



## Информационные проекты.oi

- 1 Информационный проект – это ...
- 2 Управление информационными проектами – это ...
- 3 Временной интервал между моментом начала и окончания проекта называется ... проекта
- 4 Период времени, необходимый для того, чтобы доходы от проекта покрыли затраты на его реализацию, называется ... проекта
- 5 Под моделью жизненного цикла ПО понимается ...
- 6 В ... модели жизненного цикла ПО переход на очередную стадию проекта происходит после того, как будет полностью завершена работа на текущей стадии
- 7 ... – это упрощенная методология организации разработки программ для небольших и средних по размеру команд разработчиков, занимающихся созданием программного продукта в условиях неясных или быстро меняющихся требований
- 8 ... – это жизненный цикл процесса проектирования, созданный для достижения более высоких скорости разработки и качества ПО
- 9 ... – это процесс разработки, разделенный на фиксированные отрезки времени для придания процессу разработки предсказуемости и гибкости
- 10 Крайне нежелательно совмещать роли ...
- 11 Рамки ... определяют функциональность разрабатываемого ПО и его возможности
- 12 ... детально описывает вид и поведение каждой составляющей решения
- 13 Вероятность риска – это ...
- 14 ... – это декомпозиция работ, выполняемых командой проекта для достижения целей и результатов проекта
- 15 ... – это утвержденный план-график с указанными временными фазами проекта, контрольными точками и элементами иерархической структуры работ



- 16 Риск проекта – это ...
- 17 Управление ... проекта – это формализованный процесс мониторинга и контроля за состояниями (версиями) различных элементов проекта
- 18 Рамки ... определяют объем работ, который должен быть выполнен для поставки заказчику каждого из элементов ПО
- 19 Угроза риска – это ...
- 20 Процесс проектирования – это ...
- 21 ... представляет собой набор взаимодействующих программ, согласованных по функциям и форматам данных, предназначенный для решения крупномасштабных задач
- 22 Классическая методология управления проектами предполагает ведение деятельности в рамках ограничений по ... информационного проекта
- 23 Ожидаемая величина риска показывает ...
- 24 Функциональная спецификация является результатом фазы ...
- 25 Окончательный продукт информационного проекта является результатом фазы ...
- 26 Техническое задание является результатом фазы ...
- 27 ... – это ориентированная на результат иерархическая декомпозиция работ, выполняемых командой проекта для достижения целей проекта и необходимых результатов
- 28 ... – это программа, которую любой человек может использовать и, возможно, при наличии программистской квалификации сопровождать, т.е. вносить в нее различные изменения
- 29 Под прототипом понимается ...
- 30 ... – это определение потребностей участников проекта в коммуникации и информации
- 31 Существует три уровня процесса проектирования, такие как ...
- 32 Соотнесите этапы проектирования и их результаты:



- 33) Концептуальное проектирование описывает систему с точки зрения ...
- 34) Логическое проектирование описывает систему с точки зрения ...
- 35) Физическое проектирование описывает систему с точки зрения ...
- 36) Подход к управлению ИТ-проектами ... относится к Agile-методам, то есть к гибким подходам
- 37) В соответствии со стандартом ISO/IEC 15288 выделяют такую группу процессов жизненного цикла ИС, как «...»
- 38) Соотнесите процессы с группами, к которым (по стандарту ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010) эти процессы относятся:
- 39) Построение модели предметной области – это задача ...
- 40) Проектирование, реализация и отладка отдельных модулей системы – это задача ...
- 41) Соотнесите названия работ с их содержанием:
- 42) Соотнесите стратегии внедрения с их содержанием:
- 43) Производство ... риска и вероятности его возникновения дает единую метрику риска, называемую ожидаемой величиной риска
- 44) Соотнесите понятия с их определениями:

