



Надежность информационных систем.э

- 1 Надежность - это:
- 2 Устройство - это:
- 3 Система - это:
- 4 Безотказность - это:
- 5 Ремонтпригодность - это:
- 6 Долговечность - это:
- 7 Сохраняемость - это:
- 8 Работоспособность - это:
- 9 Живучесть - это:
- 10 Сбой - это:
- 11 Ошибка - это:
- 12 Отказ - это:
- 13 Достоверность информации - это:
- 14 Отказоустойчивость - это:
- 15 Конфигурация - это:
- 16 Реконфигурация - это:
- 17 Ремонт - это:
- 18 Избыточность - это:
- 19 Алгоритмическая избыточность - это:



- 20 Информационная избыточность – это:
- 21 Резервирование – это:
- 22 Эффективность системы – это:
- 23 Взаимосвязь между надежностью и эффективностью системы характеризуется как:
- 24 Эффективность номинальная – это:
- 25 Эффективность реальная – это:
- 26 Эффективность техническая – это:
- 27 Эффективность экономическая – это:
- 28 Причинами внезапных отказов систем являются:
- 29 Постепенный отказ возникает:
- 30 Под аппаратным отказом понимается:
- 31 Под программным отказом понимается:
- 32 Вероятность безотказной работы системы и ее элементов:
- 33 Интенсивность отказов для нормального периода эксплуатации системы:
- 34 Вероятность безотказной работы $P(t)$ это:
- 35 Вероятность отказа $Q(t)$ определяется следующим выражением:
- 36 Интенсивность отказов это:
- 37 Вероятность отказа $Q(t)$ это:
- 38 Вероятность восстановления в заданное время это:
- 39 Среднее время восстановления это:



- 40 Коэффициент готовности это:
- 41 Коэффициент вынужденного простоя это:
- 42 Случайное событие - это:
- 43 Интенсивностью отказов называется:
- 44 Под частотой отказов понимается:
- 45 Техническим ресурсом системы называется:
- 46 Средний ресурс – это:
- 47 Гамма-процентный ресурс – это:
- 48 Назначенный ресурс – это:
- 49 Коэффициент оперативной готовности – это:
- 50 Коэффициент сохранения эффективности – это:
- 51 Достоверность функционирования информационной системы – это:
- 52 Функциональная надежность R_f – это:
- 53 Эффективная надежность $R_{\text{э}}$ – это:
- 54 При последовательном соединении элементов системы:
- 55 При параллельном соединении элементов системы:
- 56 При последовательном соединении элементов системы:
- 57 При последовательном соединении элементов системы:
- 58 При параллельном соединении элементов системы:
- 59 При параллельном соединении элементов системы:
- 60 Ординарный поток событий – это:





- 61 Поток событий без последствия – это:
- 62 Стационарный поток событий – это:
- 63 Простейшим потоком событий или стационарным пуассоновским потоком называется:
- 64 Нестационарный пуассоновский поток событий – это:
- 65 Марковский процесс – это:
- 66 Логическое уравнение работоспособности системы $s = a \cdot b$ характеризует:
- 67 Логическое уравнение работоспособности системы $s = a \vee b$ характеризует:
- 68 Под контролем системы понимают:
- 69 Программные ошибки – это:
- 70 Алгоритмические ошибки возникают при:
- 71 Системные ошибки возникают при:
- 72 Основными задачами проектного менеджмента являются:
- 73 Система – это ...
- 74 Проектный менеджмент – это
- 75 Основной причиной конфликтов в проекте, как системе является
- 76 Процесс планирования проекта определяется как
- 77 Резерв времени работы в МКП представляет собой время, ...
- 78 Одним из основных направлений трансформации компаний является ...
- 79 Одной из устойчивых тенденций преобразования компаний является ...
- 80 Основными средствами интеграции компаний будут являться ...



- 81 Проектная форма организации компании предполагает ...
- 82 Современные компании стремятся к переходу на ...
- 83 Основными функциями проектного менеджмента являются:
- 84 Организация проекта как функция включает в себя:
- 85 Техническая подсистема проекта – это ...
- 86 Различают следующие подсистемы внутренней среды проекта:
- 87 Проект ориентирован на ...
- 88 Понятие «руководство» отличается от понятия «управления» ...
- 89 Управление (как процесс) – это ...
- 90 Нетрадиционные (экстремальные) проекты имеют следующие особенности:
- 91 Контролируемые параметры внутренней среды проекта – это:
- 92 «Критический путь» - это ...
- 93 Работа над проектом в проектно ориентированных компаниях предполагает ...
- 94 Понятие «проект» в контексте проектного менеджмента включает в себя ...
- 95 При сетевом моделировании «работа», как понятие, представляет собой ...
- 96 Фаза реализации проекта включает в себя:
- 97 Проектные риски максимальны на ...
- 98 Основными отличительными признаками проекта в контексте проектного менеджмента является ...
- 99 Календарное планирование предполагает ...
- 100 Контроль жизнедеятельности проекта представляет собой ...



- 101 Надежность - это:
- 102 Устройство - это:
- 103 Система - это:
- 104 Безотказность - это:
- 105 Ремонтпригодность - это:
- 106 Долговечность - это:
- 107 Сохраняемость - это:
- 108 Работоспособность - это:
- 109 Живучесть - это:
- 110 Сбой - это:
- 111 Ошибка - это:
- 112 Отказ - это:
- 113 Достоверность информации - это:
- 114 Отказоустойчивость - это:
- 115 Конфигурация - это:
- 116 Реконфигурация - это:
- 117 Ремонт - это:
- 118 Избыточность - это:
- 119 Алгоритмическая избыточность - это:
- 120 Информационная избыточность - это:
- 121 Резервирование - это:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



- 122 Эффективность системы – это:
- 123 Взаимосвязь между надежностью и эффективностью системы характеризуется как:
- 124 Эффективность номинальная – это:
- 125 Эффективность реальная – это:
- 126 Эффективность техническая – это:
- 127 Эффективность экономическая – это:
- 128 Причинами внезапных отказов систем являются:
- 129 Постепенный отказ возникает:
- 130 Под аппаратным отказом понимается:
- 131 Под программным отказом понимается:
- 132 Вероятность безотказной работы системы и ее элементов:
- 133 Интенсивность отказов для нормального периода эксплуатации системы:
- 134 Вероятность безотказной работы $P(t)$ это:
- 135 Вероятность отказа $Q(t)$ определяется следующим выражением:
- 136 Интенсивность отказов это:
- 137 Вероятность отказа $Q(t)$ это:
- 138 Вероятность восстановления в заданное время это:
- 139 Среднее время восстановления это:
- 140 Коэффициент готовности это:
- 141 Коэффициент вынужденного простоя это:



- 142) Случайное событие - это:
- 143) Интенсивностью отказов называется:
- 144) Под частотой отказов понимается:
- 145) Техническим ресурсом системы называется:
- 146) Средний ресурс - это:
- 147) Гамма-процентный ресурс - это:
- 148) Назначенный ресурс - это:
- 149) Коэффициент оперативной готовности - это:
- 150) Коэффициент сохранения эффективности - это:
- 151) Достоверность функционирования информационной системы - это:
- 152) Функциональная надежность R_f - это:
- 153) Эффективная надежность $R_{\text{э}}$ - это:
- 154) При последовательном соединении элементов системы:
- 155) При параллельном соединении элементов системы:
- 156) При последовательном соединении элементов системы:
- 157) При последовательном соединении элементов системы:
- 158) При параллельном соединении элементов системы:
- 159) При параллельном соединении элементов системы:
- 160) Ординарный поток событий - это:
- 161) Поток событий без последствия - это:
- 162) Стационарный поток событий - это:



- 163) Простейшим потоком событий или стационарным пуассоновским потоком называется:
- 164) Нестационарный пуассоновский поток событий – это:
- 165) Марковский процесс – это:
- 166) Логическое уравнение работоспособности системы $s = a \cdot b$ характеризует:
- 167) Логическое уравнение работоспособности системы $s = a \vee b$ характеризует:
- 168) Под контролем системы понимают:
- 169) Программные ошибки – это:
- 170) Алгоритмические ошибки возникают при:
- 171) Системные ошибки возникают при:

