АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины ЗООЛОГИЯ

1. **Цель освоения дисциплины** - формирование у студентов представления о многообразии животных, направленности эволюции анатомо-морфологических систем животных у разных таксонов (ранга класса, подтипа), и у разных экологических групп, адаптировавшихся и освоивших различные среды жизни.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. познакомить студентов с основами зоологии с учётом новейших её достижений;
- 2. изучить необходимый понятийный аппарат дисциплины;
- 3. изучить особенности организации различных типов и классов животных;
- 4. изучить эволюционные изменения анатомических систем;
- 5. изучить хозяйственное значение животных и их роль в природе;
- 6. выработать умения самостоятельно расширять свои знания по зоологии;
- 7. научиться пользоваться учебниками и литературными источниками по зоологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина ««Зоология»» (Б1.О.21) относится к обязательной части блока Б1. Дисциплина (модуль) изучается на 1 и 2 курсах в 1,2,3 и 4 семестрах.

Для освоения дисциплины «Зоология» обучающиеся используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения биологии, цитологии и гистологии.

Изучение дисциплины «Зоология» необходимо для успешного освоения дисциплин «Физиология», «Генетика», «Экология животных», «Теория эволюции» и др. Также, полученные знания в процессе изучения дисциплины, позволят успешно пройти все виды практик.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине «Зоология» Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

	Содержание		Декомпозиция компетенций
Код	компетенции в	Индикаторы достижения	(результаты обучения) в
компетенций	соответствии с ФГОС	компетенций	соответствии с
	ΒΟ/ ΠΟΟΠ/ ΟΟΠ		установленными индикаторами
ОПК-8	Способен осуществлять	ОПК-8.1. Применяет методы	Знать: понятие, структуру,
	педагогическую	анализа педагогической	функции, цели педагогической
	деятельность на основе	ситуации, профессиональной	деятельности, требования к
	специальных научных	рефлексии на основе	современному преподавателю;
	знаний.	специальных научных знаний.	теоретические основы и
		ОПК-8.2. Проектирует и	технологию организации
		осуществляет учебно-	учебно-профессиональной,
		воспитательный процесс с	научно-исследовательской и
		опорой на знания основных	проектной деятельности и иной
		закономерностей возрастного	деятельности обучающихся.
		развития когнитивной и	Уметь: осуществлять поиск,
		личностной сфер обучающихся,	анализ, интерпретацию
		научно-обоснованных	научной информации и
		закономерностей организации	адаптировать её к своей
		образователь ного процесса.	педагогической деятельности,
		ОПК-8.3. Осуществляет	использовать
		педагогическую деятельность с	профессиональные базы
		учетом роли и места	данных; организовывать
		образования в жизни человека и	научно-исследовательскую и
		общества в области	проектную деятельность
		биологических (химических)	обучающихся.
		знаний.	Владеть: педагогическими и
			проектно-методическими
			средствами проведения научно-
			исследовательской работы;

			приёмами научной и профессиональной устной и
ПК-5	Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса.	ПК-5.1. Знает закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания биологического (химического) образования; структуру, состав и дидактические единицы содержания школьного курса биологии (химии). ПК-5.2. Осуществляет отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения биологии (химии) в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся. ПК-5.3. Владеет предметным содержанием биологии (химии). ПК-5.4. Применяет современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях; навыки проведения химического эксперимента, основные синтетические и аналитические методы получения и исследования	письменной коммуникации. Знать: задачи и методы зоологии; основные группы животных, особенности их систематики и морфологию. Уметь: логически обосновывать выводы о ключевых открытиях в зоологии; самостоятельно работать с научной, учебной, справочной и учебно-методической литературой. Владеть: навыками самостоятельного поиска, сбора, систематизации и анализа информации по зоологии.
ПК-7	Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области и области образования.	химических веществ и реакций. ПК-7.1. Применяет теоретические и практические знания для решения исследовательских задач в предметной области и области образования. ПК-7.2. Формирует междисциплинарные связи в области биологии и химии на основе интеграции научно- исследовательской и методической деятельности. ПК-7.3. Осуществляет постановку биологического (химического) эксперимента, анализ и оценку результатов лабораторных и полевых исследований для решения научных и профессиональных задач.	Знать: принципы структурной и функциональной организации зоологических объектов; научные представления о разнообразии животного мира и других группах организмов, экологически связанных с животными; научные представления о сложной интегрированной системе флоры и растительности с животным миром планеты; Уметь: применять теоретические и практические знания для решения исследовательских задач в области зоологии и области образования; осуществлять постановку биологического (химического) эксперимента, анализ и оценку результатов лабораторных и полевых исследований для решения научных и профессиональных задач. Владеть: комплексом лабораторных и полевых методов исследований

животных и их популяций;
современными методами
обработки и анализа, включая
математические,
зоологического материала;
основными методами
фаунистических исследований.

- 4. Общая трудоемкость дисциплины 396 часов (11 з. е.).
- **5. Разработчики:** Узденов У.Б. канд. биол. н., заведующий кафедрой биологии и химии КЧГУ, Темирлиева З.С., канд. биол. н., доцент, Борлакова Φ .М., ст.преподаватель