Надежность программного обеспечения. Тест №4 Введите свою фамилию и имя. Например, Иванов Иван. Введите адрес своей электронной почты в домене <u>pdu.by</u>. Далее отвечайте на вопросы теста. 21it1.chinikaylo.a@pdu.by Сменить аккаунт Черновик сохранен. *Обязательный вопрос Электронная почта * Указать в моем ответе адрес электронной почты 21it1.chinikaylo.a@pdu.by Фамилия и имя * Чиникайло Алексей Выберите группу * ИТ1 **NT3**

Адрес электронной почты *
21it1.chinikaylo.a@pdu.by
К факторам, определяющим качество программного обеспечения, * 5 баллов относятся:
✓ переносимость
защищенность
функциональность
стабильность
✓ надежность
✓ производительность
удобство использования
удобство сопровождения
Проверка соответствия любых создаваемых или используемых в ходе разработки и сопровождения ПО артефактов нуждам и потребностям пользователей и заказчиков этого ПО, с учетом законов предметной области и ограничений контекста использования ПО называется верификацией валидацией тестированием Другое:

Проверка соответствия одних создаваемых в ходе разработки и 5 баллов сопровождения ПО артефактов другим, ранее созданным или используемым в качестве исходных данных, а также соответствия этих артефактов и процессов их разработки правилам и стандартам называется верификацией валидацией тестированием Другое: Отменить выбор Зрелость является атрибутом фактора * 5 баллов надежность удобство сопровождения

Отметьте виды деятельности, имеющие место при разработке ПО: *	5 баллов
• выделение и описание требований;	
 • анализ предметной области; 	
• разработка кода;	
 управление конфигурациями; 	
• тестирование;	
• выбор технологии проектирования;	
• проектирование;	
• развертывание;	
• моделирование;	
Привлекательность является атрибутом фактора *	5 баллов
Привлекательность является атрибутом фактора * производительность	5 баллов
	5 баллов
производительность	5 баллов
производительностьудобство использования	5 баллов
производительностьудобство использованияудобство сопровождения	5 баллов
производительностьудобство использованияудобство сопровожденияфункциональность	5 баллов
 производительность удобство использования удобство сопровождения функциональность переносимость 	5 баллов
 производительность удобство использования удобство сопровождения функциональность переносимость стабильность 	5 баллов

Co	ответствие стандартам является атрибутом фактора *	5 баллов
	стабильность	
~	функциональность	
	надежность	
	удобство использования	
	переносимость	
	производительность	
	защищенность	
	удобство сопровождения	
Кз	адачам верификации относятся: *	5 баллов
✓	Проверка соответствие одних создаваемых в ходе разработки и сопровождения ПО артефактов другим, ранее созданным или использую в качестве исходных данных.	ЭМЫМ
~	Проверка соответствия создаваемых в ходе разработки и сопровожден артефактов правилам и стандартам.	ния ПО
~	Проверка соответствия процессов разработки и сопровождения ПО правилам и стандартам.	
	Проверка соответствия любых создаваемых или используемых в ходе разработки и сопровождения ПО артефактов нуждам и потребностям пользователей и заказчиков этого ПО,	
	Выявление знаний и действительных потребностей пользователей и заказчиков ПО;	

К задачам валидации относятся: *	5 баллов
Проверка соответствие одних создаваемых в ходе разработки и сопровождения ПО артефактов другим, ранее созданным или испол в качестве исходных данных.	ьзуемым
Проверка соответствия создаваемых в ходе разработки и сопровож артефактов правилам и стандартам.	кдения ПО
Проверка соответствия процессов разработки и сопровождения ПО правилам и стандартам.)
Проверка соответствия любых создаваемых или используемых в хо разработки и сопровождения ПО артефактов нуждам и потребностя пользователей и заказчиков этого ПО,	
Выявление знаний и действительных потребностей пользователей заказчиков ПО;	и
К фактору «Надежность» относятся атрибуты *	5 баллов
способность к восстановлению	
Точность	
устойчивость к отказам	
Способность к взаимодействию	

Схема каскадной модели жизненного цикла ПО состоит из следующих блоков	* 5 баллов
Определение концепции системы	
Г естирование	
Кодирование	
П Определение и анализ требований	
Моделирование	
Проектирование	
Эксплуатация	
Шкала, которая характеризует только наличие рассматриваемого свойства или признака у программы без учета градации по	* 5 баллов
численным значениям называется	
численным значениям называетсяинтервальной	
О интервальной	
интервальнойпорядковой	

Способность решать задачи пользователей с необходимой точностью при использовании в заданном контексте это	* 5 баллов
Эффективность (effectiveness)	
Продуктивность (productivity)	
О Безопасность (safety)	
О Удовлетворение пользователей (satisfaction)	
Другое:	
Составляющая «Понятность» относится к характеристике качества ПО	* 5 баллов
О Функциональность	
О Надёжность	
Удобство использования	
Производительность	
Удобство сопровождения	
О Переносимость	
Другое:	

Шкала, используемая для измерения реальных физических величин, называется	* 5 баллов
• интервальной	
О порядковой	
О номинальной	
Другое :	
Артефакты жизненного цикла ПО можно разделить на *	5 баллов
✓ технические артефакты	
административные атрефакты	
✓ организационные артефакты	
При проверки требований на соответствие стандартам IEEE 830 и IEEE 1233 проверяются следующие характеристики требований	* 5 баллов
	* 5 баллов
IEEE 1233 проверяются следующие характеристики требований	* 5 баллов
IEEE 1233 проверяются следующие характеристики требований Однозначность	* 5 баллов
 IEEE 1233 проверяются следующие характеристики требований □ Однозначность ✓ Непротиворечивость ☑ Внутреняя полнота □ Измеряемость 	* 5 баллов
 IEEE 1233 проверяются следующие характеристики требований □ Однозначность ☑ Непротиворечивость ☑ Внутреняя полнота □ Измеряемость ☑ Минимальность 	* 5 баллов
 IEEE 1233 проверяются следующие характеристики требований □ Однозначность ✓ Непротиворечивость ☑ Внутреняя полнота □ Измеряемость 	* 5 баллов

Шкала, позволяющая ранжировать некоторые характеристики программного продукта путем сравнения с опорными значениями называется	* 5 баллов
Порядковой	
О интервальной	
О номинальной	
Другое :	
К техническим артефактам жизненного цикла ПО относятся *	5 баллов
техническое задание	
план конфигурационного управления	
описание проектных решений	
планы проверок и испытаний	
✓ исходный код	
сама работающая система	
К организационным артефактам жизнкенного цикла ПО относятся *	5 баллов
паборы тестов	
компоненты тестового окружения	
🗸 план-график работ	
план обеспечения качества	
🗸 план обхода и преодоления рисков	

Отправить Очистить форму

Никогда не используйте формы Google для передачи паролей.

Форма создана в домене Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой. <u>Сообщение о нарушении</u>

Google Формы