**Перечень вопросов к зачету**

**по программе повышения квалификации**

**«Управление рисками проектов»**

1. Риски проекта в сложных и изменяющихся условиях реализации.
2. Принцип учета неопределенности и риска в управлении проектами.
3. Влияние неопределенности на достижение целей проекта. Факторы риска.
4. Процессный и результатно-ориентированный подходы в управлении рисками.
5. Концепция интеграции управления рисками в проектное управление.
6. Инструменты интеграции управления рисками со стратегическим управлением, стоимостью, результативностью и эффективностью проектов.
7. Новая цифровая графика управления рисками.
8. Процесс управления рисками проектов: определение ситуации риска, области применения, среды и критериев.
9. Процесс управления рисками проектов: оценка риска.
10. Профиль риска, уровень риска и цена риска.
11. Воздействие на риск. Обмен информацией и консультирование.
12. Содержание и особенности применения технологий оценки риска.
13. Критерии оценки риска.
14. Критерии приемлемости и допустимости риска.
15. Критерии оценки значимости риска.
16. Критерии выбора между вариантами.
17. Общая характеристика методов оценки риска. Качественная и количественная оценка риска.
18. Имитационное моделирование и распределенная оценка риска.
19. Имитационное моделирование методом Монте-Карло.
20. Цифровой метод распределенной оценки риска. Пример построения цифрового профиля риска.
21. Управление риском как процесс изменения риска: принятие риска и избегание риска и добор риска.
22. Управление риском как процесс изменения риска: снижение риска и передача риска.
23. Выбор стратегии управления риском: корректирование цели и границ толерантности.
24. Выбор стратегии управления риском: пересмотр допустимого уровня риска.
25. Выбор стратегии управления риском: воздействие на риск.
26. Понятие устойчивости проекта в России и за рубежом.
27. Количественные характеристики устойчивости проекта
28. Анализ устойчивости проектов: традиционный детерминированный подход.
29. Устойчивость проекта в контексте концепции интеграции управления рисками.
30. Точечная и распределенная оценка устойчивости проекта.

Профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Г. Опарин

«14» ноября 2024 г.