Контрольные вопросы по дисциплине

«Анализ и оценка рисков»

1. Первый период развития теории риска: 1200-1700 гг.

2. Второй период развития теории риска: 1700-1900 гг.

3. Третий период развития теории риска: 1900—1960 гг.

4. Четвертый период развития теории риска: с 1960 г. по настоящее время

5. Понятие неопределенности и риска

6. Виды рисков по источнику возникновения

7. Внешние факторы риска

8. Внутренние факторы риска

9. Функции риска

10. Виды рисков в зависимости от величины

11. Виды рисков в зависимости от диверсификации

12. Порядок оценки рисков

13. Количественная оценка риска: объективные методы теории вероятностей

14. Количественная оценка риска: субъективные методы теории вероятностей

15. Количественная оценка риска: методы теории игр

16. Качественная оценка риска

17. Метод корректировки ставки дисконтирования

18. Анализ чувствительности критериев эффективности проекта

19. Анализ сценариев

20. Метод дерева решений

21. Имитационное моделирование (метод Монте-Карло)

22. Характеристика методов управления рисками

23. Управление конфликтами как метод снижения рисков

24. Способы снижения риска

25. Этапы выявления рисков

26. Разработка решений при неопределенности ситуации

27. Оценка степени риска

28. Теория полезности и ее использование для поиска решений в условиях неопределенности и риска

29. Понятие опциона

30. Отображение риска при использовании финансового и реального опциона

31. Оценка рисков инвестиционного проекта с помощью метода реальных опционов

32. Особенности восприятия информации об опасности рисков

33. Психология лиц, принимающих решение в условиях риска

34. Интуиция и ее роль в оценке риска