

«Согласовано» _____

Заведующий кафедрой Алиф | Батарова А.З.

«16» февраля 2026

Перечень тем курсовых работ по дисциплине

Зоология позвоночных

для обучающихся по направлению

06.03.01 Биология

курс, группа

2 курс, Б-БхМФ-204Б, Б-ГЕН-206Б

№	Тема
1.	Исследования хрящевых рыб на территории России и Республики Башкортостан с 80-х годов по сегодняшний день.
2.	Исследования костных рыб на территории России и Республики Башкортостан с 80-х годов по сегодняшний день.
3.	Исследования амфибий на территории России и Республики Башкортостан с 80-х годов по сегодняшний день.
4.	Исследования рептилий на территории России и Республики Башкортостан с 80-х годов по сегодняшний день.
5.	Исследования птиц на территории России и Республики Башкортостан с 80-х годов по сегодняшний день.
6.	Исследования млекопитающих на территории России и Республики Башкортостан с 80-х годов по сегодняшний день.
7.	Методы исследования водных позвоночных животных.
8.	Методы исследования птиц и представителей отряда рукокрылые.
9.	Почвенные позвоночные животные.
10.	Особенности организации вторично-водных позвоночных животных.
11.	Инвазивные позвоночные животные России и Республики Башкортостан.
12.	Восстановление популяций исчезнувших и исчезающих позвоночных животных на территории России и Республики Башкортостан.
13.	Биологические и экологические яйцекладущие и сумчатые млекопитающие.
14.	Эволюционное развитие рыб в палеозойской и мезозойской эрах.
15.	Эволюционное развитие амфибий в палеозойской и мезозойской эрах.
16.	Эволюционное развитие рептилий в мезозойской эре.
17.	Эволюционное развитие птиц в кайнозойской эре.
18.	Эволюционное развитие диапсид и синапсид.
19.	Эволюционное развитие китообразных и ластоногих.
20.	Позвоночные животные ледникового периода.
21.	Особенности организации и экологии синантропных и домашних позвоночных животных.
22.	Сравнительная характеристика и эволюция покровов тела позвоночных животных

23.	Сравнительная характеристика и эволюция опорно-двигательной системы позвоночных животных
24.	Сравнительная характеристика, эволюция нервной системы и головного мозга у позвоночных животных
25.	Сравнительная характеристика органов чувств у водных и наземных позвоночных животных.
26.	Сравнительная характеристика и эволюция кровеносной системы позвоночных животных.
27.	Сравнительная характеристика и эволюция органов дыхания позвоночных животных
28.	Сравнительная характеристика, эволюция пищеварительной системы и особенности питания позвоночных животных
29.	Сравнительная характеристика и эволюция выделительной системы позвоночных животных
30.	Сравнительная характеристика и эволюция репродуктивной системы позвоночных животных