



Информационно-компьютерные технологии в промышленной безопасности.ти ЭБС

- 1) Общее программное обеспечение:
- 2) Средства использования:
- 3) Средства использования, предназначенные для обработки табличных документов:
- 4) Платформа информационных технологий определяется как комплекс
- 5) Табличные процессоры:
- 6) Интегрированные пакеты обработки информации:
- 7) Экспертные системы:
- 8) Однопрограммные операционные системы:
- 9) В каком режиме обработки данных пользователь может взаимодействовать с ЭВМ с помощью диалога:
- 10) Аспект согласования действий приложений, который относится к значениям элементов, составляющих интерфейс:
- 11) Компонент пользовательского интерфейса Office Fluent, представляющий команды, организованные в виде набора вкладок:
- 12) Компонент пользовательского интерфейса Office Fluent, представляющий определенные команды, действительные только при редактировании объектов конкретного типа:
- 13) Класс систем, поддерживающих диалоговый интерфейс, который определяет семантическую сеть дескрипторов:
- 14) Что определяют дескрипторные системы, поддерживающие диалоговый интерфейс:
- 15) Форма реализации варианта системы с жестким сценарием диалога, задаваемым с помощью ключевых фраз или слов:
- 16) Особенности операции «внедрить объект» в технологии OLE:



- 17 Особенности операции «связать объект» в технологии OLE:
- 18 Изменение формата файла-документа или его части относится к:
- 19 На каком этапе технологического процесса обработки данных осуществляется прием и визуальный контроль данных:
- 20 Графическая схема технологического процесса обработки данных, отображающая конфигурацию блоков данных и обрабатывающих блоков для решения задачи:
- 21 Условия, при которых создается возможность возникновения несчастного случая:
- 22 Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса:
- 23 Крупная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, разрушение и уничтожение объектов:
- 24 При использовании статистических данных величину риска определяют в зависимости от: $N_{чс}$ - числа ЧС в год и N_o - общего числа событий в год
- 25 Частота поражения отдельного человека в результате воздействия опасного фактора за определенный промежуток времени:
- 26 Ожидаемое количество пострадавших в результате воздействия опасного фактора за определенный промежуток времени:
- 27 Частота поражения группы людей в результате воздействия опасных факторов за определенный промежуток времени:
- 28 Вид риска, характеризующий соответствие данного вида производства нормативным требованиям по охране труда:
- 29 При использовании статистических данных индивидуальный риск определяют в зависимости от: $T_{си}$ - числа смертельных исходов и C - числа людей, подвергшихся воздействию данного фактора
- 30 Коллективный (групповой) риск определяется в зависимости от числа людей в данной группе N
- 31 Социальный риск определяется в зависимости от: ΔP - числа погибших от ЧП одного вида в год и P - средней численности лиц, подверженных влиянию ЧП
- 32 Производственный риск определяется в зависимости от: N – общего числа работников; n - числа работников, работающих в условиях нарушения гигиенических норм:





- 33) Какой методический подход расчета риска опирается на статистику, расчет частот, вероятностный анализ безопасности:
- 34) Какой методический подход расчета риска основан на построении моделей воздействия вредных факторов на человека:
- 35) Какой методический подход расчета риска основан на определении вероятности событий на основе опроса опытных специалистов:
- 36) Какой методический подход расчета риска основан на опросе населения:
- 37) Приемлемый индивидуальный риск на одного человека в год при любой форме деятельности составляет:
- 38) Сфера деятельности (обитания) человека:
- 39) Сфера непосредственной опасности:
- 40) Обеспечение безопасности жизнедеятельности достигается следующими методами:
- 41) Характеристика травмы, полученной в результате воздействия теплового потока от 400 до 600 кДж/м²:
- 42) Значение теплового потока, необходимого для воспламенения неокрашенных досок:
- 43) Критическая температура для человека, находящегося в зоне задымления, составляет:
- 44) Классификация пожаров по виду горючих материалов: жидкости, пожар развития
- 45) Задымление считается опасным для человека при видимости не более
- 46) Критическое время эвакуации людей определяют по температуре внутри помещения до
- 47) Энергоносители, вызывающие взрывы химического характера:
- 48) Энергоносители, вызывающие взрывы физического характера:
- 49) Оксид углерода образует взрывчатую смесь с воздухом в соотношении
- 50) Воздействие на организм людей ударной волны с избыточным давлением 40-60 кПа:





- 51) Характер разрушений зданий и конструкций от избыточного давления ударной волны 30-50 кПа:
- 52) Вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но не способные самостоятельно гореть после его удаления:
- 53) Беспламенное горение твердого вещества при сравнительно низких температурах 400-600° С, часто сопровождающееся выделением дыма:
- 54) Помещения производственного и складского назначения категории Б:
- 55) Помещения производственного и складского назначения категории Г:
- 56) Здания с несущими и ограждающими конструкциями из естественных или искусственных каменных материалов, бетона или железобетона:
- 57) Реальную опасность для жизни человека вызывает снижение концентрации кислорода до
- 58) Общая пропускная способность эвакуационного прохода или выхода Q зависит от: d – ширины участка и q – интенсивности движения
- 59) Минимальное расстояние L между наиболее удаленными эвакуационными выходами из помещения зависит от P – периметра помещения
- 60) При какой ширине эвакуационного проема движение эвакуирующихся носит пульсирующий характер:

