Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет Биологический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, канеству образувания – первый проректор

Т.А. Хагуров

«27 » апреля 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.17 ТЕРИОЛОГИЯ

Направление подготовки/специальность 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) / специализация: Зоология

Программа подготовки: академическая

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Краснодар 2018

Рабочая программа дисциплины <u>Териология</u> составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования ($\Phi\Gamma$ OC BO) по направлению подготовки 06.03.01 Биология

Программу составил (и):

С.В. Островских, доцент каф. зоологии, канд. биол. наук

Рабочая программа дисциплины <u>Териология</u> утверждена на заседании кафедры (разработчика) зоологии протокол № <u>13 « 03 » апреля</u> 2018 г. Заведующий кафедрой (разработчика) <u>Кустов С.Ю.</u>

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) зоологии протокол № 13 « 03 » апреля 2018 г. Заведующий кафедрой (разработчика) Кустов С.Ю.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета <u>Биологического</u> протокол № <u>9</u> «<u>25</u>» апреля 2018 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В. фамилия, инициалы

Рецензенты:

заместитель начальника управления развития рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, кандидат биологических наук Ганченко М.В.

доцент кафедры биологии с курсом медицинской генетики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, доктор биологических наук Сапсай Е.В.

1 Цели и задачи изучения дисциплины «Териология»

1.1 Цель освоения дисциплины.

Ознакомление студентов с эволюцией и систематикой млекопитающих, изучение особенностей экологии и биологии представителей класса, выявление их биоценотического и практического значения, а также экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой, способностью еè эксплуатировать и использовать оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ.

1.2. Задачи дисциплины.

- 1. Ознакомление с основными методами териологических исследований и современными экспериментальными методами работы с млекопитающими.
- 2. Ознакомление с современными взглядами на происхождение и эволюцию млекопитающих.
- 3. Изучение современной систематики млекопитающих и характерных экологобиологических особенностей представителей различных таксономических и экологических групп.
- 4. Изучение морфолого-анатомический и физиологических особенностей млекопитающих.
- 5. Формирование представлений о характере географического распространения и биотопического распределения млекопитающих;
- 6. Ознакомление с экспериментальными методами работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Териология» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении таких дисциплин как зоология, экология, биогеография, общая биология, а также в ходе прохождения учебной практики. Освоение дисциплины необходимо для формирования кругозора будущего зоолога. Основным объектом изучения являются особи, популяции и териологические комплексы, а также методы их исследования.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Териология», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции ОПК-6 и ПК-1.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
п.п	компе-	компетенции	обуча	ющиеся должны	
•	тенции	(или еѐ части)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-6	способностью	— современные	— применять	— навыками
		применять	экспериментальные	современные	работы с
		современные	методы работы с	эксперимента	современной
		экспериментальн	млекопитающими.	льные методы	аппаратурой
		ые методы		работы с	при
				млекопитающ	проведении

No	Индекс	Содержание	В результате изуч	чения учебной ди	исциплины
П.П	компе-	компетенции	обуча	ющиеся должны	
•	тенции	(или еè части)	знать	уметь	владеть
		работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой		ими в полевых и лабораторных условиях.	териологическ их исследований.
2.	ПК-1	способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательски х полевых и лабораторных биологических работ.	 современную аппаратуру и оборудование, используемое для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторны х работ при проведении териологических исследований. 	— применять современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследователь ских полевых и лабораторных работ при проведении териологичес ких исследований.	— навыками эксплуатации современной аппаратуры и оборудования для выполнения научно-исследователь ских полевых и лабораторных работ при проведении териологическ их исследований.

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоѐмкости дисциплины по видам работ. Общая трудоѐмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице 1.

				аолиц	ţu 1
Вид учебной работы	Всего	Семест	ры (ч	асы)	
	часов	7			
Контактная работа, в том числе:	40,2	40,2			
Аудиторные занятия (всего):	36	36			
Занятия лекционного типа	12	12	-	-	-
Лабораторные занятия	24	24	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические					
занятия)	_	-	_	_	_
	-	-			
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:		31,8			
Курсовая работа	-	-	-	-	_
Проработка учебного (теоретического) материала	10	10	-	-	_
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка	10	10	-	-	-
сообщений, презентаций)					

Реферат			-	-	-	-
Подготовка к текущему контролю			11,8	-	-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену			-			
	час.	72	72	-	-	-
Общая трудоемкость	в том числе контактная работа	40,2	40,2			
	зач.ед.	2	2			

2.2 Структура дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре (таблица 2).

Таблица 2

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов (тем)		Коли	ичесть	о час	ОВ
		Всего	Аудиторная		Внеауди	
			1	работа	ı	торная
						работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение. История териологии. Общая	3	1	-	-	2
	характеристика класса млекопитающих					
2.	Современные направления и методы	20	4	-	8	6
	териологических исследований					
3.	Происхождение и эволюция млекопитающих	8	2	-	-	4
4.	Морфология, анатомия и физиология	14,8	-	-	8	6,8
	млекопитающих					
5.	Экология и биология млекопитающих	14	3	-	4	7
6.	Систематика млекопитающих. Характеристика	12	2	-	4	6
	отрядов и типичных представителей					
	Итого по дисциплине:		12	-	24	31,8

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, $\overline{\text{ЛР}}$ — лабораторные занятия, $\overline{\text{СРС}}$ — самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

			т аолица 5
№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	_	Структура курса «Териология». Цели и задачи курса. Место териологии в системе биологических наук, ее связи с другими дисциплинами. История развития мировой и российской териологии. Современное состояние териологических исследований в мире, России и Краснодарском крае. Развитие экспериментальных методов работы с млекопитающими в полевых и лабораторных условиях. Особенности организации млекопитающих	УО
		(гомойотермность, выкармливание детенышей молоком, волосяной покров, высокоразвитая	

		парриая система) Произвичаская значачия	
		нервная система). Практическое значение	
		млекопитающих, современное состояние	
_	D) 2	представителей различных групп и их охрана.	MO
2.	Раздел 2.	Особенности современных териологических	УО
	Современные	исследований. Современные	
	направления и	экспериментальные методы работы с	
	методы	млекопитающими в полевых условиях.	
	териологических	Современные экспериментальные методы	
	исследований	работы с млекопитающими в лабораторных	
		условиях. Наблюдения в природе. Организация	
		и проведение экскурсий. Методы изучения	
		пространственного размещения и размножения	
		животных. Картографирование местообитаний.	
		Мечение и слежение. Изучение размножения:	
		визуальные наблюдения, инструментальные	
		методы. Изучение миграций. Количественные	
		учеты. Обилие животных, его оценки и шкалы.	
		ГИС-технологии в териологии.	
		Экспериментальные исследования. Методы	
		лабораторного содержания млекопитающих.	
		Современные методы систематики и	
		таксономии.	
3.	Раздел 3.	Палеонтологический материал. Современная	УО
	Происхождение и	аппаратура и оборудование для выполнения	
	эволюция	научно-исследовательских лабораторных	
	млекопитающих	работ при изучении происхождения и	
		эволюции млекопитающих. Рептилии, как	
		предки млекопитающих. Синапсиды, как	
		предки звероподобных рептилий. Зверозубые:	
		особенности организации; примитивные и	
		прогрессивные черты. Пермский период – эра	
		зверозубых. Разнообразие зверозубых:	
		иностранцевия, дицинодонты, листрозавры,	
		цинодонты и циногнаты. Эволюция зубной	
		системы на примере морганукодонтов и	
		кунеотереид; многобугорчатых и	
		эвпантотериев. Становление современных	
	n \ .	таксономических групп.	***
4.	Раздел 4.	Современная аппаратура и оборудование для	УО
	Морфология,	выполнения научно-исследовательских	
	анатомия и	лабораторных работ при изучении морфологии	
	физиология	млекопитающих. Современная аппаратура и	
	млекопитающих	оборудование для выполнения научно-	
		исследовательских лабораторных работ при	
		изучении анатомии млекопитающих.	
		Современная аппаратура и оборудование для	
		выполнения научно-исследовательских	
		лабораторных работ при изучении физиологии	
		млекопитающих.	
		Наружные покровы и их производные. Скелет	
		и мышечная система млекопитающих.	
	1	Нервная система и анализаторы. Система	

		· 	
Э б	Раздел 5. Экология и биология	пищеварения. Дыхательная система. Сердечно-сосудистая система. Выделительная система. Система желез внутренней секреции. Репродуктивная система. Вторичные половые признаки. Терморегуляция млекопитающих. Питание млекопитающих и пищевая специализация. Суточный и сезонный кормовой режим млекопитающих. Минеральное питание, потребление воды и голодание. Физиология линьки и ее регуляция. Физиология размножения и его регуляция. Физиология спячки млекопитающих. Современные экспериментальные метолы по изучению экологии и биологии млекопитающих в полевых условиях.	УО
M	илекопитающих	Современные экспериментальные методы работы по изучению экологии и биологии млекопитающих в лабораторных условиях. Современная аппаратура и оборудование для выполнения научно-исследовательских лабораторных работ по изучению экологии и биологии млекопитающих. Распространение млекопитающих по земному шару. Широтное и высотное распространение млекопитающих. Средовая и биотопическая приуроченность млекопитающих. Влияние климатических условий на распространение отдельных таксонов млекопитающих. Адаптивные типы млекопитающих: наземные формы, подземные формы, водные формы, древесные формы, летающие формы. Характеристика участком обитания. Типы убежищ. Степень связи различных млекопитающих с убежищами.	
C M X O	Раздел 6. Систематика илекопитающих. Карактеристика отрядов и гипичных представителей	История систематики млекопитающих и первые систематические построения (труды К. Линнея, Ж.Б. Ламарка, Ж.Кювье, А. Бленвиля, Э. Геккеля). Современная систематика млекопитающих. Современная аппаратура и оборудование для выполнения научно-исследовательских лабораторных работ по систематике млекопитающих. Принципы деления млекопитающих на подклассы и инфраотряды. Отряды млекопитающих (состав, морфоэкологические особенности характер-ных представителей). Объèм различных таксонов.	УО

2.3.2 Занятия семинарского типа. Занятия семинарского типа в курсе «Териология» не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные занятия.

№	Наименование раздела	Тематика лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Раздел 2. Современные направления и методы териологических исследований	Методы учета млекопитающих (площадные и маршрутные учеты; учеты ловушко-линиями, ловчими канавками и заборчиками; изолированные площадки; зимние маршрутные учеты) Методы отлова, мечения и слежения. Фото- и видеофиксация в териологических исследованиях. Методы изучения активности, питания и размножения млекопитающих. Применение GPS-навигации и возможностей общедоступных картографических интернет-ресурсов в териологических исследованиях.	ЛР, К
2.	Раздел 4. Морфология, анатомия и физиология млекопитающих	Размеры и особенности внешнего строения млекопитающих различных отрядов. Наружные покровы и их производные. Зубная система и особенности питания млекопитающих различных отрядов. Особенности организации сердечнососудистой и дыхательной систем. Репродуктивная и выделительная системы млекопитающих	ЛР, К
3.	Раздел 5. Экология и биология млекопитающих	Географическое распространение млекопитающих. Особенности териофауны Евразии, РФ и Краснодарского края. Широтное, высотное и зональное распределение млекопитающих. Млекопитающие различных природно-климатических зон.	ЛР, К
4.	Раздел 6. Систематика млекопитающих. Характеристика отрядов и типичных представителей	Систематика класса млекопитающих: отряд насекомоядные, отряд грызуны, отряд хищные, отряд парнокопытные (подотряды нежвачные и жвачные). Определение по черепам. Систематика класса млекопитающих: отряд непарнокопытные, отряд рукокрылые, отряд китообразные, отряд ластоногие Определение млекопитающих по черепам.	ЛР, К

Примечание: ЛР – защита лабораторной работы (ЛР), УО – устный опрос, К – коллоквиум.

2.3.4 Контролируемая самостоятельная работа студентов (КСР)

№	Наименование раздела и темы занятия	Цели и задачи КСР	Трудоѐм- кость (часов) всего	Семестр
1	2	3	4	5

1	Раздел 2.	Изучить отдельные методы полевой	2	7
	Современные	териологии (изучение		
	направления и методы	местообитаний млекопитающих,		
	териологических	метод тропления, аэроучет, изучение		
	исследований	половозрастной структуры		
		популяций млекопитающих)		
2	Раздел 3.	Изучить современные представления	2	7
	Происхождение и	о происхождении и филогении		
	эволюция	млекопитающих		
	млекопитающих			

2.3.5 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

По дисциплине «Териология» курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Териология».

Таблица 6

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Защита лабораторной	Методические указания по организации самостоятельной
	работы, подготовка к	работы студентов, утвержденные на заседании кафедры
	коллоквиуму, устному	зоологии, протокол № 16 от 13 июня 2017 г.
	опросу	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

3. Образовательные технологии.

При проведении учебных занятий по курсу «Териология» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: проблемные лекции, управляемые дискуссии, работа в малых группах и т.д.

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов	
1	2	3	4	
7	Л	Проблемная лекция и управляемые	2	
		преподавателем дискуссии на тему:		
		«Происхождение и млекопитающих».		
7	Л	Управляемые преподавателем дискуссии на		
		темы:		
		1. «Практическое значение млекопитающих»;	1	
		2. «Терморегуляция млекопитающих»;	1	
		3. «Средовая и биотопическая приуроченность		

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
		млекопитающих».	2
7	ЛР	Работа в малых группах: 1. «Сравнение зубной формулы разных некоторых млекопитающих (грызуны, насекомоядные, хищные, парнокопытные)»	2

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом занятии для определения теоретической подготовки к лабораторным работам в виде устного опроса, который оценивается по пятибалльной шкале, а также коллоквиумов, включающих индивидуальную и групповую оценку знаний студентов, включая защиту подготовленных лабораторных работ.

Вопросы для подготовки к устному опросу и коллоквиуму

Раздел 1. Введение. История териологии. Общая характеристика класса млекопитающих

- 1. Становление териологии, как науки.
- 2. Кем и когда был введен в науку термин «териология»? Что изучает эта наука?
- 3. Какие исследователи принимали активное участие в инвентаризации териофауны России? Кому из них принадлежит приоритет в описании новых видов?
- 4. Какие ученые внесли наибольший вклад в развитие териологических исследований на Кавказе?
 - 5. Каковы основные задачи современной териологии?
 - 6. Традиционные методы териологических исследований.
- 7. Развитие экспериментальных методов работы с млекопитающими в полевых условиях.
- 8. Развитие экспериментальных методов работы с млекопитающими в лабораторных условиях.
 - 9. Общая характеристика класса млекопитающих.

Раздел 2. Современные направления и методы териологических исследований

- 1. Экспериментальные методы работы с млекопитающими в полевых условиях.
- 2. Экспериментальные методы работы с млекопитающими в лабораторных условиях.
 - 3. Правила биоэтики при проведении экспериментов над млекопитающими.
 - 4. Основные направления современных териологических исследований.
 - 5. Организация териологических экскурсий.
 - 6. Оптические приборы для наблюдения за млекопитающими.
 - 7. Изучение следов жизнедеятельности млекопитающих.
 - 8. Картографирование местообитаний млекопитающих. Основные

общедоступные катрографические интернет-ресурсы.

- 9. GPS-навигация в териологических исследованиях.
- 10. Фотоловушки и их использование в териологических исследованиях.
- 11. Фото- и видеосъемка в изучении млекопитающих.
- 12. Методы учета млекопитающих.
- 13. Применение квадрокоптеров в териологических исследованиях.
- 14. Традиционные и современные методы мечения млекопитающих.
- 15. Методы отлова млекопитающих.
- 16. Лабораторные исследования млекопитающих.
- 17. Основные принципы и оборудование для содержания лабораторных животных.
 - 18. Методы изучения питания млекопитающих.
 - 19. Методы изучения размножения млекопитающих.

Раздел 3. Происхождение и эволюция млекопитающих

- 1. Аппаратура и оборудование, применяемые для выполнения научно- исследовательских лабораторных работ по изучению происхождения и эволюции млекопитающих.
 - 2. Рептилии, как предки млекопитающих. 2.
 - 3. Синапсиды, как предки звероподобных рептилий.
- 4. Зверозубые: особенности организации; примитивные и прогрессивные черты. Пермский период эра зверозубых.
- 5. Разнообразие зверозубых: иностранцевия, дицинодонты, листрозавры, цинодонты и циногнаты.
- 6. На чем базируется гипотеза «амфибийного» происхождения млекопитающих Гексли и «рептилийного» Геккеля?
 - 7. Становление современных таксономических групп.
- 8. Микроэволюционные процессы и адаптация млекопитающих к изменяющейся среде обитания.
- 9. По каким направлениям шло прогрессивное развитие млекопитающих, обеспечившее их подъем на самую высокую ступень организации и позволившее освоить все жизненные среды?

Раздел 4. Морфология, анатомия и физиология млекопитающих

- 1. Аппаратура и оборудование для выполнения научно-исследовательских лабораторных работ при изучении морфологии млекопитающих.
- 2. Апаратура и оборудование для выполнения научно-исследовательских лабораторных работ при изучении анатомии млекопитающих.
- 3. Аппаратура и оборудование для выполнения научно-исследовательских лабораторных работ при изучении физиологии млекопитающих.
 - 4. Методы обездвиживания и умерщвления млекопитающих.
- 5. Каковы общие и специфичные анатомо-физиологические приспособления млекопитающих к подземному и водному образу жизни?
 - 6. Каковы приспособления млекопитающих к активному полету?
- 7. В чем специфика полувоздушных и воздушных форм? В строении каких систем проявляется конвергентное сходство между летучими мышами и птицами?
 - 8. Общий план строения дыхательной системы.
 - 9. Особенности строения летких и дыхательных путей в связи с образом жизни.
 - 10. Дифференцировка мышечной системы.
- 11. Общий план строения пищеварительной системы. Дифференциация отделов.

- 12. Характерные особенности зубной системы млекопитающих различных таксономических групп.
- 13. Каковы общие и специфичные анатомо-физиологические приспособления млекопитающих к подземному и водному образу жизни?
 - 14. Каковы приспособления млекопитающих к активному полету?
- 15. В чем специфика полувоздушных и воздушных форм? В строении каких систем проявляется конвергентное сходство между летучими мышами и птицами?

Раздел 5. Экология и биология млекопитающих

- 1. Основные правила и оборудование для содержания млекопитающих в лабораторных условиях.
- 2. Экспериментальные методы работы по изучению экологии и биологии млекопитающих в полевых условиях.
- 3. Экспериментальные методы работы по изучению экологии и биологии млекопитающих в лабораторных условиях.
- 4. Аппаратура и оборудование для выполнения научно-исследовательских лабораторных работ по изучению экологии млекопитающих.
- 5. Аппаратура и оборудование для выполнения научно-исследовательских лабораторных работ по изучению биологии млекопитающих.
- 6. Континентальное распространение различных таксономических групп млекопитающих. Характерные биотопы млекопитающих различных экологических групп. Влияние хозяйственной деятельности на миграции млекопитающих.
- 7. Наземный адаптивный тип млекопитающих. Особенности экологии и биологии
- 8. Подземный адаптивный тип млекопитающих. Особенности экологии и биологии.
- 9. Водный адаптивный тип млекопитающих. Особенности экологии и биологии.
- 10. Древесный адаптивный тип млекопитающих. Особенности экологии и биологии.
- 11. Воздушный адаптивный тип млекопитающих. Особенности экологии и биологии.
- 12. Какие приспособления к переживанию неблагоприятных периодов года выработались у млекопитающих в процессе эволюции?
- 13. В чем специфика ритмов суточной активности млекопитающих в разных широтах?
- 14. В чем преимущества ночного образа жизни? Каковы морфологические адаптации и приспособительные реакции у ночных видов?
 - 15. Каково значение убежищ в жизни млекопитающих?
- 16. На какие группы подразделяют млекопитающих по отношению их к жилищам?
 - 17. Типичные эврифаги и стенофаги.
- 18. В каких отрядах у зверей наиболее развит инстинкт запасания корма? У каких видов он вообще отсутствует?
- 19. Что такое моно- и полигамия? Какие виды млекопитающих относятся к моногамам, а какие к полигамам?
 - 20. Какова связь плодовитости с размерами животных?
 - 21. Какие факторы определяют динамику численности млекопитающих?

Раздел 6. Систематика млекопитающих. Характеристика отрядов и типичных представителей

1. Современные методы, аппаратура и оборудование для изучения систематики

млекопитающих (ПЦР-технология).

- 2. Яйцекладущие и плацентарные млекопитающие.
- 3. Какие признаки в организации однопроходных являются архаичными?
- 4. Отряд Однопроходные. Характеристика отряда на примере типичного представителя.
- 5. Отряд Сумчатые. Характеристика отряда на примере типичного представителя.
- 6. Отряд Насекомоядные. Характеристика отряда на примере типичного представителя.
- 7. Отряд Рукокрылые. Характеристика отряда на примере типичного представителя.
- 8. Отряд Неполнозубые. Характеристика отряда на примере типичного представителя.
- 9. Отряд Ящеры, или панголины. Характеристика отряда на примере типичного представителя.
- 10. Отряд Зайцеобразные. Характеристика отряда на примере типичного представителя.
- 11. Отряд Грызуны. Характеристика отряда на примере типичного представителя.
- 12. Отряд Хищные. Характеристика отряда на примере типичного представителя.
- 13. Отряд Китообразные. Характеристика отряда на примере типичного представителя.
- 14. Отряд Хоботные. Характеристика отряда на примере типичного представителя.
- 15. Отряд Непарнокопытные. Характеристика отряда на примере типичного представителя.
- 16. Отряд Парнокопытные. Характеристика отряда на примере типичного представителя.
- 17. Отряд Приматы. Характеристика отряда на примере типичного представителя.
- 18. Отряд Даманы. Характеристика отряда на примере типичного представителя.
- 19. Отряд Сирены. Характеристика отряда на примере типичного представителя.

Критерии оценки ответов:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если им дан правильный и полный ответ на предложенный вопрос, продемонстрированы знания фактического материала, умение анализировать и синтезировать материал, формулировать аргументированные выводы;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если им дан в целом правильный ответ, но в ответе имеются отдельные недочеты или незначительные ошибки;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если им показан недостаточный уровень знаний по предложенному вопросу;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он демонстрирует при ответе полное отсутствие знания материала, допускает при ответе грубые фактические ошибки.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине

- 1. История териологии.
- 2. Становление териологии в России.
- 3. Традиционные методы териологических исследований.

- 4. Развитие экспериментальных методов работы с млекопитающими в полевых условиях.
- 5. Развитие экспериментальных методов работы с млекопитающими в лабораторных условиях.
 - 6. Приспособительные черты организации млекопитающих.
 - 7. Происхождение млекопитающих.
 - 8. Адаптивные формы (типы) млекопитающих.
 - 9. Наземные формы млекопитающих.
 - 10. Подземные формы млекопитающих.
 - 11. Водные формы млекопитающих.
 - 12. Древесные формы млекопитающих.
 - 13. Летающие формы млекопитающих.
 - 14. Распространение млекопитающих.
 - 15. Широтное и высотное распространение млекопитающих.
 - 16. Зональное распределение млекопитающих.
 - 17. Суточная активность млекопитающих.
 - 18. Годовой цикл активности млекопитающих. Фазы годового цикла.
 - 19. Миграции млекопитающих.
 - 20. Спячка млекопитающих и ее приспособительное значение.
 - 21. Пищевая специализация млекопитающих. Стенофаги и эврифаги.
 - 22. Способы размножения млекопитающих.
 - 23. Яйцекладущие млекопитающие.
 - 24. Живородящие млекопитающие: сумчатые и плацентарные.
 - 25. Методы изучения активности млекопитающих.
 - 26. Методы изучения количественных характеристик популяций млекопитающих.
 - 27. Методы изучения питания млекопитающих.
 - 28. Методы изучения размножения млекопитающих.
 - 29. Методы изучения миграций млекопитающих.
 - 30. Методы мечения млекопитающих.
 - 31. Методы изучения морфологии, анатомии и физиологии млекопитающих.
 - 32. Оборудование и аппаратура, применяемые при изучении активности млекопитающих.
- 33. Оборудование и аппаратура, применяемые при изучении количественных характеристик популяций млекопитающих.
- 34. Оборудование и аппаратура, применяемые при изучении питания млекопитающих.
 - 35. Оборудование и аппаратура, применяемые
 - при изучении размножения млекопитающих.
 - 36. Оборудование и аппаратура,

применяемые при изучении миграций млекопитающих.

- 37. Оборудование и аппаратура, применяемые для мечения млекопитающих.
- 38. Оборудование и аппаратура, применяемые при изучении морфологии, анатомии и физиологии млекопитающих.
 - 39. Кожные покровы млекопитающих.
 - 40. Зубная система млекопитающих.
 - 41. Дыхательная система млекопитающих.
 - 42. Выделительная система млекопитающих.
 - 43. Репродуктивная система млекопитающих.
 - 44. Кровеносная система млекопитающих.
 - 45. Скелет млекопитающих.
 - 46. Нервная система и органы чувств млекопитающих.
 - 47. Одомашнивание млекопитающих.
 - 48. Хозяйственное значение млекопитающих.
 - 49. Охраняемые виды млекопитающих Краснодарского края.
 - 50. Териофауна Краснодарского края.

- 51. Систематика класса млекопитающих.
- 52. Современные аппаратура и оборудование для изучения систематики млекопитающих.
- 53. Экспериментальные методы работы с млекопитающими в полевых условиях.
- 54. Экспериментальные методы работы с млекопитающими в лабораторных условиях.
 - 55. Правила биоэтики при проведении экспериментов над млекопитающими.
- 56. Аппаратура и оборудование, применяемые для выполнения научно-исследовательских лабораторных работ по изучению происхождения и эволюции млекопитающих.
- 57. Основные правила и оборудование для содержания млекопитающих в лабораторных условиях.
- 58. Экспериментальные методы работы по изучению экологии и биологии млекопитающих в полевых условиях.
- 59. Экспериментальные методы работы по изучению экологии и биологии млекопитающих в лабораторных условиях.
- 60. Аппаратура и оборудование для выполнения научно-исследовательских лабораторных работ по изучению экологии млекопитающих.
- 61. Аппаратура и оборудование для выполнения научно-исследовательских лабораторных работ по изучению биологии млекопитающих.

Критерии оценки ответов:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если студент показал при ответе достаточное знание материала, понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей;
- -оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент показал при ответе недостаточное знание материала, допускает при ответе грубые фактические ошибки.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями
 здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачёте;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Териология».

5.1 Основная литература:

- 1. Машкин В.И. Основы териологии. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 343 с.
- 2. Зоология позвоночных [Текст]: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев; Кубанский гос. аграрный ун-т. Изд. 3-е, стер. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2014. 223 с.
- 3. Харламова, М.Н. Зоология наземных позвоночных в полевых условиях: учебное пособие / М.Н. Харламова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Мурманский государственный гуманитарный университет. Мурманск ФГБОУ ВПО «Мурманский государственный гуманитарный университет», 2016. 102 с.: ил. Библ. в кн. ISBN 978-5-4222-0291-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438882

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Голиков Валентин Иванович (КубГУ). Фауна Кубани: видовой состав и экология [Текст]: учебное пособие / В.И. Голиков; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. [2-е изд., испр. и доп.]. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2017. 234 с.: цв. ил. Библиогр.: с. 226-229. ISBN 978-5-8209-1338-9:
- 2. Константинов В.М., Наумов С.П., Шаталова С.П. Зоология позвоночных. М., 2012. 447 с.
- 3. Красная книга Краснодарского края (животные) [Текст] / Администрация Краснодарского края, [науч. ред. А. С. Замотайлов]. Изд. 2-е. Краснодар : [Центр развития ПТР Краснодарского края], 2007. 477 с.
- 4. Машкин В.И. Методы изучения охотничьих и охраняемых животных в полевых условиях. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 431 с.

5.3. Периодические издания

Таблица 8

№ п/п	Название издания	Периодичность выхода (в год)	Место хранения
1	Биология. Реферативный журнал. ВИНИТИ	12	зал РЖ
2	Биологические науки	6	Ч3
3	Бюллетень МОИП: отдел биологический	6	Ч3
4	Вестник зоологии	6	Ч3
5	Зоологический журнал	12	Ч3
6	Экология	6	Ч3

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины «Териология».

- 1. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/ ООО Издательство «Лань» Договор № 99 от 30 ноября 2017 г.
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <u>www.biblioclub.ru</u> ООО «Директ-Медиа» Договор № 0811/2017/3 от 08 ноября 2017 г.
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru ООО Электронное издательство «Юрайт» Договор №0811/2017/2 от 08 ноября 2017 г.
- 4. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru OOO «КноРус медиа» Договор № 61/223-ФЗ от 09 января 2018 г.
- 5. ЭБС «ZNANIUM.COM» <u>www.znanium.com</u> ООО «ЗНАНИУМ» Договор № 1812/2017 от 18 декабря 2017 г.

На 2019 год планируется подписка на те же ЭБС, что в 2018 году.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Териология».

- 1. Лабораторные занятия
- ознакомиться с темой, целью, задачами работы;
- ознакомиться с предложенными теоретическими вопросами;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- ознакомиться с заданиями лабораторного занятия и ходом их выполнения;
- ознакомиться с предложенным оборудованием;
- выполнить предложенные лабораторные задания в соответствии с ходом работы;
- письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

ullet

- 2. Коллоквиумы
- ознакомиться с темой и вопросами коллоквиума;
- изучить соответствующий лекционный материал;
- изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
- изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
- подготовить ответ на один из предложенных вопросов, показывающий знание основных законов, теорий, концепций и принципов, время на выполнение задания 60 мин.
 - 3. Самостоятельная работа
 - ознакомиться с темой и вопросами СР;
 - изучить соответствующий лекционный материал;
 - изучить основную литературу в соответствии с темой и списком;
 - изучить дополнительную литературу в соответствии с темой и списком;
 - письменно оформить выполненную работу, сделать структурированные выводы.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Териология».

8.1 Перечень информационных технологий.

Использование преподавателем электронных презентаций при проведении лекционных и лабораторных занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

В процессе подготовки используется программное обеспечение для программы для работы с текстом (*Microsoft Word*), построения таблиц и графиков (*Microsoft Word*, *Excel*), создания и демонстрации презентаций (*Microsoft PowerPoint*).

- 1. Microsoft Windows 8, 10 (№77-АЭФ/223-Ф3/2017 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 11/3/2017).
- 2. Microsoft Office Professional Plus (№77-АЭФ/223-Ф3/2017 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от 11/3/2017).
- 3. Microsoft Windows 8, 10 (№73–АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510от XX.11.2018).
- 4. Microsoft Office Professional Plus (№73–АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft ESS 72569510 от XX.11.2018).

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Бесплатная электронная биологическая библиотека ZOOMET.RU: https://www.zoomet.ru
 - 3. Энциклопедия млекопитающих бывшего СССР: http://fauna.su/
- 4. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Краснодарского края: http://mprkk.ru
 - 5. Позвоночные животные России: http://www.sevin.ru/vertebrates/
 - 6. Красная книга Российской Федерации: http://www.sevin.ru/redbooksevin/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Териология».

$N_{\underline{0}}$	Вид работ	Материально-техническое обеспечение
	-	дисциплины (модуля) и оснащенность
1	Лекционные занятия	1. Учебная аудитория для проведения
		занятий лекционного типа ауд. № 416.
		Учебная мебель, экран - 1 шт., проектор - 1
		шт., переносное оборудование ноутбук - 1
		шт., наборы тематических слайдов.
2	Лабораторные занятия	1. Учебная лаборатория ауд. № 413.
		Учебная мебель, экран - 1 шт., проектор - 1
		шт., ноутбук - 1 шт., переносные микроскоп
		тринокулярный Микромед-2 – 1 шт.,
		микроскоп бинокулярный Микромед-1 – 9
		шт., микроскоп стереоскопический – 14 шт.,
		весы торсионные – 1 шт., весы электронные -
		4 шт.
		Переносные наглядные пособия: скелет
		кролика - 10 шт., набор микропрепаратов
		«Зоология» - 20 шт.
		Демонстрационный зоологический материал
		научного фонда кафедры зоологии.
		2. Учебная лаборатория ауд. № 416.
		Учебная мебель, экран - 1 шт., проектор - 1
		шт., переносное оборудование: ноутбук - 1
		шт., микроскоп тринокулярный Микромед-2
		– 1 шт., микроскоп бинокулярный Микромед-
		1 – 9 шт., микроскоп стереоскопический – 14
		шт., микроскоп лабораторный МС-1 – 10 шт.
		Переносные наглядные пособия: скелет
		кролика – 10 шт., набор микропрепаратов

		«Зоология» - 20 шт. Демонстрационный зоологический материал научного фонда кафедры зоологии.
3	Групповые (индивидуальные) консультации	1. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций ауд. № 416. Учебная мебель.
		2. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций ауд. № 422. Учебная мебель.
4	Текущий контроль, промежуточной аттестация	 Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. № 413. Учебная мебель.
		2. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. № 416. Учебная мебель.
		3. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. № 417. Учебная мебель.
		4. Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. № 418. Учебная мебель.
5	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы ауд. № 437. Учебная мебель, персональный компьютер — 12 шт. с доступом к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
		Помещение для самостоятельной работы (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 108 С, 109 С. Оснащено учебной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.