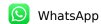
## Техники тестирования. дпо ЦЗН

Цель обеспечения качества ПО: ПО признается функциональным, если выполняет возложенные на него задачи, отвечает заданным потребностям пользователей, и означает: Бесперебойное выполнение возлагаемых на ПО задач на заданных условиях в течение установленного времени - это: Степень удобства ПО для пользователей, его наглядность, легкость эксплуатации и изучения- это: Простота анализа, тестирования, коррекции компонентов ПО, его обслуживания, а также степень адаптации к новым условиям- это: Степень легкости его переноса на другую платформу- это: Способность программных компонентов взаимодействовать друг с другом- это: Минимизация угроз, связанных с несанкционированным чтением, изменением информации и т. д. - это: В задачи QA-специалистов входит: В задачи тестировщика входит: Инженеры по тестированию готовят: Функция обеспечения качества может делегироваться независимому подрядчику, который: «Соответствие требованиям» предполагает, что требования должны быть настолько четко определены, что: Обеспечить неявные требования заказчика можно, если: Quality management systems — Fundamentals and vocabulary описаны в стандарте:



16)



servicing описаны в стандарте:



Quality management systems — Requirements. Models for quality

assurance in design, development, production, installation, and



- Quality management systems Guidelines for performance improvements описаны в стандарте:
- Software engineering Guidelines for the application описаны в стандарте:
- (19) Качество ПО это степень, в которой ПО обладает требуемой комбинацией свойств, описывается в стандарте:
- (20) Качество ПО степень, в которой система, компонент или процесс удовлетворяют потребностям или ожиданиям заказчика, или пользователя, описывается в стандарте:
- (21) Качество ПО способность программного продукта при заданных условиях удовлетворять установленным или предполагаемым потребностям:
- (22) Качество ПО это совокупность характеристик ПО, относящихся к его способности удовлетворять установленные и предполагаемые потребности:
- Способность ПО решать задачи, которые соответствуют зафиксированным и предполагаемым потребностям пользователя, при заданных условиях использования ПО это:
- Способность ПО выполнять требуемые задачи в обозначенных условиях на протяжении заданного промежутка времени или указанное количество операций это:
- 25 Возможность легкого понимания, изучения, использования и привлекательности ПО для пользователя:
- Способность ПО обеспечивать требуемый уровень производительности в соответствие с выделенными ресурсами, временем и другими обозначенными
- <sup>(27)</sup> Комплект тестов это:
- (28) Коллекция тестовых наборов, выполняющих базовую проверку большинства функциональных областей в продукте -это:
- (29) Коллекция тестовых наборов, гарантирующих базовую функциональность продукта:
- (30) Коллекция тестовых наборов для проверки совместной работы нескольких продуктов:
- (31) Коллекция тестовых наборов, направленных на проверку конкретных функций продукта:

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











(32)	Коллекция тестовых наборов, используемая для регрессионной проверки функциональных областей продукта:
(33)	Тестовый набор содержит:
34	Комплект тестов содержит:
35	Тестовый набор содержит:
36	Комплект тестов содержит:
37	Доступны категории тестовых наборов по умолчанию:
38	Пользовательские атрибуты можно использовать в качестве механизма:
39	Стратегия отвечает на вопросы
40	Стратегия определяет:
41	Внешнее задание определяется как:
42	Внешнее задание, служащее для отслеживания дефекта в тестируемом приложении, определяется как:
43)	Внешнее присвоение задания, которое, как правило, связано с планом тестирования, тестовым наборов или тестовым сценарием, определяется как:
44	Категории можно применять:
45	Техники тестирования по знанию системы подразделяются на:
46	Техники тестирования по степени автоматизированности подразделяются на:
<b>47</b>	Техники тестирования по объекту подразделяются на:
48	Техники тестирования по степени изолированности компонентов подразделяются на:

(49) Техники тестирования по времени проведения тестирования подразделяются на:

50 Техники тестирования по времени проведения тестирования подразделяются на:

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





