



Информационные проекты.э

- 1 Временной интервал между моментом начала и окончания проекта называется ... проекта
- 2 Информационный проект – это ...
- 3 В один день отказываются от старой системы и переходят на новую на небольшом участке деятельности при ...
- 4 Управление информационными проектами – это ...
- 5 Период времени, необходимый для того, чтобы доходы от проекта покрыли затраты на его реализацию, называется ... проекта
- 6 Под моделью жизненного цикла программного обеспечения (ПО) понимается ...
- 7 В ... модели жизненного цикла программного обеспечения переход на очередную стадию проекта происходит после того, как будет полностью завершена работа на текущей стадии
- 8 ... – это законченный цикл разработки, результатом которого является версия программного продукта
- 9 ... предполагает процесс разработки, разделенный на фиксированные отрезки времени для придания ему предсказуемости и гибкости
- 10 Крайне нежелательно при разработке программного обеспечения совмещать роли ...
- 11 Рамки ... определяют функциональность разрабатываемого программного обеспечения и его возможности
- 12 ... детально описывает вид и поведение каждой составляющей решения
- 13 ... – это утвержденный план-график с указанными временными фазами проекта, контрольными точками и элементами иерархической структуры работ
- 14 Риск проекта – это ...
- 15 Управление ... проекта – это формализованный процесс мониторинга и контроля за состояниями (версиями) различных элементов проекта





- 16) Рамки ... определяют объем работ, который должен быть выполнен для поставки заказчику каждого из элементов программного обеспечения
- 17) Угроза риска – это ...
- 18) Процесс проектирования – это ...
- 19) Классическая методология управления проектами предполагает ведение деятельности в рамках ограничений по ... информационного проекта
- 20) Ожидаемая величина риска показывает ...
- 21) Функциональная спецификация является результатом фазы ... проекта
- 22) Проектирование, реализация и отладка отдельных модулей информационной системы – это задача ...
- 23) Техническое задание является результатом фазы ... проекта
- 24) ... – это ориентированная на результат иерархическая декомпозиция работ, выполняемых командой проекта для достижения целей проекта и необходимых результатов
- 25) ... определяет степень ответственности каждого члена команды за ту или иную задачу, если он имеет к ней некоторое отношение
- 26) Под прототипом понимается ...
- 27) ... позволяет найти верный баланс между ресурсами, временем разработки и возможностями
- 28) Концептуальное проектирование описывает систему с точки зрения ...
- 29) Вероятность риска – это ...
- 30) ... – это декомпозиция работ, выполняемых командой проекта для достижения целей и результатов проекта
- 31) «Закон четырех П», описывающий процесс разработки проекта, предполагает наличие 4 компонентов, таких как ...
- 32) Классическая методология управления проектами предполагает ведение деятельности в рамках ограничений по ...





- 33) Расставьте фазы жизненного цикла проекта в порядке их реализации:
- 34) Технический лидер ...
- 35) Такой подход к управлению ИТ-проектами, как ..., относится к agile-методам, то есть к гибким подходам
- 36) Установите правильную последовательность действий при установке и настройке программного обеспечения в процессе его внедрения:
- 37) Соотнесите процессы с группами, к которым (по стандарту ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010) эти процессы относятся:
- 38) План коммуникаций, являющийся составной частью плана проекта, включает в себя ...
- 39) Установите соответствие между названиями фаз и результатами действий на этих фазах:
- 40) Соотнесите названия работ с их содержанием:
- 41) Соотнесите стратегии внедрения системы с их содержанием:
- 42) Соотнесите понятия с их содержанием:
- 43) Существует три уровня процесса проектирования, такие как ...
- 44) Приведите в соответствие названия фаз процесса управления рисками с действиями, производимыми на этих фазах:

