

1. Ризики та невизначеність в управлінні проектами.
2. Види ризиків в проекті.
3. Джерела виникнення проектних ризиків.
4. Причини виникнення, ознаки та наслідки різних функціональних ризиків.
5. Управління ризиками проекту.
6. Методи ідентифікації ризиків.
7. Процес управління ризиками на різних етапах життєвого циклу проекту.
8. Переваги та недоліки основних методів оцінки ризиків проекту.
9. Стратегії реагування на ризики.
10. Уникнення ризиків.
11. Процеси управління проектними ризиками.
12. Якісний аналіз проектних ризиків.
13. Методи аналізу та прогнозування проектних ризиків.
14. Кількісний аналіз проектних ризиків.
15. Якість проекту.
16. Концепція управління якістю проекту.
17. Методи планування, забезпечення, контролю якості.
18. Ключові аспекти якості.
19. Принципи сучасної концепції управління якістю.
20. Управління якістю.
21. Інструменти та методи контролю якості.
22. Структура управління якістю як підсистеми управління інноваційним проектом.
23. Методи планування управління якістю в проектах.
24. Стандарти в управлінні якістю проекту.
25. Сертифікація продукції проекту.
26. Інструменти та методи забезпечення якості.
27. Класифікація витрат, пов'язаних з роботами з управління якістю проект
- 28.