  Б.Гаранович О.И., Онищенко Е.С. Зоология.			3.Гаранович И.И., Гарская			
Бодтип Позвоночные. Класс Круглоротые. Класс Хрящевые рыбы.  Б.С. Зоология. Курс лекций.  Часть І. – Луганск: ООО  "ММЦ"Консалтинг Групп",  2011 г. – 91 с.  5. Гаранович И.И.  Методические указания к  выполнению контрольной работы по зоологии для  студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102  «Технология производства и переработки продукции животноводства». – Луганск, 2017.  6.Гаранович И.И.,  Онищенко Е.С. Зоология.			Н.А. Рабочая тетрадь для			
5. Круглоротые. Класс Хрящевые рыбы.  Б.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			лабораторно-практических			
5. Круглоротые. Класс Хрящевые рыбы.  Б.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.		Полтип Позвоночные, Класс	занятий по зоологии. –			
4. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.		Knyrnanatsie	Луганск, 2006 98 с	6	10	
Е.С. Зоология. Курс лекций. Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			4.Гаранович И.И., Онищенко	U		
Часть І. — Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. — 91 с. 5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017. 6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.		телисе түйнцевые рыові.	Е.С. Зоология. Курс лекций.			
"ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. – 91 с. 5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». – Луганск, 2017. 6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			Часть I. – Луганск: ООО			
2011 г. – 91 с. 5. Гаранович И.И. Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». – Луганск, 2017. 6. Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.						
Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017.  6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.						
Методические указания к выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017.  6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			5.Гаранович И.И.			
выполнению контрольной работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017.  6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			_			
работы по зоологии для студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». – Луганск, 2017.  6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			-			
студентов заочной формы обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». — Луганск, 2017.  6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			-			
обучения по направлению подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». – Луганск, 2017.  6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			F I			
подготовки 6.090102 «Технология производства и переработки продукции животноводства». – Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.						
«Технология производства и переработки продукции животноводства». – Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			-			
переработки продукции животноводства». – Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.						
животноводства». – Луганск, 2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			-			
2017. 6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.			1			
6.Гаранович И.И., Онищенко Е.С. Зоология.						
Онищенко Е.С. Зоология.						
			_			
			Курс лекций. Часть ІІ.			

№	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое	(	Объём, ч	I
		Луганск: Издательство			
Ì		Луганского НАУ, 2017. – 84			
Ì		c.			
		1.Гаранович И.И., Коюда Л.И.			
		Методические указания к			
Ì		выполнению лабораторных			
		работ по зоологии для			
		студентов 1 курса			
		зооинженерного факультета			
		Луганск,2000			
		2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов.			
		Дневник учебной практики по			
		прикладной зоологии			
		студентов 1 курса			
		зообиотехнологического			
		факультета. — Луганск:			
		ЛНАУ, 2006 - 35 с.			
		3.Гаранович И.И., Гарская			
		Н.А. Рабочая тетрадь для			
		лабораторно-практических			
		занятий по зоологии. –			
	TC TC	Луганск, 2006 98 с			
	Класс Костные	4.Гаранович И.И., Онищенко		10	
6.	рыбы.Систематика надкласса	Е.С. Зоология. Курс лекций.	6	10	
	Рыбы	Часть I. – Луганск: ООО			
		"ММЦ"Консалтинг Групп",			
		2011 г. – 91 с.			
		5.Гаранович И.И.			
		Методические указания к			
		выполнению контрольной			
		работы по зоологии для			
		студентов заочной формы			
		обучения по направлению			
		подготовки 6.090102			
		«Технология производства и переработки продукции			
		перераоотки продукции животноводства». – Луганск,			
1		животноводства». – луганск, 2017.			
		2017. <b>6.Гаранович И.И.,</b>			
		ол аранович илл., Онищенко Е.С. Зоология.			
		Курс лекций. Часть II.			
		лурс лекции. часть п. Луганск: Издательство			
		Луганского НАУ, 2017. – 84			
		c.			
		C.			

№	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое	(	Объём, ч	[
		1.Гаранович И.И., Коюда Л.И.			
		Методические указания к			
		выполнению лабораторных			
		работ по зоологии для			
		студентов 1 курса			
		зооинженерного факультета			
		Луганск,2000			
		2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов.			
		Дневник учебной практики по			
		прикладной зоологии			
		студентов 1 курса			
		зообиотехнологического			
		факультета. — Луганск:			
		ЛНАУ, 2006 - 35 с.			
		3. И.И.Гаранович, А.А.Кретов.			
		Дневник учебной практики по			
		прикладной зоологии			
		студентов 1 курса			
		зообиотехнологического			
	Класс Земноводные.	факультета. — Луганск:			
	КлассПресмыкающиеся.	ЛНАУ, 2006 - 35 с.			
	Их биологическая	Гаранович И.И., Гарская Н.А.			
7.	характеристика и	Рабочая тетрадь для	6	10	
,.	систематический обзор.	лабораторно-практических			
	Понятие об анамниях и	занятий по зоологии. —			
	амниотах.	Луганск, 2006 98 с			
		Гаранович И.И., Онищенко			
		Е.С. Зоология. Курс лекций.			
		Часть I. – Луганск: ООО			
		"ММЦ"Консалтинг Групп",			
		2011 г. – 91 с.			
		Гаранович И.И. Методические			
		указания к выполнению			
		контрольной работы по			
		зоологии для студентов			
		заочной формы обучения по			
		направлению подготовки			
		6.090102 «Технология			
		производства и переработки продукции животноводства».			
		продукции животноводства». – Луганск, 2017.			
		Гаранович И.И., Онищенко			
		г аранович илл., Онищенко Е.С. Зоология. Курс лекций.			
		н.с. эоология. курс лекции. Часть II. Луганск:			
		Издательство Луганского			
		НАУ, 2017. – 84 с.			
Door	•		24	28	
<b>г</b> азде	ел 3 «Зоология гомойотермных	« позвоночных животных»	<b>4</b> 7	20	

№	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое	(	Объём, ч	
<u> </u>	I STEMICAL PROOFIN	1.Гаранович И.И., Коюда Л.И.			
		Методические указания к			
		выполнению лабораторных			
		работ по зоологии для			
		студентов 1 курса			
		зооинженерного факультета			
		Луганск,2000			
		2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов.			
		Дневник учебной практики по			
		прикладной зоологии			
		студентов 1 курса			
		зообиотехнологического			
		факультета. — Луганск:			
		лнау, 2006 - 35 с.			
		3. Гаранович И.И., Гарская			
		Н.А. Рабочая тетрадь для			
		лабораторно-практических			
		занятий по зоологии. –			
	Класс Птицы. Класс Птицы	Луганск, 2006 98 с			
	(систематика).	4. Гаранович И.И., Онищенко	Ω	10	
8.	Понятие о пойкилотермных и	Е.С. Зоология. Курс лекций.	8	10	
	гомойотормных животных.	Часть I. – Луганск: ООО			
	a chiono replinibità mibernibità.	"ММЦ"Консалтинг Групп",			
		2011 г. – 91 с.			
		5.Гаранович И.И.			
		Методические указания к			
		выполнению контрольной			
		работы по зоологии для			
		студентов заочной формы			
		обучения по направлению			
		подготовки 6.090102			
		«Технология производства и			
		переработки продукции			
		животноводства». – Луганск,			
		2017.			
		6.Гаранович И.И., Онищенко			
		Е.С. Зоология. Курс лекций.			
		Часть II. Луганск:			
		Издательство Луганского			
		НАУ, 2017. – 84 с.			
		1.Гаранович И.И., Коюда Л.И.			
		Методические указания к			
	TC NA	выполнению лабораторных			
	Класс Млекопитающие	работ по зоологии для			
	(морфология).	студентов 1 курса			
9.	Характеристика Класса	POOMUWEHENHOLO WAKALITETA -	8	10	
-	Млекопитающие, как наиболее	Луганск,2000			
	высокоорганизованных	2. И.И.Гаранович, А.А.Кретов.			
	хордовых животных.	Дневник учебной практики по			
		прикладной зоологии			
		студентов 1 курса			
L					

No	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое		Объём, ч	
	1	зообиотехнологического			
		факультета. — Луганск:			
		ЛНАУ, 2006 - 35 с.			
		3. Гаранович И.И., Гарская			
		Н.А. Рабочая тетрадь для			
		лабораторно-практических			
		занятий по зоологии. –			
		Луганск, 2006 98 с			
		4.Гаранович И.И., Онищенко			
		Е.С. Зоология. Курс лекций.			
		Часть I. – Луганск: ООО			
		"ММЦ"Консалтинг Групп",			
		2011 г. – 91 с.			
		5.Гаранович И.И.			
		Методические указания к			
		выполнению контрольной			
		работы по зоологии для			
		студентов заочной формы			
		обучения по направлению			
		подготовки 6.090102			
		«Технология производства и			
		переработки продукции			
		животноводства». – Луганск,			
		2017.			
		6. Гаранович И.И., Онищенко			
		Е.С. Зоология. Курс лекций.			
		Часть II. Луганск:			
		Издательство Луганского			
		НАУ, 2017. – 84 с.			
		1. Гаранович И.И., Коюда Л.И.			
		Методические указания к			
		выполнению лабораторных			
		работ по зоологии для			
		студентов 1 курса			
		зооинженерного факультета Луганск, 2000			
		2. Гаранович И.И., Гарская			
	Класс Млекопитающие	Н.А. Рабочая тетрадь для			
	(систематика).	лабораторно-практических			
	Происхождение и	занятий по зоологии. –			
10.	систематическое положение	Луганск, 2006 98 с	8	8	
	домашних животных.	3. Гаранович И.И., Онищенко			
	Эволюция систем органов	Е.С. Зоология. Курс лекций.			
	хордовых животных.	Часть I. – Луганск: ООО			
		"ММЦ"Консалтинг Групп",			
		2011 г. – 91 с.			
		4.Гаранович И.И.			
		Методические указания к			
		выполнению контрольной			
		работы по зоологии для			
		F			
		студентов заочной формы			

No	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое	(	Объём, ч	I
		обучения по направлению			
		подготовки 6.090102			
		«Технология производства и			
		переработки продукции			
		животноводства». – Луганск,			
		2017.			
		5.Гаранович И.И., Онищенко			
		Е.С. Зоология. Курс лекций.			
		Часть II. Луганск:			
		Издательство Луганского			
		НАУ, 2017. – 84 с.			
		Всего	72	98	

### 4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

Выполнение контрольной работы студентами заочной формы обучения.

# **4.7.** Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме. Не предусмотрены.

### 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в Приложении 3 к настоящей программе.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	олл основния литература	
$N_{\underline{0}}$	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество	Кол-во экз.
$\Pi/\Pi$	страниц	в библ.
1	Блохин, Г. И. Зоология / Блохин Г. И., Александров В. А Лань,	7
	2017 572 c.	/
2	Черепанов, Г. О. Палеозоология позвоночных: учебное пособие для	74
	студентов, обучающихся по направлению 020200 "Биология"/ Г. О.	
	Черепанов, А. О. Иванов. – М.: Академия, 2007. – 352 с. – (Высшее	
	профессиональное образование).	
3	Дмитриенко, В.К. Зоология беспозвоночных: учеб. пособие / В.К.	Электронный
	Дмитриенко, Е.В. Борисова, С.П. Шулепина. — Красноярск : Сиб.	pecypc
	федер. ун-т, 2017 172 с ISBN 978-5-7638-3756-8 Текст :	
	электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1032095	
	(дата обращения: 07.04.2025). – Режим доступа: по подписке.	
4	Зоология позвоночных: теория и практика: Учебно-методическое	Электронный
	пособие / Погодина Н.В., Коровин В.А., Загайнова О.С., - 2-е изд.,	pecypc
	стер Москва :Флинта, 2017 104 с.: ISBN 978-5-9765-3217-5	
	Текст: электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/959817 (дата обращения:	
	07.04.2025). – Режим доступа: по подписке.	

6.1.2. Дополнительная литература

	0:1:2. Automini embras sini eparypa
$N_{\underline{0}}$	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
$\Pi/\Pi$	
1	Гаранович, И. И. Зоология: курс лекций. Ч.1 / И.И.Гаранович, Е. С. Онищенко;
	Луганский национальный аграрный университет, кафедра биологии животных. –
	Луганск: Консалтинг Групп, 2011. – 91 с.
2	Гаранович, И.И. Зоология: курс лекций. Ч.ІІ /И.И.Гаранович, Е. С. Онищенко;
	кафедра биологии животных. – Луганск: ЛНАУ, 2018. – 84 с.
3	Ердаков, Л. Н. Зоология с основами экологии : учебное пособие / Л. Н. Ердаков. —
	Москва: ИНФРА-М, 2024. — 223 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. —
	(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-013917-3 Текст :
	электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2096929 (дата обращения:
	07.04.2025). – Режим доступа: по подписке.
4	Ильюх, М. П. Зоология: курс лекций / М. П. Ильюх, Б. К. Котти Москва; Берлин:
	Директ-Медиа, 2020 162 с ISBN 978-5-4499-0789-9 Текст : электронный URL:
	https://znanium.com/catalog/product/1906983 (дата обращения: 07.04.2025). – Режим
	доступа: по подписке.

### 6.1.3 Периодические издания не предусмотрены.

# 6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1	Гаранович, И.И., Коюда Л.И. Методические указания к выполнению
	лабораторных работ по зоологии для студентов 1 курса зооинженерного
	факультета /И. И. Гаранович,Л. И. Коюда Луганск,2000
2	Гаранович, И. И. Дневник учебной практики по прикладной зоологии студентов
	1 курса зообиотехнологического факультета / И. И. Гаранович, А. А. Кретов —
	Луганск: ЛНАУ, 2006 - 35 с.
3	Гаранович, И.И. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по
	зоологии / И. И. Гаранович, Н. А. Гарская – Луганск, 2006 98 с
4	Гаранович, И.И. Зоология. Курс лекций. Часть І./ И. И. Гаранович, Е. С.
	Онищенко. – Луганск: ООО "ММЦ"Консалтинг Групп", 2011 г. – 91 с.
5	Гаранович, И.И. Зоология. Курс лекций. Часть ІІ./ И. И. Гаранович, Е. С.
	Онищенко. – Луганск: Издательство Луганского НАУ, 2017. – 84 с

# 6.2. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети

«Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

No	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа
$\Pi/\Pi$	
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс].
	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
2	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека [Электронный ресурс].
	http://www.cnshb.ru/
3	Учебники для студентов ветеринарных и зооинженерных специальностей
	[Электронный ресурс].
	hthttp://fileskachat.com/file/33500_1f12f3c5d18e2acfc97b919bed9f1191.htmlt

### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

#### 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения			
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру ющая	обучающая	
1	Лекции	Система дистанционного	+	+	+	
		обучения Moodle				
2	Лабораторные	Система дистанционного	+	+	+	
		обучения Moodle				

#### 6.3.2. Аудио- и видеопособия.

Не предусмотрены.

#### 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

Не предусмотрены.

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

	Наименование оборудован-	
No	1 2	еречень основного оборудования, приборов и
$\Pi/\Pi$	объектов для проведения	материалов
	занятий	
1		сор с экраном, стол-парта – 22 шт., стол
	для проведения аудито	рный – 9 шт.; стулья – 67 шт., стол – 1 шт., стенд-
	лекционных занятий, экран	- 1 шт., доска для тех. показов – 1 шт., трибуна – 1
	групповых ишт.;	демонстрационные материалы; учебно-
	индивидуальных методи	ческие материалы
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации и	
	самостоятельной работы	
2	В-304 — учебная аудитория Кодосі	соп, эпидиаскоп, набор муляжей, микроскоп МБ –
	для проведения 16 шт	, набор сердец – 1 шт., скелет голубя – 1 шт.,
		кролика – 1 шт., скелет кошки – 1 шт., скелет
		<ul> <li>1 шт., чучела – 1 шт.; стенд – 1 шт.; стол 2-</li> </ul>
	1	вый – 1 шт.; стулья винтовые – 14 шт., шкаф
		нный – 2 шт.; доска для тех. показов – 1 шт.; стол-
	консультаций, текущего аудито	рный – 7 шт., стул – 2 шт., учебные таблицы,
	контроля и промежуточной стендь	
	аттестации и	
	самостоятельной работы	
		удиторный – 9 шт., стол однотумбовый – 1 шт.,
		24 шт., доска объявлений – 1 шт., персональные
	для проведения компы	отеры – 6 шт.
	лабораторных и	
	практических занятий,	
	самостоятельной работы	
4.	В-317 – лаборатория, Персон	пальный компьютер – 1 шт., проектор с экраном,

учебная аудитория для видеофильмы, холодильник Норд – 1 шт., термостат ТСсамостоятельной работы 80 (суховоздушный) – 1 шт., принтер CanonLBP-810 – 1 шт., полумикролаборатория – 1 шт., микротом МС-2 – 1 шт., микротом МЗП – 1 шт., санный микротом – 1 шт., охладитель микротома – 1 шт., столы лабораторные малые – 1 шт., стол сосветом – 1 шт., стол для титров – 1 шт., стол для весов – 2 шт., шкафплательный – 1 шт., редуктор – 1 шт., комплект ножей к микротому – 1 шт., тонометр – 1 шт., шкаф сушильный – 1 шт., стол – 2 шт., стол 2-тумбовый – 1 шт., стол аудиторный – 3 шт., стул полумягкий – 15 шт., стул винтовой – 1 шт., шкаф книжный с Казбека – 2 шт., стол 1-тумбовый – 1 шт., демонстрационные материалы, учебно-методические материалы

# 8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Морфология животных, физиология и этология животных	Кафедра биологии животных	согласовано

# Приложение 1

# Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой
				_

# Приложение 2

# Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

учебной дисциплины (модулю) Зоология

Направление подготовки: 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Кинология

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2025

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименование оце	еночного средства
лируемой	контролируемой	достижения	освоения	результаты обучения	модулей и (или)	Текущий	Промежуточная
компе-	компетенции	компетенции	компетенции		разделов	контроль	аттестация
тенции ОПК-1	0 6	ОПК-1.4	Первый этап	2	дисциплины	Таатти паттитала	Зачет
Olik-1	Способен	Определяет	(пороговый	Знать: единицы	Раздел 1.	Тесты закрытого типа	Sager
	определять	биологический	уровень)	систематики и	Зоология	Timu	
	биологический		71 /	сведения о них;	беспозвоночных		
	статус,	статус		общие признаки	Раздел 2.		
	нормативные и	животного		основных типов,	Зоология		
	общеклинически			классов животных;	пойкилотермны		
	е показатели			сущность и	х позвоночных		
	органов и систем			содержание	животных		
	организма			основных	Раздел 3.		
	животных, а			зоологических	Зоология		
	также качества			терминов и	гомойотермных		
	сырья и			понятий;	позвоночных		
	продуктов			происхождение и	животных.		
	животного			филогенетические			
				связи основных			
				типов и классов			
				животных			
			Второй этап	Уметь:	Раздел 1.	Тесты открытого	Зачет
			(продвинутый	биологически	Зоология	типа (вопросы	
			уровень)	грамотно излагать	беспозвоночных	для опроса)	
				и критически	Раздел 2.		
				анализировать	Зоология		
				зоологические	пойкилотермны		
				термины, понятия	х позвоночных		
				и закономерности;	животных		
				распознавать	Раздел 3.		
				основных	Зоология		
				изученных	гомойотермных		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименование оце	еночного средства
				животных в	позвоночных		
				препаратах,	животных.		
				коллекциях,			
				чучелах, природе,			
				определять			
				животных с			
				помощью			
				определителей.			
			Третий этап	Иметь навыки:	Раздел 1.	Практические	Зачет
			(высокий уровень)	владеть	Зоология	задания	
				физическими	беспозвоночных		
				способами	Раздел 2.		
				воздействия на	Зоология		
				биологические	пойкилотермны		
				объекты,	х позвоночных		
				биологическими	животных		
				методами анализа,	Раздел 3.		
				приемами	Зоология		
				мониторинга	гомойотермных		
				животных	позвоночных		
					животных.		
ОПК-4	Способен	ОПК-4.1	Первый этап	Знать: основные	Раздел 1.	Тесты закрытого	Зачет
	обосновывать и	Интерпретируе	(пороговый уровень)	направления	Зоология	типа	
	реализовать в	т и использует	уровень)	эволюции	беспозвоночных		
	профессиональн	основные		животных;	Раздел 2.		
	ой деятельности	естественные,		причины и			
	современные	биологические		факторы эволюции,	пойкилотермны		
	технологии с	И		биологические	х позвоночных		
	использованием	профессиональ		особенности	животных		
	приборно-	ные понятия и		основных видов	Раздел 3.		
	инструментальн	методы для		животных,	Зоология		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименование оце	еночного средства
	ой базы и	решения		связанных с	гомойотермных		
	использовать	общепрофесси		обеспечением	позвоночных		
	основные	ональных		жизненных	животных.		
	естественные,	задач		потребностей			
	биологические и			человека			
	профессиональн						
	ые понятия, а						
	также методы						
	при решении						
	общепрофес-						
	сиональных						
	задач						
			Второй этап	Уметь:	Раздел 1.	Тесты открытого	Зачет
			(продвинутый уровень)	прогнозировать	Зоология	типа (вопросы для опроса)	
			уровень)	последствия своей		для опроса)	
				профессиональной	Раздел 2.		
				деятельности с	Зоология		
				точки зрения	пойкилотермны		
				биосферных	х позвоночных		
				процессов;	животных		
				рационально	Раздел 3.		
				использовать	Зоология		
				биологические	гомойотермных		
				особенности	позвоночных		
				животных при	животных.		
				производстве			
				продукции			2
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки:	Раздел 1.	Практические	Зачет
			(высокии уровень)	владения	Зоология	задания	
				методикой	беспозвоночных		
				характеристики	Раздел 2.		

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируе	мые	Наименование	Наименование оце	еночного средства
				классов,	типов	Зоология	 	
				животных;		пойкилотермны	 	
				зоологическ	ими	х позвоночных	 	
				терминами	И	животных	 	
				понятиями,		Раздел 3.	 	
				навыками		Зоология	 	
				прогнозиров	вания	гомойотермных	 	
				последствий	Í	позвоночных	 	
				уничтожени	Я	животных.	 	
				животных			 	
				человеком;			 	
				методами			 	
				описания	И		 	
				классифика	ции		 	
				животных,			 	
				методами			 	
				наблюдения	И		 	
				эксперимент	гирова		 	
				ния.			 	

## 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№ п/ п	Наимено вание оценочно го средства Тест	Краткая характеристика оценочного средства  Система стандартизированных заданий, позволяющая измерить уровень знаний.	Представлен ие оценочного средства в фонде Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100% заданий В тесте выполнено более 75-89% заданий В тесте выполнено 60-74%	Шкала оценивания Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка
				заданий  В тесте выполнено менее 60% заданий  Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	«Удовлетвори тельно» (3) Оценка «Неудовлетвор ительно» (2) Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений.  Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время	Оценка «Отлично» (5)  Оценка «Хорошо» (4)
		обладает большими возможностями воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.		рассуждений и не все ответы полные.  Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные.  Ответы не представлены.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)  Оценка «Неудовлетвор
3.	Практич еские задания	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических расчетов.	Практическ ие задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме. Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности,	ительно» (2) Оценка «Отлично» (5)  Оценка «Хорошо» (4)

<b>№</b> π/	Наимено вание	Краткая характеристика	Представлен ие	Критерии оценивания	Шкала оценивания
П	оценочно го средства	оценочного средства	оценочного средства в фонде		
				показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме, но с некоторыми неточностями. Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью. Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)  Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
				методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	
4.1	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	Вопросы к зачету	Показано знание теории вопроса, понятийного аппарата; умение содержательно излагать суть вопроса; владение навыками аргументации и анализа фактов, явлений, процессов в их взаимосвязи. Выставляется обучающемуся, который освоил не менее 60% программного материала дисциплины.	«Зачтено»
				Знание понятийного аппарата, теории вопроса, не продемонстрировано; умение анализировать учебный материал не продемонстрировано; владение аналитическим способом изложения вопроса и владение навыками аргументации не продемонстрировано. Обучающийся освоил менее 60% программного материала дисциплины.	«Не зачтено»

#### ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

**ОПК-1** Способен определять биологический статус, нормативные и общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного

ОПК-1.4 Определяет биологический статус животного

**Первый этап (пороговой уровень)** – **показывает сформированность показателя компетенции** «**знать**»: единицы систематики и сведения о них; общие признаки основных типов, классов животных; сущность и содержание основных зоологических терминов и понятий; происхождение и филогенетические связи основных типов и классов животных

#### Тестовые задания закрытого типа

- 1. Животные относятся к....(выберите один вариант ответа)
- а) эукариотам
- б) неклеточным организмам
- в) прокариотам
- г) дробянкам
- д) млекопитающим
  - 2. Одноклеточные животные это....(выберите один вариант ответа)
- а) вирусы, бактерии
- б) животные, состоящие из одной клетки, выполняющей все функции целого организма
- в) дрожжи
- г) микробы
- д) отдельные клетки многоклеточных животных
  - 3. Неблагоприятные условия внешней среды простейшие переносят в форме..

..(выберите один вариант ответа)

- а) протоплазмы
- б) таксиса
- в) трихоцисты
- г) цисты
- д) спорангия
  - 4. Кожа Млекопитающих...(выберите один вариант ответа)
- а) сухая, лишена желез
- б) влажная, снабжена множеством слизистых желез
- в) имеет потовые и сальные железы, производными кожи являются волосы, ногти, когти, рога, копыта, иглы, щитки и т.п.
- г) лишена желез, производными кожи являются волосы, ногти, когти, рога, копыта, иглы, щитки и т.п.
- д) влажная, снабжена множеством слизистых желез, производными кожи являются волосы, ногти, когти, рога, копыта, иглы, щитки и т.п.
  - 5. Оплодотворение у млекопитающих....(выберите один вариант ответа)
- а) внутреннее, специальных совокупительных органов в большинстве случаев не имеют

- б) внутреннее, имеются специальные совокупительные органы
- в) наружно-внутреннее, специальных совокупительных органов в большинстве случаев не имеют
- г) наружное, специальных совокупительных органов в большинстве случаев не имеют
- д) наружное, имеются специальные совокупительные органы

#### Ключи

1.	a
2.	б
3.	Γ
4.	В
5.	б

#### 6. Прочитайте текст и установите последовательность

Систематика животных - это наука, присваивающая научные названия животным и разрабатывающая принципы классификации последних. Установите иерархическую последовательность таксонов в биологической систематике:

- а) отряд Зайцеобразные
- б) тип Хордовые
- в) класс Млекопитающие
- г) род Заяц
- д) царство Животные

Ключ

дбваг

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: биологически грамотно излагать и критически анализировать зоологические термины, понятия и закономерности; распознавать основных изученных животных в препаратах, коллекциях, чучелах, природе, определять животных с помощью определителей.

#### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Назовите характерные особенности животных и отличия их от других форм живого
- 2. Приведите отличительные особенности строения в связи с образом жизни пиявок
- 3. Раскройте понятие анамнии и амниоты
- 4. Что означает принцип бинарной номенклатуры?
- 5. Опишите размножение и развитие рептилий

#### Ключи

1. По типу питания все животные — гетеротрофы (голозойное или паразитическое питание). Клетки животных лишены целлюлозных стенок, имеются центриоли, основной запасной углевод — гликоген. Подвижность, обеспечиваемая цитоплазматическими органоидами (у одноклеточных — реснички, жгутики). Развитие опорно-двигательных систем у многоклеточных. Наличие цитоскелета у одноклеточных и скелета — наружного или внутреннего — у многоклеточных. Реакция на внешние воздействия у животных реализуется в форме движения, у

одноклеточных и скелета — наружного или внутреннего — у многоклеточных. Реакция на внешние воздействия у животных реализуется в форме движения, у большинства многоклеточных с помощью развитой нервной системы. Животным присущи сложные поведенческие реакции, отсутствующие у растений (обусловленные развитой нервной системой). Слабая регенерирующая способность (в отличие от растений).

Характерен ограниченный диффузный рост (всей поверхностью). Жизненные циклы не так сложны, как у растений.

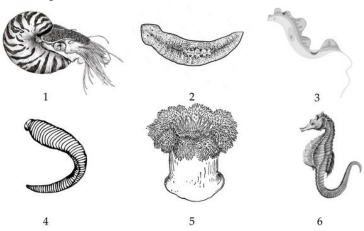
Животные распространены во всех средах обитания и могут совершать горизонтальные или вертикальные миграции.

Плотное тело цилиндрическое и уплощённое, не имеет чётко выраженного головного отдела. Одна сторона тела — верхняя — немного выпуклая, брюшная плоская. Тело чётко разделено на мелкие 33 сегмента. В коже расположены многочисленные железы, которые выделяют слизь. Спереди находится 1—5 глазных пар. На каждом конце тела имеется присоска: передняя окружает рот, а задняя служит для прикрепления к грунту, растениям и телу жертвы. Дышат пиявки через покровы тела. 3. Анамнии – это низшие позвоночные (рыбы и земноводные). Развитие эмбрионов происходит непосредственно в воде, поэтому внутри яйца дополнительные жидкости не образуются, отсутствуют защитные зародышевые оболочки. Амниоты – высшие позвоночные (пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие). Развитие не связано с водой, протекает в яйце или материнском организме. Для защиты эмбриона в таких условиях формируются зародышевые оболочки. В соответствии с принципом бинарной номенклатуры каждому виду присваивается название на латинском языке, состоящее из двух слов. Первое слово — это название рода-пишется с большой буквы, к которому принадлежит данный вид, второе видовой эпитет — с маленькой. 5. Большинство рептилий размножаются путем откладывания оплодотворенных яиц во внешнюю среду. Развитие зародыша происходит в яйце с кожистой или известковой оболочкой. У пресмыкающихся прямое постэмбриональное развитие. Для многих

**Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»:** владеть физическими способами воздействия на биологические объекты, биологическими методами анализа, приемами мониторинга животных

#### Практические задания:

1. На представленном рисунке определите под каким номером изображён представитель типа Хордовые.



представителей характерна забота о потомстве.

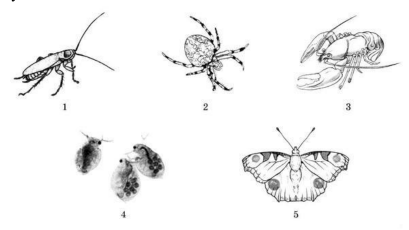
2. Рассмотрите рисунок, на котором изображены представители класса птицы. Каким номером на рисунке обозначена бескилевая птица?



3. На фото приведен представитель класса птиц, занесенных в Красную книгу Луганской Народной Республики. Определите вид данной птицы.



- 4. Студент съел немытую клубнику. Каким заболеванием может заразиться студент?
- 5. Какой цифрой на рисунке обозначено животное, в цикле развития которого есть стадия куколки?



#### Ключи

1.	Ответ: под номером 6
2.	Ответ: номер 5
3.	На фото изображен Орлан-белохвост
4.	Гельминтоз — серьёзная проблема во всём мире. Яйца и личинки червей-
	паразитов легко могут попасть в организм разными путями: через рот
	(с немытыми продуктами, некачественной рыбой или мясом), а в некоторых
	странах — при укусе насекомого или даже через кожу во время прогулок

	босиком.
	Ответ: гельминтозами
5.	Ответ: цифрой 5

**ОПК-4** Способен обосновывать и реализовать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

**ОПК-4.1** Интерпретирует и использует основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы для решения общепрофессиональных задач

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: основные направления эволюции животных; причины и факторы эволюции, биологические особенности основных видов животных, связанных с обеспечением жизненных потребностей человека

#### Тестовые задания закрытого типа

- 1. К какой экологической группе птиц по типу питания относятся ласточки и стрижи... (выберите один вариант ответа)
- а) зерноядные
- б) хищные
- в) насекомоядные
- г) всеядные
- д) растительноядные
- 2. К какой экологической группе птиц по местам гнездования относятся иволги и зяблики... (выберите один вариант ответа)
- а) кроногнездные
- б) кустарниковые
- в) дуплогнездные
- г) наземногнездящиеся
- д) норные
- 3. К какой экологической группе птиц по месту обитания относятся синицы, дятлы и дрозды... (выберите один вариант ответа)
- а) лесные
- б) птицы побережий водоемов и болот
- в) птицы открытых пространств
- г) водоплавающие птицы
- д) райские птицы
- 4. **К какой группе относятся птицы, которые улетают на зимовки очень** далеко от мест гнездования, в другие природные зоны...(выберите один вариант ответа)
- а) оседлые
- б) кочующие
- в) перелетные
- г) речные
- д) домашние
- 5. **Выберите птицу, занесенную в Красную книгу ЛНР**.....(выберите один вариант ответа)

- а) сойка
- б) кряква
- в) огарь
- г) ласточка береговая
- д) кольчатая горлица

#### Ключи

1	В
2	a
3	a
4	В
5	В

#### 6. Прочитайте текст и установите последовательность

Систематика животных - это наука, присваивающая научные названия животным и разрабатывающая принципы классификации последних. Установите иерархическую последовательность таксонов в биологической систематике:

- а) отряд Хищные
- б) семейство Псовые
- в) тип Хордовые
- г) вид Лисица обыкновенная
- д) класс Млекопитающие

Ключ

D TOOR
і вдабі
-A

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения биосферных процессов; рационально использовать биологические особенности животных при производстве продукции.

#### Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Назовите типы питания одноклеточных животных.
- 2. Какие насекомые являются возбудителями и переносчиками болезней человека и животных?
  - 3. Опишите значение симбиотических инфузорий жвачных.
  - 4. Назовите классы, которые выделяют в типе кольчатых червей.
  - 5. Перечислите отличительные черты костных рыб.

#### Ключи

1.	Для одноклеточных характерны типы питания: автотрофный, гетеротрофный и
	миксотрофный. Гетеротрофный – при котором животные питаются готовыми
	органическими веществами, автотрофный - способны к фотосинтезу, и
	миксотрофный – смешанный тип питания.
2.	1. Вши — при укусах вшей передаются сыпной и возвратный тифы, волынская
	лихорадка.
	2. Клопы — при укусах клопов передаётся чума, туляремия.
	3. Комары — переносчики возбудителей малярии, ряда арбовирусных инфекций,
	вируса лихорадки Западного Нила, японского энцефалита.
	4. Блохи — в организме блох длительное время сохраняются, не теряя заразности,
	бактерии туляремии, чумы, псевдотуберкулёза, бруцеллёза и др.
	5. Слепни — механически переносят возбудителей туляремии, сибирской язвы,
	филярий.

	6. Мухи — механические переносчики бактерий кишечной группы.
3.	Благодаря крупным инфузориям в организм жвачных животных поступает
	большое количество полноценного белка. Тело инфузорий служит источником
	питания для животных. Эти микроорганизмы строят массу своего тела,
	употребляя растительный белок, часто неполноценный. Тем самым организм
	животного обеспечивается необходимыми аминокислотами.
4.	В типе кольчатых червей выделяют 3 класса:
	Многощетинковые черви — морские обитатели.
	Малощетинковые черви — жители пресных вод или почвы.
	Пиявки — паразиты или хищники, живущие в пресных водоёмах, болотах.
5.	Отличительные черты костных рыб:
	имеются костные жаберные крышки или щели, внутренний костный скелет;
	плавники поддерживаются костными лучами, чешуя костная; имеется
	плавательный пузырь, или (в редких случаях) лёгкое, внешнее оплодотворение,
	икра мелкая.

**Третий этап (высокий уровень)** — **показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»:** владения методикой характеристики классов, типов животных; зоологическими терминами и понятиями, навыками прогнозирования последствий уничтожения животных человеком; методами описания и классификации животных, методами наблюдения и экспериментирования.

#### Практические задания:

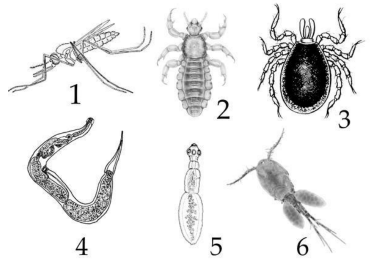
1 На фото приведен один из представителей класса насекомых, занесенных в Красную книгу Луганской Народной Республики. Определите к какому виду относится данный представитель.



2. На фото приведен один из видов животных, занесенных в Красную книгу Луганской Народной Республики. Определите вид данного животного.



3. На представленном рисунке приведены возбудители заболеваний сельскохозяйственных животных. Каким номером на рисунке обозначен возбудитель эхинококкоза?



- 4. Составьте схему кормовых связей с участием птиц и млекопитающих в лесном биоценозе
- 5. В конце весны хозяин коровы обнаружил у нее на спине под кожей вдоль позвоночника бугорки овальной формы. Через некоторое время в месте бугорка появилось отверстие и выступающий из него червеобразный организм бледного цвета. После выдавливания оказалось, что размеры организма около 2 см, тело сегментированное бочковидное, никакие органы не просматриваются. Хозяин вспомнил, что в конце лета на пастбище над стадом летало много насекомых. А к концу зимы корова стала хуже доиться, чем обычно. Какой паразит был обнаружен?

#### Ключи

1.	На фото изображен жук Олень
2.	На фото ушастый еж
3.	Ответ: номер 5
4.	Пищевая цепочка состоит из групп живых организмов.
	1 группа – растения, бактерии
	2 группа – растительноядные животные
	3 группа – хищники
	Поэтому к 4 группе относятся сильные хищники
	Ответ:
	кедровые орехи -> белка -> лесная куница -> рысь
5.	Заболевание вызывается личинками подкожных оводов Hypoderma bovis
	(обыкновенный подкожник, строка) и Hypoderma lineatum (пищеводник)
	семейства Hypodermatidae. Оно характеризуется воспалительными процессами в
	местах их локализации, общей интоксикацией организма и снижением
	продуктивности животных. Личинки 1-й стадии, проникая через кожу, вызывают
	болезненность и беспокойство животного. На месте проникновения образуется
	ранка, из которой выделяется серозный экссудат. Мигрируя в организме, они
	вызывают повреждение тканей, развивается воспаление. В дальнейшем
	поврежденные участки замещаются соединительной тканью. Скопление большого
	количества личинок в пищеводе может нарушить его проходимость, а в спинно-
	мозговом канале вызвать паралич задних конечностей животных. Личинки 2-й и
	3-й стадий вызывают хронические воспалительные процессы с разрастанием
	соединительной ткани вокруг свищевых капсул. Продукты обмена веществ
	личинок приводят к интоксикации организма животных, истощению и снижению
	их продуктивности.
	Ответ: личинка подкожного овода

#### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.

#### Вопросы для зачета

- 1. Зоология как система наук о животных. Ее цели и задачи.
- 2. Характерные особенности животных и отличия их от других форм живого.
- 3. Роль животных в биологическом круговороте веществ и энергии, в процессе почвообразования, биологической очистки воды, опылении растений, улучшении сенокосов и пастбищ. Использование диких животных для создания высокопродуктивных пород животных для сельского хозяйства и звероводства. Практическое значение животных (конкретные примеры)
- 4. Зоология как общебиологическое введение в систему наук о домашних животных. Значение зоологических знаний в зоотехнии в животноводстве.
- 5. Простейшие. Общая характеристика строения и жизнедеятельности простейших. Жизненный цикл. Способы питания. Размножение. Инцистирование. Среда обитания. Классификация простейших. Значение в природе и в народном хозяйстве.
- 6. Саркодовые. Строение, образ жизни. Свободноживущие и паразитические амебы. Раковинные амебы, фораминиферы, радиолярии. Значение саркодовых в образовании осадочных пород.
- 7. Жгутиковые. Особенности строения и образа жизни. Растительные и животные жгутиконосцы, их важнейшие представители и значение. Значение свободноживущих жгутиконосцев в биологическом круговороте веществ биосферы. Паразитические жгутиковые их развитие. Пути заражения и меры профилактики.
- 8. Споровики. Особенности их строения в связи с паразитизмом. Кокцидии, саркоспоридии, токсоплазма, гемоспоридии, пироплазмы, микроспоридии, слизистые споровики, циклы развития. Основные виды и вызываемые ими заболевания у сельскохозяйственных животных. Профилактика.
- 9. Инфузории. Особенности их строения и жизнедеятельности как высших простейших. Экология свободноживущих инфузорий. Роль свободноживущих инфузорий в пищевых цепях водоемов и как источника питания беспозвоночных и мальков рыб. Значение свободноживущих для самоочищения воды.
- 10. Симбиотические инфузории жвачных, их значение. Паразитические инфузории.
- 11. Значение паразитических простейших в снижении продуктивности животноводства. Простейшие как лекарственное сырье для медицины в ветеринарии. Филогения простейших.
- 12. Многоклеточный организм как целостная система. Основные отличия многоклеточных от простейших. Классификация.
- 13. Теории происхождения многоклеточных (Э.Геккеля и И.И.Мечникова).
- 14. Тип- Губки. Губки как наиболее примитивные многоклеточные животные.
- 15. Тип Кишечнополостные. Характеристика кишечнополостных. Радиальная симметрия и двухслойность их тела. Примитивные и прогрессивные черты строения. Размножение и развитие, образ жизни. Основные классы, особенности их строения, развития. Филогения типа кишечнополостных.
- 16. Тип Гребневики. Общие признаки типа. Значение гребневиков в филогенезе двустороннесимметричных животных.

- 17. Тип Плоские черви. Характеристика плоских червей по сравнению с кишечнополостными. Двусторонняя симметрия тела и ее связь с образом жизни животных. Размеры и формы тела, кожно-мускульный мешок; строение и функции паренхимы, пищеварительная система, питание и пищеварение; осморегуляция и выделение, строение выделительной системы (протонефридии), нервная система, размножение, развитие. Классификация плоских червей.
- 18. Класс Ресничные черви. Их характеристика и жизнедеятельность как свободноживущих организмов. Представители.
- 19. Класс Дигенетические сосальщики Трематоды. Особенности строения и биологии в связи с паразитическим образом жизни. Размножение и жизненные циклы основных представителей дигенетических сосальщиков, их промежуточные хозяева и вызываемые ими болезни сельскохозяйственных животных и человека. Пути заражения и меры профилактики.
- 20. Класс Моногенетические сосальщики. Строение, биология, особенности размножения и развития. Основные представители.
- 21. Класс Ленточные черви (цестоды). Строение и физиология взрослых ленточных червей. Размножение и развитие. Личиночные стадии и смена хозяев. Лентецы и цепни, их отличительные особенности. Основные представители, их биология и вызываемые ими болезни у сельскохозяйственных животных и человека. Филогения плоских червей и вопрос о происхождении паразитизма. Общее представление о гельминтозах сельскохозяйственных животных и ущерб, причиняемый ими животноводству.
- 22. Тип Круглые черви Первичнополостные. Характеристика типа и его классификация. Прогрессивные черты строения нервной, пищеварительной, мышечной и выделительной систем.
- 23. Класс Собственно круглые черви, или Нематоды как самый многочисленный класс первичнополостных. Особенности строения и физиологии. Половой диморфизм. Размножение и развитие нематод. Группы нематод по характеру развития.
- 24. Разнообразие жизненных циклов паразитических нематод: аскариды, острицы, власоглава, трихинеллы, стронгилид, метастронгилид, диктиокаулюсов. Экология и патогенное значение нематод-паразитов человека, домашних животных и сельскохозяйственных растений.
- 25. Тип Скребни. Общее понятие о скребнях как о паразитической группе червей.
- 26. Тип Кольчатые черви. Характеристика типа как высших червей. Метамерия, целом, особенности строения нервной, кровеносной, выделительной, пищеварительной и половой систем. Размножение и развитие аннелид. Основные классы. Сравнительная характеристика классов.
- 27. Класс Многощетинковые (полихеты). Особенности строения, физиологии, размножения и образа жизни. Практическое значение полихет. Роль их как кормовых объектов для рыб и других животных.
- 28. Класс-малощетинковые (олигохеты). Особенности строения, размножения, развития и образа жизни. Значение олигохет в почвоообразовании и как промежуточных хозяев гельминтов сельскохозяйственных животных.

- 29. Класс Пиявки. Отличительные особенности строения в связи с образом жизни. Пиявки как возбудители заболеваний у сельскохозяйственных животных. Значение медицинской пиявки. Гирудин и его значение. Использование пиявок.
- 30. Тип Членистоногие. Общие особенности строения, экологии и развития членистоногих в связи с их образом жизни. Значение членистоногих для сельского хозяйства, зоотехнии и ветеринарии. Классификация членистоногих.
- 31. Класс Ракообразные. Классификация, строение и экология ракообразных. Роль ракообразных в питании рыб. Биомасса ракообразных и возможность ее использования в качестве пищевых ресурсов.
- 32. Класс Паукообразные. Классификация, особенности строения, размножения, развития и экологии. Скорпионы, пауки и клещи, их морфологические особенности, образ жизни, представители и практическое значение.
- 33. Клещи как распространители и возбудители инвазионных и инфекционных заболеваний. Чесоточные клещи. Почвенные клещи и их роль в распространении гельминтов.
- 34. Класс Многоножки и его краткая характеристика. Особенности организации многоножек как примитивных животных и их значение для понимания филогенеза членистоногих.
- 35. Класс Насекомые как высший класс членистоногих. Богатство и разнообразие мира насекомых. Сравнительная морфофизиологическая характеристика насекомых в связи с приспособлением к различным условиям среды. Особенности поведения насекомых. Забота о потомстве.
- Общественные насекомые. Полиморфизм. Покровительственная окраска и мимикрия.
- 37. Размножение и развитие насекомых. Прямое развитие. Развитие с неполным превращением. Развитие с полным превращением. Тип личинок и куколок.
- 38. Систематика и классификация насекомых. Основные отряды открыточелюстных (таракановые, прямокрылые, полужесткокрылые, равнокрылые поденки, вши, пухоеды и власоеды, жесткокрылые, чешуекрылые, перепончатокрылые, двукрылые, стрекозы, блохи), отличительные их признаки и важнейшие представители.
- 39. Роль и значение насекомых в природе, их практическое значение для человека. Исключительное значение насекомых в биогеоценозах нашей планеты. Насекомые опылители растений. Значение насекомых в почвообразовательных процессах. Пчеловодство. Шелководство.
- 40. Насекомые возбудители и переносчики болезней человека и животных. Насекомые вредители сельскохозяйственных культур и сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пастбищ).
- 41. Тип Моллюски. Общая характеристика типа, особенности их строения, физиологии, размножения, развития и экологии. Их практическое значение.
- 42. Класс Брюхоногие моллюски. Особенности строения, размножения, развития экологии и значение. Моллюски как промежуточные хозяева паразитических червей. Ущерб, причиняемый брюхоногими моллюсками сельскохозяйственным растениям.

- 43. Класс Двустворчатые моллюски. Особенности строения, физиологии. Образ жизни и развития. Важнейшие представители и их экономическое значение.
- 44. Класс Головоногие моллюски. Понятие о головоногих как высшем классе моллюсков.
- 45. Тип Иглокожие. Краткое понятие об особенностях строения, физиологии, размножения, развития и экологии. Значение иглокожих как источников лекарственного сырья.
- 46. Тип Хордовые. Прогрессивные черты хордовых, обеспечившие достижения ими наиболее сложной организации в мире животных. Происхождение хордовых и их классификация.
- 47. Краткая характеристика бесчерепных на примере ланцетника. Личиночнохордовые как вторичноупрощенная группа. Значение бесчерепных и личиночнохордовых для понимания филогенеза черепных.
- 48. Черепные (позвоночные). Прогрессивные черты подтипа и его происхождение. Классификация.
- 49. Класс Круглоротые как специализированная группа бесчелюстных самых примитивных позвоночных животных.
- 50. Надкласс Рыбы как высшая форма первичноводных животных. Приспособление групп надкласса к водному образу жизни.
- 51. Класс Хрящевые рыбы. Примитивные и прогрессивные черты строения класса на примере пластинчатожаберных акул и скатов. Классификация .Их значение. Опасные хрящевые рыбы.
- 52. Класс Костные рыбы. Отличительные черты организации и основные подклассы: хрящекостные, лучеперые, двоякодышащие, кистеперые рыбы. Отличительные черты их организации и типичные представители. Значение.
- 53. Класс Земноводные, или Амфибии как примитивные наземные позвоночные. Размножение и развитие амфибий. Отряды современных амфибий и их значение. Происхождение амфибий.
- 54. Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии. Особенности строения и экологии как полностью наземных позвоночных. Значение яйцевых и зародышевых оболочек в эволюции наземных позвоночных. Размножение и развитие рептилий. Классификация и значение.
- 55. Деление на подклассы и их характеристика. Характеристика черепах и чешуйчатых, классификация и важнейшие представители. Крокодилы, особенности их строения и биологии. Значение рептилий в биоценозах и как источников лекарственных препаратов. Происхождение рептилий и история их развития.
- 56. Класс Птицы прогрессивные черты в строении и приспособления к полету. Размножение и развитие птиц. Сезонные миграции. Происхождение птиц. Классификация.
- 57. Роль птиц в истреблении растительноядных насекомых и грызунов. Птицы как распространители гельминтов и арбовирусов. Ресурсы охотничье-промысловых птиц и возможности их использования. Дичеразведение. Роль русских и советских ученых в изучении птиц и развитии орнитологии.

- 58. Класс Млекопитающие высшая группа позвоночных животных. Особенности строения мозга, поведение млекопитающих. Размножение и развитие. Происхождение.
- 59. Однопроходные и сумчатые, их отличительные особенности и географическое распространение. Значение.
- 60. Плацентарные как высшие млекопитающие. Их отличительные признаки и главнейшие отряды (насекомоядные, рукокрылые, грызуны, зайцеобразные, хищные, непарнокопытные, парнокопытные, мозоленогие, даманы, сирены, китообразные, ластоногие, приматы, хоботные, шерстокрылы, полуобезьяны). Представители, их хозяйственное значение.
- 61. Экологическое значение млекопитающих. Происхождение домашних млекопитающих. Млекопитающие как объекты разведения и племенного дела в животноводстве. Звероводство, кролиководство, оленеводство.
- 62. Охрана животных (рыб, птиц, млекопитающих и др.) в процессе их эксплуатации. Охрана редких видов. Красная книга ЛНР. Охраняемые территории ЛНР.
- 63. Особенности строения и эволюции систем органов хордовых животных.
- 64. Анамнии и амниоты. Их характеристика.
- 65. Систематика животных. Основные и вспомогательные таксоны. Принцип бинарной номенклатуры. Современная система животного мира (до классов).

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы. На тестирование отводится 20 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 20 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 5 баллов. Шкала перевода: 18-20 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 15-17 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 13-14 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-12 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

#### Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету.

Зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.