1. Информационная система. Этапы развития.

2. Виды информационных систем. Элементы систем. Цели систем.

3. Свойства ИС. Процессы обеспечения работы ИС

4. Для каких целей внедряются ИС

5. Какие задачи решаются с использованием ИС

6. Анализ информационной структуры фирмы

7. Уровни управления фирмой

8. Классификация персонала по уровням управления

9. Стандарты унифицированных систем документации

10. Системы классификации и классификаторы

11. Общероссийский классификатор органов власти и управления (ОКОГУ)

12. Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО)

13. Общероссийский классификатор форм собственности (ОКФС)

14. Общероссийский классификатор организационно-правовых форм (ОКОПФ)

15. Общероссийский классификатор информации о населении (ОКИН)

16. Общероссийский классификатор основных фондов (ОКОФ)

17. Общероссийская классификация видов экономической деятельности, продукции и услуг (ОКДП)

18. Общероссийская классификация услуг населению (ОКУН)

19. Общероссийская классификация профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОКПДТР

20. Общероссийский классификатор валют ОКВ

21. Общероссийский классификатор отраслей народного хозяйства (ОКОНХ)

22. Общероссийский классификатор продукции (ОКП)

23. Общероссийский классификатор единиц измерения (ОКЕИ)

24. Классификатор международных единиц измерения

25. Целевая установка при разработке локальных классификаторов . Условия информационного обеспечения

26. Построение баз данных 2 этапа

27. Комплекс технических средств, предназначенный для работы ИС

28. Формы организации технического обслуживания

29. Организационное обеспечение ИС

30. Функции организационного обеспечения ИС

31. Математическое и программное обеспечение определения

32. Средства математического обеспечения ИС

33. Программное обеспечение ИС

34. Правовое обеспечение ИС

35. Эргономическое обеспечение ИС

36. Кадровое, экономическое обеспечение ИС

37. Обеспечивающая подсистема. Состав

38. Функциональные подсистемы

39. Какими факторами определяются состав задач ИС

40. Разделение ИС по виду классификации

41. Классификация ИС по признакам

42. Классификация ИС по характеру используемой информации

43. Классификация ИС по сфере применения

44. Классификация ИС по степени автоматизации

45. Классификация по признаку структурированности решаемых задач

46. ИС создающие управленческие отчеты

47. ИС разрабатывающие возможные альтернативные решения

48. Типовые виды деятельности, определяющие функциональный признак классификации ИС

49. Функции ИС

50. Функциональные системы

51. Типы информационных систем

52. Назначения информационных систем по уровням

53. Стратегические ИС

54. Оперативные ИС

55. Архивная информация

56. Информационные системы офисной автоматизации

57. Функции информационных систем в системе офисной автоматизации

58. ИС обработки знаний

59. ИС менеджеров среднего звена

60. Управленческие ИС менеджеров среднего звена

61. Основные характеристики управленческих ИС

62. ИС поддержки принятия решений

63. Характеристики поддержки принятия решений

64. Стратегический метод и стратегическая система сходства и различия

65. Внешние факторы влияющие на выбор ИС в фирме

66. Долгосрочное планирование в ИС

67. Аналитические возможности ИС

68. Локальные ИС

69. Корпоративная ИС

70. Фактографические ИС

71. Классификация ФИС

72. Какие ИС относятся к ФИС

73. Автоматизированная ИС (АИС)

74. Автоматизированные системы обработки данных (АСОД)

75. Автоматизированные информационно-логические системы

76. Автоматизированные системы управления (АСУ)

77. Классификация ФИС по признакам

78. ФИС сбор информации, этапы

79. ФИС директивная информация

80. Учетно-отчетная информация

81. Условно-переменная и переменная информация

82. Методы сбора нерегламентированной информации ФИС

83. Обработка информации ФИС

84. Этапы развития ФИС

85. Принципы построения ФИС

86. Системный подход ФИС

87. Критерии выбора источника информации

88. Классификация предприятий по признакам

89. Функциональная структура промышленного предприятия ЭИС

90. Пространственная иерархия

91. Функциональная иерархия

92. Ситуационная иерархия

93. Информационная иерархия

94. Уровни управления предприятием

95. Объекты управления на предприятии

96. Уровни автоматизации на предприятии

97. Экономическая задача на предприятии

98. Классификация экономических задач на предприятии

99. Свойства экономических задач на предприятии

100. Факторы влияющие на эффективность решения экономической задачи

101. Разработка программного обеспечения технологических процедур

102. Виды иерархий

103. Семантические и алгоритмические связи в экономических задачах

104. Детерминированные и стохастические связи в экономических задачах