

## Вопросы для самопроверки

1. Данные, виды данных. Хранение данных
2. Дистанционное обучение и телеработа
3. Защита информации. Цифровая подпись
4. Интернет банкинг
5. Интернет-страхование
6. Интернет-трейдинг
7. Информационно-справочные системы
8. Искусственный интеллект
9. Канал связи, основные характеристики. Понятие помехоустойчивости
10. Кибернетика, основные положения
11. Кодирование сигналов
12. Методы бизнес-инжиниринга для оптимизации структуры компаний
13. Методы цифровой трансформации
14. Облачные вычисления
15. Основные понятия теории информации
16. Основные услуги и протоколы локальных и глобальных компьютерных сетей
17. Поисковые системы в Интернет
18. Понятие цифровой трансформации
19. Семиуровневая модель OSI
20. Сервис-ориентированная структура компаний
21. Сети распределенного реестра
22. Сигналы и помехи, их виды, характеристика
23. Сущность и особенности электронного бизнеса
24. Теоретические достижения и основные технологии Smart World
25. Теория информации, основные положения

26. Технологии мобильной связи
27. Цифровая экономика
28. Цифровые следы
29. Четвёртая промышленная революция
30. Эволюция цифровой трансформации
31. Экономика совместного потребления
32. Электронная коммерция B2C и B2B
33. Электронное правительство
34. Электронные платежные системы
35. Этапы развития, основные признаки и особенности  
информационного общества
36. Этапы цифровой трансформации