**Перечень вопросов к зачету**

**по дисциплине**

**«Охрана окружающей среды»**

1. Структура, цель и задачи дисциплины. Место курса в ряду дисциплин экологического блока. Основные термины и определения
2. История взаимодействия человека с окружающей средой. Формы воздействия человека на природу и природные ресурсы.
3. Этапы развития охраны окружающей среды в нашей стране
4. Глобальные экологические проблемы
5. Экологические кризисы
6. Основные современные проблемы охраны окружающей среды и тенденции ее изменений. Перспективы решения глобальных экологических проблем.
7. Понятие «природные ресурсы». Классификация природных ресурсов
8. Кадастры природных ресурсов
9. Современное потребление природных ресурсов гостиничными комплексами.
10. Основы рационального использования природных ресурсов.
11. Экологически сбалансированное потребление природных ресурсов.
12. Основные источники загрязнения окружающей среды
13. Понятия «загрязнение», «загрязнитель»
14. Классификация загрязнений.
15. Охрана атмосферного воздуха
16. Строение и газовый состав атмосферы.
17. Источники загрязнения и основные загрязнители
18. Отрицательное влияние загрязненного воздуха на природные комплексы и их компоненты, на человека.
19. Глобальные последствия загрязнения атмосферы (кислотные дожди, разрушение озонового слоя, парниковый эффект и др.).
20. Мероприятия по охране атмосферного воздуха.
21. Мониторинг и контроль за качеством атмосферного воздуха
22. Охрана водных ресурсов
23. Значение водных ресурсов.
24. Водные ресурсы мира и РФ.
25. Проблемы роста потребления пресной воды
26. Загрязнение мирового океана, внутренних водоемов и грунтовых вод.
27. Основные виды и источники загрязнения воды.
28. Проблемы охраны малых рек.
29. Влияние загрязнения вод на человека, животных, растения, качество сельскохозяйственной продукции
30. Мероприятия по охране и комплексному использованию водных ресурсов.
31. Контроль качества и охрана водных ресурсов.
32. Мониторинг водных объектов
33. Охрана и рациональное использование земельных ресурсов
34. Охрана и рациональное использование растительного мира
35. Охрана животного мира
36. Основные принципы устойчивого развития общества.