АННОТАЦИЯ дисциплины Б1.В.17 ТЕРИОЛОГИЯ

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них — 36 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 12 ч., лабораторных 24 ч., 4 ч. КСР, 0,2 ч. ИКР; 31,8 ч. самостоятельной работы).

ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ дисциплины «Териология» является 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 её эксплуатировать и использовать оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ.

ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ.

- 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.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО.

Дисциплина «Териология» относится к вариативной части Блока 1.

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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-6 и ПК-1.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины							
п.п	компе-	компетенции	обучающиеся должны							
	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть					
1.	ОПК-6	способностью применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной	знать - современные экспериментальные методы работы с млекопитающими.	уметь - применять современные эксперимента льные методы работы с млекопитающ ими в полевых и лабораторных условиях.	владеть - навыками работы с современной аппаратурой при проведении териологических исследований.					
2.	ПК-1	аппаратурой способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследо- вательских поле- вых и лаборатор- ных биологических работ.	- современную аппаратуру и оборудование, используемое для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ при проведении териологических исследований.	- применять современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ при проведении териологических исследований.	- навыками эксплуатации современной аппаратуры и оборудования для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ при проведении териологических исследований.					

Содержание и структура дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов (тем)		Количество часов				
		Всего	Аудиторная			Внеауди	
			работа		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, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

КУРСОВАЯ РАБОТА. Не предусмотрена

ВИД АТТЕСТАЦИИ. Зачёт в 7 семестре.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

- 1. Машкин В.И. Основы териологии. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 334 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

Автор: Островских С. В.