Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.О.19 ЗООЛОГИЯ

Объем трудоемкости: 12 зачетных единиц

Цель дисциплины: ознакомление студентов с планами строения живых организмов, относящихся к царствам Протисты и Животные, изучение вопросов их разнообразия, биологии, экологии, филогении, роли в функционировании биосферы; знакомство с научными основами применения различных методов и оборудования для проведения зоологических исследований, наблюдений и фиксации, описания, идентификации, классифицирования, воспроизводства (культивирования протист и разведения животных).

Задачи дисциплины:

- 1. Знакомство с основными понятиями систематики и принципами классификации протист и животных, реализацией кладистического подхода в современной системе таксонов этих царств.
- 2. Формирование базовых представлений о разнообразии представителей царства Протисты: их строении, происхождении, образу жизни, роли в функционировании биосферы и в жизни человека.
- 3. Формирование базовых представлений о многообразии представителей царства Животные: их строении, происхождении, образу жизни, роли в функционировании биосферы и в жизни человека.
- 4. Изучение анатомо-морфологических особенностей, биологии, экологии и филогении животных из различных таксономических групп.
- 5. Формирование навыков аналитической работы, лабораторных и полевых исследований с использованием современного оборудования и методов наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования протист и животных.
- 6. Воспитание навыков самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы.
- 7. Развитие навыков работы с учебной и научной литературой, в т.ч. с использованием ресурсов электронных библиотек.
- 8. Развитие навыков организации мероприятий по охране труда и технике безопасности при работе с оптической техникой и лабораторным оборудованием.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Зоология» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.

Изучению дисциплины «Зоология» предшествуют и параллельно изучаются такие дисциплины, как «История биологии» «Экология», «Цитология и гистология». Комплекс знаний по дисциплине способствует профессиональному, квалифицированному подходу при сборе и обработке материалов в период прохождения учебной и производственной практик, ведения научно-исследовательской работы, обеспечивает подготовку к изучению ряда последующих дисциплин в соответствии с учебным планом, таких как: «Орнитология», «Герпетология», «Энтомология», «Териология», «Ихтиология», Введение в палеонтологию», «Теория эволюции», «Биогеография», «Фауна Краснодарского края» и др.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине
индикатора*	
	ть знание биологического разнообразия и использовать методы
	ии, классификации, воспроизводства и культивирования живых
объектов для решения профе ИОПК-1.1.	
	Знает основные понятия и категории зоологии, основные таксоны протист и животных.
Понимает теоретические основы микробиологии, виру-	
сологии, ботаники, зоологии, а	Умеет определять таксономическую принадлежность
также роль биологического	(идентифицировать) основных представителей протист и животных в
разнообразия как ведущего	природе и в лаборатории.
фактора устойчивости живых	Владеет методами и способами наблюдения и готовить описания
систем и биосферы в целом.	наблюдаемых объектов протист и животных.
ИОПК-1.2.	Знает научные основы культивирования протист и разведения животных.
Применяет в профессио-	Умеет корректно выбирать и использовать методы воспроизводства и
нальной деятельности методы	культивирования для решения теоретических и практических
наблюдения, идентификации,	профессиональных задач.
классификации, и культиви-	• •
рования биологических объек-	Владеет методами идентификации объектов биоразнообразия протист и животных, а также методологическими основами воспроизводства и
тов в природных и	культивирования протист и животных.
лабораторных условиях.	культивирования протист и животных.
ИОПК - 1.3	Знает основные особенности экологии и биологии протист и животных
Анализирует взаимодействие	Умеет анализировать межвидовые отношения и взаимодействие организм-
организмов различных видов	среда.
друг с другом и со средой	Владеет пониманием структуры и функционирования фауны в пределах
обитания.	определённого местообитания
	ь принципы структурно-функциональной организации, использовать
	ческие, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и
	с объектов и мониторинга среды их обитания;
ИОПК-2.1.	Знает отличительные признаки, внешнее и внутреннее строение представите-
Понимает принципы работы	
основных систем жизнеобес-	ния и филогению представителей различных типов животных и протист.
печения и гомеостатической	Умеет исследовать клеточную организацию, физиологию и биологию
регуляции жизненных функ-	животных и протист.
ций у растений и у животных,	Владеет методами и способами исследования клеточной организации,
способы восприятия, хранения	физиологии и биологии животных и протист при решении теоретических
и передачи информации,	и практических задач.
ориентируется в современных	
методических подходах, кон-	
цепциях и проблемах физио-	
логии, цитологии, биохимии,	
биофизики.	
ИОПК - 2.2	Знает основные направления взаимосвязей физиологического состояния
Выявляет и критически	1 v
анализирует взаимосвязь	
физиологического состояния	1 ¹
	Владеет основнымиф изиологическими методами анализа и оценки
	состояният животных и протист.
1 7	Знает основные экспериментальные методы оценки состояния живых
	объектов (животных и протист).
	Умеет планировать и организовывать экспериментальные исследования
	состояния живых объектов (животных и протист).
объектов.	Владеет способностью анализировать и интерпретировать результаты
OUBERIOB.	исследований состояния живых объектов (животных и протист).
ОПК-8 Способен использова	ть методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой
	ции, применять навыки работы с современным оборудованием,
анализировать полученные р	
ИОПК-8.1.	Знает основные методы сбора представителей различных групп животных
Демонстрирует владение	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
основными типами	, i
экспедиционного и	
лабораторного оборудования.	оборудование при изучении протист и животных.
1 1	- Francis - Fran

1	D. W.								
·	Владеет методологическими основами современной протистологии и зоологии и принципами системного мышления, основными методами сбора,								
	обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной								
	информации.								
ИОПК-8.2.	Знает основные требования биоэтики к содержанию в неволе и								
Понимает особенности	1								
выбранного объекта	-								
профессиональной деятель-	Умеет определять особенности выбранного объекта исследований исходя из его систематического положения и основных экологических требований.								
ности, условия его содержания									
The state of the second st	Владеет основными методами содержания в неволе животных и протист.								
ИОПК - 8.3	Знает основные направления научных знаний в области зооологии.								
Анализирует и критически	Умеет определять цель, ставить задачи и подготавливать план их решения								
оценивает развитие научных	при проведении изучения животных и протист.								
идей, на основе имеющихся									
ресурсов составляет план	Владеет способностью выбирать и модифицировать методики для								
решения поставленной задачи,									
выбирает и модифицирует	•								
методические приемы.									
ИОПК - 8.4	Знает основное классическое и современное оборудование для полевых и								
Использует в профессио-	лабораторных исследований.								
нальной деятельности сов-									
ременное оборудование в по-									
левых и лабораторных усло-									
виях, обосновывает постав-	Умеет представлять результаты своих исследований в области зоологии на								
ленные задачи в контексте	форумах различного уровня.и вести дискуссию по теме своих								
современного состояния проб-	исследований.								
лемы, использует математи-									
=ческие методы оценивания									
гипотез, обработки экспери-									
ментальных данных,	Владеет основными методами оценки достоверности и значимости								
математического моделирова-	полученных результатов методами биометрии.								
ния биологических процессов и адекватно оценивает									
достоверность и значимость									
полученных результатов, пред-									
ставляет их широкой									
аудитории и ведет дискуссию.									

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре

	Наименование разделов (тем)	Количество часов						
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC		
1.	Зоология как наука. Предмет зоологии, история ее развития.	5	2	-	-	3		
2.	Зоологическая классификация и систематика.	6	2	-	-	4		
3.	Основные методы исследования протист и животных.	9	-	-	4	5		
4.	Царство протисты.	44	8	-	26	10		
5.	Царство животные. Примитивные многоклеточные.	15	4	-	6	5		
	ИТОГО по разделам дисциплины	79	16	-	36	27		
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2			2			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3			0,3			
	Подготовка к экзамену	26,7				26,7		
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	16	-	38,3	53,7		

Примечание: Π — лекции, Π 3 — практические занятия / семинары, Π 9 — лабораторные занятия, Π 9 — самостоятельная работа студента.

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 семестре

	Наименование разделов (тем)	Количество часов						
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CPC		
1.	Царство животные. Настоящие многоклеточные. Двуслойные животные.	11	4	-	4	3		
2.	Трехслойные (билатеральные) животные. Подотдел Спиральные.	24	10	-	10	4		
3.	Подотдел Экзувиальные.	19	6	-	10	3		
4.	Подотдел Вторичноротые.	11	4	-	4	3		
5.	Происхождение и эволюция протист и животных.	5	2	-	-	3		
	ИТОГО по разделам дисциплины	70	26	-	28	16		
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2			2			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	•		0,3			
	Подготовка к экзамену	35,7	•			35,7		
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	26	-	30,3	51,7		

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов (тем)	Количество часов						
№		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC		
1.	Общая характеристика хордовых животных.	8	2	-	-	6		
2.	Характеристика низших хордовых животных.	12	2	-	4	6		
3.	Характеристика низших позвоночных животных.	14	2	-	6	6		
4.	Характеристика надкласса рыбы.	20	4	-	10	6		
5.	Характеристика первых наземных позвоночных животных.	20	4		8	8		
6.	Эволюция низших позвоночных животных, роль биоразнообразия в устойчивости биосферы.	18,8	2	-	8	8,8		
	ИТОГО по разделам дисциплины	92,8	16	-	36	40,8		
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	5			5			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			0,2			
	Подготовка к текущему контролю	10				10		
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	16	-	41,2	50,8		

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов						
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC		
1.	Характеристика низших амниот.	20	8	-	8	4		
2.	Характеристика высших амниот.	20	8	-	8	4		
3.	Эволюция высших позвоночных животных, роль биоразнообразия в устойчивости биосферы.	17	4	-	8	5		
4.	Особенности экологии позвоночных животных.	14	8	-	4	2		
	ИТОГО по разделам дисциплины	71	28		28	15		
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	1			1			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3			0,3			
	Подготовка к экзамену	35,7				35,7		
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	28		29,3	50,7		

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен в I II и IV семестрах, зачёт в III семестре.

Авторы: зав. кафедрой зоологии, д-р биол. наук, проф. С.Ю. Кустов

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