**Вопросы к зачету**

1. Этапы развития природоохранной деятельности в мировой практике и в России.
2. Виды экологической деятельности и их специфика в российских условиях.
3. Принципы экологической экспертизы: принцип интеграции.
4. Принципы приоритетности, сохранения, обязательности.
5. Принципы экологической экспертизы: альтернативности, презумпции потенциальной экологической опасности,
6. Принципы достоверности, гибкости.
7. Принципы экологической экспертизы: независимости экспертов, превентивности.
8. Принципы совместимости, гласности.
9. Принципы экологической экспертизы: учета региональных особенностей; научной обоснованности.
10. Принципы объективности и законности; сохранения, интеграции.
11. Функции экологической экспертизы.
12. Понятие экологической экспертизы.
13. Цели и задачи экологической экспертизы.
14. Отличие ЭЭ от ОВОС.
15. Виды экологической экспертизы.
16. Отличительные черты института экологической экспертизы (отличие ГЭЭ от экспертизы ведомств).
17. Понятие правовой базы ЭЭ. Российские федеральные законы в этой области.
18. Понятие правовой базы ЭЭ. Подзаконные акты Российского законодательства в этой области.
19. Международные документы в области ЭЭ, их специфика для российского законодательства.
20. Понятие нормативно-методической базы ЭЭ. Экологические требования и их основные группы.
21. Понятие нормативно-методической базы ЭЭ. Экологические критерии и стандарты.
22. Понятие нормативно-методической базы ЭЭ. Экологические нормативы и их группы.
23. Понятие государственной экологической экспертизы (ГЭЭ).
24. Структуры, осуществляющие ГЭЭ на федеральном уровне.
25. Структуры, осуществляющие ЭЭ на уровне субъектов федерации.
26. Случай, основания и условия проведения ГЭЭ.
27. Участники ГЭЭ.
28. Подготовительная стадия проведения ГЭЭ: назначение и организация экспертизы.
29. Международные документы в области экологической экспертизы.
30. Теоретические и методические основы оценки экологического риска при экологической экспертизе.