## Управление рисками информационных технологий и систем.м

- Учитывая специфику ИТ-проектов, можно сформулировать основные принципы управления при информатизации бизнеса, которые позволят минимизировать (или избежать) наиболее распространенные риски при внедрении ИТ, в частности, ...
- 2 Согласно определению, наиболее подходящему для сферы информационных технологий, ... это вероятность наступления события, которое может привести к опасности или негативным последствиям, таким как недополучение прибыли, снижение эффективности процессов и качества деятельности, угрозы безопасности, возникновение потерь, убытков
- З Говоря об отличиях между понятиями «риск» и «неопределенность», выявленных благодаря обобщению различных точек зрения, можно утверждать, что ...
- 4 Согласно методологии MSF (Microsoft Solution Framework), законодательство, индустриальные стандарты, конкуренция, экономические условия, бизнес-условия относятся к категории рискообразующих факторов ...
- 5 Согласно классификации рисков в соответствии с определенными признаками, к функциональной разновидности рисков относят ...
- 6 Согласно классификации рисков в соответствии с определенными признаками, к структурным рискам относят ...
- 7 Согласно классификации рисков в соответствии с определенными признаками, риски разработки, согласования, приемки, сопровождения относятся к рискам по ...
- $\binom{8}{}$  Спровоцировать возникновение финансовых рисков может ...
- Формулировка риска, согласно определению MSF (Microsoft Solution Framework), это выражение на естественном языке причинно-следственной связи между ...
- $\binom{10}{}$  Критерии в методологии управления это ...
- 11 Методология управления ИТ-проектами может включать такой характерный компонент, как подходы -...
- 12 Понятие «метод» происходит от греческого слова methodos и буквально означает «...»

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









- (13) Корпоративные стандарты ...
- $\stackrel{ extstyle (14)}{ extstyle }$  Международные стандарты ...
- $\stackrel{ extstyle imes 15}{ extstyle extstyle} В числе основных разработчиков международных стандартов ...$
- установите соответствие группы методологий управления и внедрения информационных технологий (ИТ):
- (17) Говоря характеристике стандарта ISO/IEC 27000/17799, можно утверждать, что ...
- Принцип системы внутреннего контроля, позволяющий организации выявлять недобросовестное использование информации, злоупотребление данными, искажение финансовой отчетности, заложен в методологии ИТ-аудита ...
- $\stackrel{ extstyle extstyle$
- (20) Методология CRAMM была разработана британским Центральным компьютерным и телекоммуникационным агентством в ...
- Pассматривая наиболее используемые метрики качества информационных систем, важные для пользователей информационных технологий, можно утверждать, что ... это характеристика того, насколько быстро и качественно система должна выполнять определенные операции
- (22) Диаграмма Исикавы может применяться для отображения ...
- Pассматривая проблемы при внедрении ИТ-проекта, можно утверждать, что на этапе планирования ИТ-проекта характерной ошибкой является ...
- Говоря о видах ИТ-аудита, которые отличаются по своим задачам и конечным результатам, можно утверждать, что регулярный независимый внешний ИТ-аудит ...
- 25) Для повышения эффективности работы компании и оценки затрат на информационные технологии проводится ... ИТ-аудит
- $\stackrel{ extstyle (26)}{ extstyle (26)}$  Специальный ИТ-аудит ...
- $\stackrel{ extstyle (27)}{ extstyle}$  Регулярный внутренний ИТ-аудит инициируется ...
- (28) Метод мозгового штурма как один из методов идентификации рисков используется с целью ...

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









- (29) Метод Дельфи предполагает ... участие экспертов в опросе
- $\binom{30}{}$  В методе Дельфи участвует группа экспертов из ... человек
- Для оценки качеств проекта информационной технологии с точки зрения сильных и слабых сторон, возможностей и угроз применяется ...
- $\binom{32}{}$  Существенным недостатком SWOT-анализа является ...
- $\stackrel{\text{\scriptsize (33)}}{}$  Для оценки рисков ... оценку
- <sup>(34)</sup> Качественная оценка рисков это ...
- $\stackrel{ ext{ (35)}}{ ext{ (35)}}$  Математическая теория нечетких множеств была предложена ...
- (36) Метод проведения интервью используется специалистами по управлению рисками проекта для ...
- (37) Целью такого подхода к управлению рисками, как избегание, является ...
- В случае ... ИТ-аутсорсинга поставщик услуг берет на себя управление всей ИТ-службой заказчика, включая эксплуатацию и развитие систем, закупки и обслуживание программно-аппаратного обеспечения и прочие операционно-хозяйственные вопросы
- При ... ИТ-аутсорсинге партнер берет на себя управление выделенной ИТ-функцией, самостоятельно определяя необходимые ресурсы и согласовывая с заказчиком состав и уровень сервиса
- (40) Наиболее распространенным типом ИТ-аутсорсинга является ... аутсорсинг, поскольку он может быть подобран исходя из бюджета, выделенного на наиболее приоритетные области
- <sup>(41)</sup> SLA это ...
- (42) Процесс управления рисками информационной безопасности может затрагивать ...
- (43) Команда проекта это ...
- Говоря о программном продукте по управлению рисками IBM Rational Portfolio Manager, можно утверждать, что он ...

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







- Система OCTAVE-S Operationally Critical Threat, Asset and Vulnerability Evaluation System была разработана ...
- Документация по ОСТАVE является ...
- Программный продукт ... включает в себя более 200 вопросов, ответив на которые специалист получает подробный отчет о состоянии существующей политики безопасности, а также модуль оценки уровня рисков соответствия требованиям ISO 17799







