



Организация обеспечения безопасности в туризме и гостеприимстве.кс_СПО

- 1 Понятие безопасности включает в себя не только защиту от криминальных посягательств, но еще в большей степени создание предупредительных мер обеспечения защиты от
- 2 Эффективное решение безопасности клиентов требует ..., основанного на анализе функционирования объекта, выявления наиболее уязвимых зон и особо опасных угроз, составления всех возможных сценариев криминальных действий и выработке адекватных мер противодействия.
- 3 Ключевое значение безопасности клиентов приобретает правильный выбор технических средств и систем безопасности, а также
- 4 Причиной пожара может быть
- 5 Работник гостиницы, несущий круглосуточное дежурство службу, подвержен
- 6 Возможно, главную опасность для гостиницы представляет возможность наступления этого события
- 7 Приоритетные направления обеспечения безопасности современной гостиницы:
- 8 Излишняя секретность, жесткий режим, постоянная демонстрация вооруженной охраны и подозрительности может
- 9 Назначение системы пожарной сигнализации:
- 10 Для экстренного оповещения гостей и сотрудников гостиницы о возникновении пожара или другой экстремальной ситуации, указание путей скорейшей безопасной эвакуации, выдача прочей экстренной информации служит:
- 11 Назначение системы пожаротушения:
- 12 Управление системой вентиляции и дымоудаления позволяет:
- 13 При обнаружении системой пожарной сигнализации очага возгорания строго необходимой является автоматическая разблокировка





- 14) Автоматический спуск лифтов вниз и полная их блокировка необходимы
- 15) Центральная станция пожарной сигнализации формирует сигналы, передаваемые
- 16) Назначение системы охранной сигнализации:
- 17) Постановка и снятие с охраны номера производит ...
- 18) Система тревожно вызывной сигнализации может использоваться:
- 19) Обеспечение беспрепятствованного санкционированного доступа в помещения и блокирование несанкционированного доступа осуществляется:
- 20) Наиболее распространенным в современной гостиничной практике является использование автономных замков с пластиковой карточкой системы
- 21) Проверка истинности поступающих сигналов тревоги осуществляется:
- 22) Назначение какой системы является обеспечение визуального контроля над обстановкой на объекте?
- 23) Система жизнеобеспечения здания (газ, вода, электричество) срабатывает в случае аварии
- 24) Техническая укрепленность здания гостиницы необходима для
- 25) Спасатели оповещают гостей о том, что на море сильное волнение, вывешивая ...
- 26) Какой газ может является источником радиационного загрязнения в номерах
- 27) Главными источниками какого газа служат почва, строительные материалы и вода из
- 28) Отвечает ли система безопасности гостиничного комплекса за защиту технической базы компьютера?
- 29) Назовите типы пожарных датчиков (извещателей):
- 30) Защите с помощью средств охранной сигнализации подлежат следующие зоны:





- 31 Основными причинами, выводящими применение технических средств на главенствующие позиции среди мер обеспечения безопасности, являются:
- 32 Для повышения квалификации персонала гостиница проводит обучение в области безопасности и проверяет знания не реже, чем 1 раз в год:
- 33 Централизованное хранилище ценностей клиентов (депозитные ячейки), располагается:
- 34 Комплексом технических средств безопасности являются:
- 35 Какое информационное устройство обеспечивает доступ гостя в номер:
- 36 Процесс создания системы противопожарной безопасности в гостиницах включает в себя два предварительных этапа:
- 37 Для обеспечения строгого противопожарного режима в гостиницах разрабатываются специальные памятки для чего они нужны:
- 38 Действия дежурного персонала при эвакуации людей являются:
- 39 Инструкция по санитарному содержанию требует от персонала содержит требование:
- 40 В случае инфекционного заболевания работники СЭС проводят в номере:
- 41 Одной из целей мониторинга экономической безопасности предприятия является:
- 42 Для избрания экономического подхода для повышения уровня безопасности определенного отеля ставятся следующие задачи:

