1. Что является предметом судебной строительно-технической экспертизы
2. Каковы задачи судебной строительно-технической экспертизы
3. Какова классификация задач судебной строительно-технической экспертизы
4. Что входит в понятие стоимостные задачи
5. Что такое диагностические задачи
6. Что является объектом судебной строительно-технической экспертизы
7. Классификация объектов ССТЭ
8. Первичные и вторичные объекты ССТЭ
9. Методы и средства, используемые экспертом-строителем при проведении исследований
10. Специальные методы
11. Диалектические методы
12. Общенаучные методы
13. Виды методик решения задач
14. Специалист – строитель в современном судопроизводстве
15. Специальные стротиельно-технические знания
16. Автоматизация производства ССТЭ
17. Информационное обеспечение деятельности судебных экспертов
18. Участие эксперта- строителя в допросах
19. Процессуальный порядок и организационные вопросы
20. Специалист эксперт- строитель в суде
21. Из чего состоит Заключение эксперта-строителя
22. Содержание и форма заключения
23. Оценка заключения
24. Официальные документы и нормативные акты
25. Методика установления причин раздела домовладения
26. Методика установления причин раздела части домовладения
27. Методика установления причин разрушения домовладения
28. Методика установления причин разрушения части домовладения
29. Методика установления причин разрушения конструкций
30. Методика установления причин несчастного случая при строительстве
31. Определение технической возможности образования земельного участка спорного домовладения
32. Определение стоимости восстановления здания поврежденного пожаром
33. Определение стоимости восстановления сооружения поврежденного пожаром
34. Определение стоимости восстановления конструкций поврежденного пожаром
35. Определение качества работ, выполняемых при устройстве гипсокартонных перегородок
36. Определение качества работ, выполняемых при устройстве кровли
37. Определение качества работ, выполняемых при устройстве земляных работ
38. Определение качества работ, выполняемых при выполнении каменно-монтажных работ
39. Определение качества работ, выполняемых при выполнении бетонных работ
40. Определение качества работ, выполняемых при выполнении отделочных работ
41. Определение причин возникновение и развитие дефектов в деревянных конструкциях
42. Определение причин возникновение и развитие дефектов в подземных конструкциях
43. Определение причин возникновение и развитие дефектов в каменных конструкциях
44. Определение причин возникновение и развитие дефектов в бетонных конструкциях
45. Определение видов, объемов, качества и стоимости строительно-монтажных работ
46. Что такое СТЭ. Ее виды
47. Виды обследования зданий и конструкций. Этапы
48. Исследования строительных объектов и территорий (земельных участков), функционально связанных с ними, с целью определения их стоимости. Пример экспертизы
49. Понятие о качестве выполненных работ. Виды контроля качества
50. Неразрушающие методы контроля конструкций
51. Основные задачи строительно-технической экспертизы. Задачи судебной СТЭ
52. Диагностика конструкций. Виды контроля
53. Понятие Эксперт. Требования к нему
54. Дефекты конструкций. Классификация дефектов
55. Цели контроля качества в строительстве
56. Причины возникновения трещин в бетоне
57. Экспертные задачи, их классификация
58. Основные нормативные документы при проведении строительно-технической экспертизы
59. Техническая экспертиза. Методы и виды.
60. Требования к строительным экспертам
61. Виды дефектов строительных конструкций
62. Способы и средства измерений основных свойств строительных материалов и конструкций