



Лизинг.э

- 1 Предметом лизинговых сделок может быть ...
- 2 В лизинге регулируются ...
- 3 Федеральный закон «О лизинге» был принят ...
- 4 При лизинговой сделке юридическим собственником является ...
- 5 Все расходы по содержанию предмета лизинга, его страхованию, и расходы, связанные с эксплуатацией, ремонтом, если иное не предусмотрено договором лизинга, несет ...
- 6 Лизинг, срок договора которого существенно меньше срока использования оборудования и срока его амортизации, называется ...
- 7 Лизинг оборудования, где срок лизинга совпадает со сроком полезного использования предмета лизинга, ...
- 8 Возможен ли лизинг еще строящегося объекта?
- 9 Лизинг, когда функции лизингодателя и производителя выполняет одно и то же лицо, называется ...
- 10 Метод начисления лизинговых платежей, при котором общая сумма лизинговых платежей начисляется равными долями в течение всего срока действия договора лизинга с периодичностью, согласованной сторонами
- 11 В состав лизингового платежа входят ...
- 12 Лизингодатель покупает оборудование у потенциального лизингополучателя при ...
- 13 Лизинг – это вид инвестиционной деятельности по приобретению имущества и передаче его на основании договора лизинга физическим или юридическим лицам, предполагающий ...
- 14 Предприятие – изготовитель машин, продающее имущество – предмет лизинга, является ...
- 15 Лизинг, при котором все участники лизинговых отношений являются российскими резидентами, – это ... лизинг



- 16) Финансовым лизингом считается лизинг, осуществляемый в течение ...
- 17) Передача в лизинг многоразового имущества, когда не происходит полной амортизации имущества, считается ... лизингом
- 18) Лизингополучатель вправе ...
- 19) В обязанности лизингодателя входит ...
- 20) По договору лизинга лизингополучатель временно владеет и пользуется предметом лизинга для осуществления ... целей
- 21) Кто выступает инициатором лизинговых сделок?
- 22) При оперативном лизинге по окончании срока договора имущество ...
- 23) Гражданский кодекс РФ гласит, что лизинг является разновидностью ... правоотношений
- 24) При передаче в лизинг производственного комплекса (завода, фабрики, электростанции и т.) в лизинг можно передать ...
- 25) При передаче предмета лизинга в сублизинг лизингополучатель обязан ...
- 26) При заключении договора лизинга обязательным является договор ...
- 27) При обнаружении недостатков (некомплектность, повреждения) в предмете лизинга в момент его передачи в лизинг от поставщика, лизингополучатель имеет право предъявить претензии непосредственно ...
- 28) В соответствии с Федеральным законом «О финансовой аренде (лизинге)» № 164-ФЗ страхование предмета лизинга от повреждений, конструктивной гибели, утраты или хищения ...
- 29) При финансовом лизинге, если иное не предусмотрено договором лизинга, обязательство по техническому обслуживанию и текущий и капитальный ремонт осуществляется за счет ...
- 30) Произведенные лизингополучателем отдельные улучшения предмета лизинга являются собственностью ...
- 31) Надежность - это:
- 32) Устройство - это:



- 33 Система - это:
- 34 Безотказность - это:
- 35 Ремонтпригодность - это:
- 36 Долговечность - это:
- 37 Сохраняемость - это:
- 38 Работоспособность - это:
- 39 Живучесть - это:
- 40 Сбой - это:
- 41 Ошибка - это:
- 42 Отказ - это:
- 43 Достоверность информации - это:
- 44 Отказоустойчивость - это:
- 45 Конфигурация - это:
- 46 Реконфигурация - это:
- 47 Ремонт - это:
- 48 Избыточность - это:
- 49 Алгоритмическая избыточность - это:
- 50 Информационная избыточность - это:
- 51 Резервирование - это:
- 52 Эффективность системы - это:





- 53) Взаимосвязь между надежностью и эффективностью системы характеризуется как:
- 54) Эффективность номинальная – это:
- 55) Эффективность реальная – это:
- 56) Эффективность техническая – это:
- 57) Эффективность экономическая – это:
- 58) Причинами внезапных отказов систем являются:
- 59) Постепенный отказ возникает:
- 60) Под аппаратным отказом понимается:
- 61) Под программным отказом понимается:
- 62) Вероятность безотказной работы системы и ее элементов:
- 63) Интенсивность отказов для нормального периода эксплуатации системы:
- 64) Вероятность безотказной работы $P(t)$ это:
- 65) Вероятность отказа $Q(t)$ определяется следующим выражением:
- 66) Интенсивность отказов это:
- 67) Вероятность отказа $Q(t)$ это:
- 68) Вероятность восстановления в заданное время это:
- 69) Среднее время восстановления это:
- 70) Коэффициент готовности это:
- 71) Коэффициент вынужденного простоя это:
- 72) Случайное событие - это:





- 73 Интенсивностью отказов называется:
- 74 Под частотой отказов понимается:
- 75 Техническим ресурсом системы называется:
- 76 Средний ресурс – это:
- 77 Гамма-процентный ресурс – это:
- 78 Назначенный ресурс – это:
- 79 Коэффициент оперативной готовности – это:
- 80 Коэффициент сохранения эффективности – это:
- 81 Достоверность функционирования информационной системы – это:
- 82 Функциональная надежность R_f – это:
- 83 Эффективная надежность $R_{\text{Э}}$ – это:
- 84 При последовательном соединении элементов системы:
- 85 При параллельном соединении элементов системы:
- 86 При последовательном соединении элементов системы:
- 87 При последовательном соединении элементов системы:
- 88 При параллельном соединении элементов системы:
- 89 При параллельном соединении элементов системы:
- 90 Простейшим потоком событий или стационарным пуассоновским потоком называется:
- 91 Нестационарный пуассоновский поток событий – это:
- 92 Марковский процесс – это:





- 93) Логическое уравнение работоспособности системы $c = a \vee b$ характеризует:
- 94) Под контролем системы понимают:
- 95) Программные ошибки – это:
- 96) Алгоритмические ошибки возникают при:
- 97) Системные ошибки возникают при:

