Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Зоология позвоночных» для заочного отделения

- 1. Предмет и место зоологии позвоночных в системе наук. Исторический обзор развития зоологии позвоночных, зарубежные и отечественные зоологические школы.
- 2. Тип хордовые. Общая характеристика, деление на подтипы.
- 3. Происхождение хордовых животных и основные черты их организации.
- 4. Схема строения хордового животного, системы органов и их развитие в эмбрио- и онтогенезе у разных представителей типа.
- 5. Пищеварительные железы хордовых животных. Основные пищеварительные ферменты. Внекишечное и симбиотическое пищеварение.
- 6. Подтип Бесчерепные. Характеристика представителей, значение бесчерепных в плане изучения эволюции хордовых.
- 7. Основные этапы эмбрионального развития хордовых на примере ланцетника. Зародышевые листки, закладка органов и тканей.
- 8. Развитие головного мозга в ряду хордовых животных. Закладка нервной системы в эмбриогенезе.
- 9. Подтип Оболочники. Принципы систематики оболочников, разнообразие, жизненные формы и циклы развития.
- 10. Особенности организации оболочников на примере асцидий. Кровеносная, пищеварительная и выделительная системы.
- 11. Класс Асцидии как представители низших хордовых. Одиночные асцидии, жизненный цикл. Размножение асцидий.
- 12. Характеристика подтипа Позвоночные. Систематика группы, экологические особенности.
- 13. Кожные покровы позвоночных животных. Закладка покровов в эмбриогенезе, строение и функции кожи у разных представителей позвоночных.
- 14. Особенности строения скелета позвоночных животных. Отделы скелета, типы позвонков.
- 15. Основные черты строения черепа у позвоночных животных. Отделы черепа и их структурные элементы у разных представителей подтипа.
- 16. Висцеральные дуги позвоночных животных. Типы прикрепления челюстного аппарата к мозговому черепу.
- 17. Кровеносная система позвоночных животных, схема кругов кровообращения. Особенности кровотворения.
- 18. Мозговой отдел черепа позвоночных. Типы осевого скелета черепа, примеры.
- 19. Пищеварительная система и типы питания позвоночных животных. Эволюция и специализация пищеварительной системы в ряду позвоночных.
- 20. Кровеносная и лимфатическая системы позвоночных животных.
- 21. Типы теплообмена позвоночных животных. Механизмы терморегуляции.

- 22. Эволюция выделительной системы позвоночных животных в онто- и филогенезе. Продукты обмена позвоночных.
- 23. Нервная система позвоночных животных. Двигательные, чувствительные и смешанные пары черепно-мозговых нервов.
- 24. Органы чувств позвоночных животных. Органы обоняния и вкуса. Дыхательно-обонятельный тракт.
- 25. Органы чувств позвоночных животных. Строение глаза, глазодвигательные мышцы.
- 26. Органы чувств позвоночных животных. Строение внутреннего, среднего и наружного уха.
- 27. Пловая система позвоночных животных. Анамнии и амниоты.
- 28. Строение яиц анамний и амниот.
- 29. Происхождение позвоночных животных. Ароморфозы и идиоадаптации у хордовых животных.
- 30. Раздел Бесчелюстные. Особенности организации круглоротых животных, связанные с образом жизни.
- 31. Строение и структурные особенности скелета миноги.
- 32. Систематика надкласса Рыбы. Жизненные формы, происхождение и эволюция рыб.
- 33. Класс Хрящевые рыбы. Черты организации, строение скелета.
- 34. Кровеносная и дыхательная системы хрящевых рыб на примере акул.
- 35. Половая система и особенности размножения хрящевых рыб на примере акул.
- 36. Основные морфологические и физиологические адаптации хрящевых рыб, связанные с образом жизни.
- 37. Систематика класса Костные рыбы. Надотряд Кистеперые.
- 38. Особенности строения костных рыб. Ганоиные и костистые рыбы.
- 39. Внутренне строение костных рыб. Гидродинамические и гидростатические особенности.
- 40. Скелет черепа костистой рыбы на примере речного окуня. Происхождение основных и покровных костей.
- 41. Характеристика современных отрядов земноводных, покровов и их производные.
- 42. Строение скелета земноводных: череп, пояса конечностей.
- 43. Кровеносная система земноводных, схема кровообращения.
- 44. Половая система и особенности размножения земноводных.
- 45. Происхождение, эволюция и систематика земноводных.
- 46. Характеристика класса Пресмыкающиеся. Систематические признаки отрядов.
- 47. Кожные покровы и строение скелета пресмыкающихся, анатомические особенности.
- 48. Кровеносная система рептилий.
- 49. Типы питания и особенности пищеварения рептилий разных систематических групп.

- 50. Класс Птицы. Принципы систематики, особенности организации, связанные с образом жизни.
- 51. Отделы скелета птиц. Особенности строения.
- 52. Строение кровеносной и дыхательной систем птиц. Двойное дыхание.
- 53. Половая система и размножение птиц. Выводковые и птенцовые птицы.
- 54. Класс Млекопитающие. Систематика, основные черты организации.
- 55. Покровы млекопитающих. Строение и функция кожи, роговые образования.
- 56. Отделы скелета млекопитающих. Строение зубов, зубные формулы.
- 57. Кровеносная система млекопитающих, круги кровообращения. Кроветворение, функции крови.
- 58. Типы питания, пищеварения у млекопитающих разных экологических групп.
- 59. Половая система, размножение и развитие млекопитающих разных систематических групп. Забота о потомстве.
- 60. Органы чувств и центральная нервная система млекопитающих. Строение отделов головного мозга. Функции коры больших полушарий головного мозга.