Функциональное и нефункциональное тестирование.дпо_ЦЗН

	Тестируется минимально возможный для тестирования компонент при:
2	тестируются интерфейсы между компонентами, подсистемами при:
3	Тестируется интегрированная система на её соответствие требованиям при:
4	Имитация реальной работы с системой штатными разработчиками, либо реальная работа с системой потенциальными пользователями, при:
5	выполняется распространение версии с ограничениями для некоторой группы лиц, с тем чтобы убедиться, что продукт содержит достаточно мало ошибок:
6	Разработчик тестов получает доступ к исходному коду тестируемого ПО при:
7	Разработчик тестов может писать код, который связан с библиотеками тестируемого ПО, при:
8	тестировщик имеет доступ к ПО только через те же интерфейсы, что и заказчик или пользователь:
9	тестировщик имеет доступ к ПО только через внешние интерфейсы, позволяющие другому компьютеру либо другому процессу подключиться к системе для тестирования:
10	При статическом тестировании программный код не выполняется и это тестирование:
(11)	Используемые методы регрессионного тестирования включают:
12	Регрессионное тестирование выполняется в небольших проектах
13	При разработке компилятора, при прогоне регрессионных тестов рассматриваются:
14	Устранить аккуратно ошибки невозможно из-за:
15	Целью верификации является достижение гарантии того, что верифицируемый объект (требования или программный кол):









16	Тестирование отвечает на вопросы
17	Верификация отвечает на вопросы
18	Верификация поясняет
19	Валидация отвечает на вопрос
20	Валидация определяет
21	Верификация проводится:
(22)	Верификация выполняется:
23	Валидация проводится:
24	Верификация включает в себя анализ причин возникновения ошибок и последствий, которые вызовет:
25	Каскадная модель жизненного цикла подразумевает:
26	V-образный жизненный цикл определяет, что:
27	Каскадный тип жизненного цикла подразумевает:
28	V-образный тип жизненного цикла подразумевает:
29	ХР тип жизненного цикла подразумевает:
30	Спиральный тип жизненного цикла подразумевает:
31	Процесс, направленный на проверку корректности разрабатываемой системы и определения степени ее соответствия требованиям заказчика, - это:
(32)	Отдельная дисциплина, на управление очень сильно влияет тип

- Э2 Отдельная дисциплина, на управление очень сильно влияет тип жизненного цикла основного процесса разработки, определяется как процесс:
- 33 Обеспечивают своевременное создание всего, что может понадобиться разработчику или конечному пользователю:









- (34) Подготовка пользовательской документации, подготовка приемо-сдаточных тестов, управление конфигурациями и изменениями, взаимодействие с заказчиком относятся к:
- (35) MSF состоит из следующих дисциплин:
- $^{\left(36\right)}$ RUP описывает:
- (37) Оптимальная команда для Rational Unified Process состоит из:
- (38) Оптимальная команда для Microsoft Solutions Framework состоит из:
- (39) Оптимальная команда для ХР состоит из:
- (40) Роль для кого разрабатывается система:
- Pоль, обеспечивающая коммуникационный канал между заказчиком и проектной группой:
- Pоль, управляющая коммуникациями и взаимоотношениями в проектной группе, является в некотором роде координатором:
- ... принимает технические решения, которые могут быть реализованы и использованы, создает продукт по спецификациям и ожиданиям заказчика, консультирует другие роли в ходе проекта:
- … определяет стратегию тестирования, тест-требования и тест-планы для каждой из фаз проекта, выполняет тестирование системы, собирает и анализирует отчеты о прохождении тестирования:
- Фоль принадлежит члену проектной группы, который осуществляет взаимодействие с разработчиком, менеджером программы и специалистами по безопасности и сертификации:
- (46) Сотрудник, который приводит документацию на программную систему в соответствие требованиям сертифицирующего органа, либо участвует в процессе создания документации с учетом этим требованиям:
- (47) Участвует в анализе особенностей площадки заказчика, на которой планируется проводить внедрение разрабатываемой системы:
- (48) Ответственен за весь спектр вопросов безопасности создаваемого продукта:











Несет обязанности по подготовке документации к разработанному продукту, финального описания функциональных возможностей