**Вопросы**

1. Региональные особенности окружающей среды и их учет при реализации инвестиционных проектов
2. Основные принципы организации и проведения экологической экспертизы
3. Экологический паспорт города
4. Процедура проведения экологической экспертизы
5. Экологическое нормирование загрязняющих веществ
6. Заключение экологической экспертизы
7. Функции нормативов качества окружающей среды
8. Регламент проведения государственной экологической экспертизы
9. Санитарно – защитная зона предприятия
10. Общественная экологическая экспертиза
11. Экологический паспорт предприятия
12. Требования к содержанию деятельности по оценке воздействия на окружающую среду
13. Экологический мониторинг
14. Альтернативные варианты. Нулевой вариант. Интегральная оценка воздействия
15. Государственная система мониторинга
16. Оценка воздействия на растительный мир
17. Производственный экологический контроль
18. Оценка воздействия на животный мир
19. Глобальные проблемы окружающей среды
20. Рыбоохранные мероприятия, оценка величины ущерба, наносимого рыбным запасам
21. Трансграничный перенос загрязнений
22. Красная книга
23. Экологическая безопасность и риск
24. Роль гидротехнических сооружений для сохранения окружающей среды
25. Масштабы и последствия загрязнений. Техногенные аварии и их последствия
26. Компьютерные методы при проведении оценки воздействия на окружающую среду
27. Техногенные катастрофы и стихийные бедствия
28. Нормирование загрязняющих веществ в окружающей среде
29. Лицензирование
30. Международное сотрудничество
31. Оценка воздействия на растительный и животный мир
32. Экологическая сертификация
33. Международный стандарт ИСО 9000
34. Цели и задачи ОВОС
35. Международный стандарт ИСО 14000
36. Стадии и участники подготовки и утверждения инвестиционного проекта
37. Экологические условия реализации инвестиционного проекта на разных стадиях
38. Цели и задачи экологической экспертизы