	T-W
В каких документах НЕ устанавливаются	Технические регламенты
требования к качеству программной	
продукции?	Мата и махинизмачай амамии мама атпа
В каком из методов квалиметрии	Метод комплексной оценки качества
используются весовые коэффициенты?	Продукции
В каком из стандартов установлены	ИСО 9001
требования к документации пользователя	
программного продукта?	100/11/0 25040
В каком из указанных международных	ISO/IEC 25040
стандартов отражены принципы	
формирования оценочных модулей?	U U
В каком методе экспертной оценки в	метод непосредственной оценки
качестве исходных данных может	
использоваться мнение одного эксперта?	Може и вменения поличина в в мини
В каком методе экспертной оценки	Метод экспертного ранжирования
используется коэффициент конкордации?	Иотго опо потрочило омочио
В каком методе экспертной оценки	Непосредственная оценка
определяется вектор приоритетов?	Dronomico noinginopolitio
В каком методе экспертной оценки	Экспертное ранжирование
определяются собственные значения	
матрицы'?	метол парину сравнений
В каком методе экспертной оценки	метод парных сравнений
основным недостатком является возможность получения одного и того же	
результата при различной значимости	
компонент за счет компенсации одного из	
компонент за с јет компенеации одного из компонентов другим?	
В каком подпроцессе создания структуры	Разработка структуры общей модели
модели требований и оценки качества	требований к качеству ПП
программного продукта (ПП) НЕ	TPGGGBallilli K Kai IGGIBJ IIII
предусмотрено использование весовых	
коэффициентов?	
В соответствии с комплексным методом	иерархическая совокупность свойств
квалиметрии по Г.Г. Азгальдову качество	
рассматривается как	
В соответствии с комплексным методом	нормализованы
квалиметрии различные шкалы	
измерения абсолютных показателей	
свойств качества обязательно должны	
быть:	
В соответствии с комплексным методом	простые
квалиметрии, какие свойства объектов	
могут подвергаться различным	
физическим измерениям?	
В соответствии с комплексным методом	несколько оценок качества
квалиметрии, объект может иметь	M
В соответствии с международными	Модулиь
стандартами для эффективного	
управления потоками информации оценка	
должна быть структурирована в какие	
управляемые единицы?	OTHO OHTOH HILL HOMOSOTOROW IV
В соответствии с принципами	относительным показателем К и
комплексного метода квалиметрии	весомостю ω
каждое своиство качества определяется	
Следующими числовыми параметрами:	Vnicou=const
В соответствии с принципами	\[ \sum_nj\text{\omega}ij=const \]
комплексного метода квалиметрии сумма	
весомостей свойств одного уровня рассмотрения должна быть величиной:	
	относительного показателя качества
В соответствии со вторым принципом	T OTHOOM ICHOROLO HORASAICHA RASCUIDA
т комплексного метода квалиметови	
комплексного метода квалиметрии, измерение отдельных свойств или самого	

качества в целом в конечном итоге	
должно завершаться вычислением	avayyypa ayyyy afir awrap ya aryyayyayy
Важнейшим вопросом квалиметрии	оцениваемых объектов по отношению к аналогичным объектам эталонного
является создание научно- обоснованных методов адекватного определения	качества
значений уровней качества	Ku ice i bu
Внешний показатель качества НЕ может	при разработке исходного программного
быть применен к	кода программного продукта продукта
Внутренний показатель может быть	невыполнимому программному
применен к	обеспечению
Допишите недостающий источник,	Требования стандартов и других
необходимый при формировании	нормативно-технических документов -
требований к программной продукции	Требования потребителей - Результаты
	анализа существующих аналогов и
	лучших практик - Целевые потребности
10	заказчиков ПП(дописанное)
Как документируются метрические	Документированной процедурой
показатели в программном проекте?	EM5
Какая из 7-ти частей документации	EM5
управляемой единицы содержит	
информацию относительно того, как интерпретировать результаты измерения?	
интерпретировать результаты измерения? Какая из предложенных характеристик	контролепригодность
НЕ является характеристикой процесса	контроленригодноств
оценки программных средств?	
Какие данные НЕ являются исходными	Результаты динамического тестирования
для определения внутренних атрибутов	1 columnia de la compania del la compania de la com
качества?	
Какие качества программного продукта	Внутреннее, внешнее качество и качество
на всем протяжении его жизненного	в использовании
цикла характеризуют метрические	
показатели качества?	
Какие требования НЕ предъявляются к	Практичность
комплексному показателю качества?	
Какого уровня модели требований	Одновременно с верхнего и нижнего
наиболее эффективна ее адаптация?	декомпозиционного уровня к центру
Vorce us action to proping of all the	Модели
Какой из аспектов уровней оценки программных средств НЕ используется в	Аспекты качества
ГОСТ Р ИСО/МЭК 25040?	
Какой из методов квалиметрии	Метод интегральной оценки уровня
использует расчет суммарного полезного	качества технических изделий
эффекта от эксплуатации и суммарных	
затрат на создание и эксплуатацию	
продукции?	
Какой из приведенных ниже процессов	Менеджмент инфраструктуры
является процессом проекта жизненного	
цикла программных средств?	ICO/IEC 25041
Какой из указанных международных	ISO/IEC 25041
стандартов определяют положения по	
независимои оценке программного	
продукта?	Мененимент информации ПС
Какой из указанных ниже процессов НЕ	Менедкмент информации ПС
является процессом поддержки программных средств?	
Какой инструмент используется для	коэффициент конкордации
согласования мнений экспертов в методе	коэффициент конкордации
непосредственной экспертной оценки?	
Какой метод экспертной оценки	Метод непосредственной оценки
допускает применение различных	,, 1 /,
оценочных шкал?	

Какой процесс экспертной оценки имеет точный и приближенные методы	Непосредственная оценка
решения'?	
Какому термину соответствует следующее определение: «Отдельно компилируемая часть кода»?	Программный блок
Какому термину соответствует	Валидация
следующее определение: «Подтверждение на основе	
представления объективных свидетельств	
того, что требования, предназначенные	
для конкретного использования или	
применения, выполнены»?	B
Какому уровню оценки программных средств соответствует категория «Защита	D
критических данных и услуг» в	
соответствии со стандартом ГОСТ Р	
ИСО/МЭК 25040?	
Какую модель требований НЕ	Построенную с учетом специфики
целесообразно применять при	создаваемого IIII
последовательной поэлементной разработке программного продукта (ПП)?	
Какую оценку программного продукта,	Количественную
процесса или проекта определяет	
метрический показатель?	
Квалиметрия - это наука о методах	количественного оценивания качества
Краниметрия как самостоятели ная наука	различных объектов Качествоведение
Квалиметрия как самостоятельная наука, входит в состав какой общей науки о	Качествоведение
качестве?	
Комплексный показатель качества	показателей отдельных свойств с учетом
изделий зависит от	их весомости
Критичные этапы определения	Определение набора целеи; -
метрического показателя, предусмотренных парадигмой доктора	Формирование вопросов, характеризующих эти цели; -
Виктора Бейзили (ВОЗМОЖНО ЭТО	Определение метрических показателей,
ВОПРОС №112)	необходимых для получения ответов на
	поставленные вопросы;
Кто является автором следующего	Барри Боем
высказывания: «Важность метрических показателей определяется тем, в какой	
мере они способствуют принятию	
решений»?	
Кто является автором следующего	Том де Марко
высказывания: «Вы неспособны	
контролировать то, что не можете измерить»	
Междуннародными стандартами для	Модули
эффективного управления потоками	
информации оценка должна быть	
структурирована в какие управляемые	
единицы?	спожилу изпений
Метод комплекснои оценки качества применяют в тех случаях, когда надо	сложных изделий
наиболее точно оценивать качество	
Метрические показатели позволяют	требований и качества
менеджерам и специалистам проекта	-
определить репейные точки и оценить	
достигнутыи уровень на всех этапах жизненного цикла	
программного продукта	
1 / 1/	

Метрические показатели,	верификации, валидации и
характеризующие качество программного	функционирования программного
продукта, определяются в процессе	продукта
На каких этапах формирования моделей	на всех
требований и моделей оценки могут	114 20011
применяться методы экспертной оценки?	II
На какои стадии жизненного цикла	На стадии разработки требований
программного продукта устанавливаются	
численные допустимые значения	
метрических показателей качества	
программного продукта?	
На каком иерархическом уровне	На самом нижнем и промежуточном
расположены показатели в модели	уровне
качества, определенной в стандарте	JPOBILE
ГОСТ Р ИСО/МЭК 25010?	
	Dan a marray
Назовите оптимальные сроки соора	Раз в неделю
данных для определения метрических	
показателей	
Определите термин, характеризуемый	Уровень качества продукции
следующим определением: «Итоговая	1 'V '
относительная характеристика качества	
продукции, основанная на сравнении	
значений показателей качества	
оцениваемои продукции с оазовыми	
значениями соответствующих	
показателей»	
Определите термин, характеризуемый	Коэффициент весомости показателя
следующим определением:	свойства продукции
«Количественная характеристика	1 77
значимости данного показателя свойства	
продукции среди других показателеи	
CBOÚCTB»	Towns or with a poster transmit
Определите термин, характеризуемый	Технический уровень продукции
следующим определением:	
«Относительная характеристика качества	
продукции, основанная на сопоставлении	
значений показателей, характеризующих	
техническое совершенство оцениваемой	
продукции с базовыми значениями	
соответствующих показателей»	
	Степен соответствия соволящиости
Отметьте определение, соответствующее	Степень соответствия совокупности
термину: «Качество»	присущих характеристик требованиям
Отметьте термин, характеризуемый	Целевой программный продукт
следующим определением: "Целевое	
программное обеспечение и, возможно,	
связанные с ним целевые данные,	
являющееся конечным результатом какой-	
либо стадии его разработки или готовое к	
поставке заказчику, коммерческой	
реализации и процессу	
функционирования"	П
Отметьте термин, характеризуемый	Программное обеспечение
следующим определением: «Все, или	
часть программ, процедур, правил и	
связанная с ними документация	
информационной системы обработки	
данных»	
	Требование
Отметьте термин, характеризуемый	треоование
следующим определением: «Потребность	
или ожидание, которое установлено,	
обычно предполагается или является	
обязательным»	

Отметьте, из приведенных ниже, процессы реализации программных средств (ПС)?	Анализ требований к ПС - Конструирование ПС - Комплексирование ПС - Квалификационное тестирование ПС - Проектирование архитектуры ПС
Оценивание и совершенствование процесса жизненного цикла (ЖЦ) являются средствами улучшения	эффекта продукта - качества самого процесса ЖЦ - качества в использовании программного продукта - качества программного продукта
Оценка каких характеристик позволяют идентифицировать проблемы с качеством на ранних стадиях жизненного цикла программного продукта?	Внутренних
Оценка качества НЕ используются	при получении нормализованных значений оцениваемых свойств
Оценка качества определяется в квалиметрии с точки зрения	общественной потребности
Оценка качества продукции по ее экономической эффективности НЕ рассчитывается по	суммарному полезному эффекту от эксплуатации продукции
При каких условиях осуществляется расчет интегрального показателя качества при сроке службы продукции более 1 года?	При всех указанных условиях
При разработке требований к безопасности программной продукции в качестве основных характеристик безопасности НЕ могут быть использованы:	Показатели эффективности
При управлении программными проектами могут использоваться метрические показатели, связанные со значением оценок	размера ПО, трудозатрат, точности графика и объемов денежных затрат, соответствия характеристик требованиям
При условии, что величины учитываемых свойств пропорционально влияют на итоговую количественную оценку качества, то каким способом находят комплексную оценку качества?	Среднеарифметическим
При формальном подходе к сложным системам элементом считается объект,	подлежащий дальнейшему расчленению на части
Расположите в правильной последовательности (сверху вниз) компоненты алгоритма комплексной оценки качества свойств сложных объектов:	Составление иерархической структурной схемы свойств объекта - Выбор базовых показателей для сравнения - Определение вида зависимости между показателями простых свойств и их оценками - Вычисление оценок отдельных свойств - Выбор метода сведения воедино оценок отдельных свойств - Вычисление комплексной оценки качества воедино оценки качества воедино оценки качества воедина
Расположите в правильной последовательности (сверху вниз) компоненты процесса обеспечения качества в жизненном цикле разработки программного продукта	Разработка требований - Разработка плана оценки качества - Сбор данных для оценки качества - Оценивание качества - Принятие решений по обеспечению качества
Расположите в правильной последовательности (сверху вниз) компоненты процесса оценки в соответствии с международными стандартами:	Установление требований оценки - Спецификация оценки - Проект оценки - Выполнение оценки - Заключение оценки
Расположите в правильной последовательности (сверху-вниз) порядок определения категорий качеств в жизненном цикле программного продукта	внешнее качество - качество процесса - качество в использовании - качество системы менеджмента - внутреннее качество

- N	
Расположите в правильной последовательности (сверху-вниз) этапы процесса разработки требований к программному продукту	Разработка структур моделей требований к качеству ПП - Разработка требований в рамках структур моделей требований к качеству ПП - Разработка требований к качеству ПП - Разработка моделей оценки качества ПП
Расположите в правильной последовательности (сверху-вниз) этапы процесса создания структуры модели требований к качеству программного продукта	Анализ требований к IIII - Выбор типа модели требований к качеству ПП - Разработка структуры общей модели требований к качеству ПП - Адаптация структуры общей модели требований с учетом специфики ПП - Доработка структуры адаптированной модели требований с учетом специфики ПП
С какой целью в процессе экспертной оценки применяется коэффициент конкордации?	Оценка степени согласованности мнений экспертов
С какой целью НЕ применяются метрические показатели программного продукта	подбор независимых экспертов при оценке качества программного продукта
С помощью чего наиболее часто определяют качество исследуемого объекта?	Относительная характеристика
Сбор каких данных может быть использован для определения метрических показателей качества программного продукта?	Тестовых данных
Статическими мерами программного продукта вычисляется:	Внутреннее качество
Суммарный коэффициент весомости совокупности учитываемых свойств при комплексной оценке качества должен быть равен	I
Требования к качеству каких объектов определены в соответствии с моделью SEI CMM?	Программный продукт
Требования к качеству программного продукта можно определить как	взаимосвязанный набор требований, позволяющий определить его качество или его уровень качества в соответствии со стандартизованной моделью качества система/программный продукт
Укажите второй по точности	(со скобочками) и отрицительными степенями
приближенный метод решения парных	
Сравнений Укажите количество критичных этапов	3
Укажите количество критичных этапов определения метрического показателя, предусмотренных парадигмой доктората Виктора Бейзили (Dr. Viktor Basili):	3
Укажите количество основных классификационных признаков процесса оценки качества предложенных Г.Г. Азгальдовым	4
Укажите количество основных методологических принципов квалиметрии	10
Укажите количество принципов комплексного метода квалиметрии предложенных Г.Г. Азгальдовым	7
Укажите количество стандартизованных характеристик в модели качества система/программный продукт по	8

международному стандарту ГОСТР ИСО/МЭК 25010	
Укажите количество этапов определения	7
метрического показателя,	
предусмотренных парадигмой доктората Виктора Бейзили (Dr. Viktor Basili)	
Укажите НЕ правильную формулировку	весомость и оценка свойств і-го уровня
одного из принципов комплексного метода квалиметрии:	определяется требованиями со стороны связанного с ними свойства (i-1)-го
метода квазиметрии.	уровня
Укажите определение, соответствующее термину: «Качество продукции»	Степень соответствия совокупности присущих характеристик требованиям
Укажите оптимальное количество	5 20
модулей в функциональной группе	
программного обеспечения, создаваемых в процессе разработки программного	
продукта	
Укажите показатели качества в	Коэффициент полезного времени -
использовании, из приведенных ниже:	Использование функций - Интенсивность ошибок задач - Время выполнения задачи
N/	- Гибкость продукта
Укажите показатели надежности, из	Целостность - Готовность - Отказоустойнивость -
приведенных ниже	Отказоустойчивость - Восстанавливаемость
Укажите показатели пригодности для	Уровень сложности организации циклов -
обслуживания	Повторное использование ресурсов - Полнота функций тестирования
Укажите показатели функциональной	Функциональная целесообразность -
пригодности, из приведенных ниже:	Функциональная корректность -
Укажите показатели, находящиеся на	Функциональная полнота установленные нормативные
самом нижнем уровне модели требований	количественные значения комплексных
программного продукта:	показателей качества - установленные
	нормативные количественные значения метрических показателей качества
Укажите правильное обозначение	P1, P2,, Pn
совокупности компонентов в модели оценки качества программного продукта?	
Укажите правильную формулировку	«Цель, вопрос, метрический показатель»
Парадигмы доктората Виктора Бейзили (Dr. Viktor Rosili)	
(Dr. Viktor Basili) Укажите правильную формулировку	свойство і-1-го уровня определяется
первого принципа комплексного метода	соответствующими свойствами і-го
квалиметрии: Укажите правильную формулу для	уровня   12*(sum(i=1-n)) sum(j=1-m)Qij-
расчета коэффициента конкордации	Qcp]^2/m^2*(n^3-n)
Укажите правильный способ	Чем выше ранг, тем значимее компонент,
ранжирования важности компонент требований	причем одинаковое значение ранга не может присваиваться разным
	компонентам
Укажите характеристики безопасности	Минимизация рисков
программнои продукции из предложенных ниже:	
Что НЕ позволяет определить модель требований, построенная от элементов	Качество программного продукта в целом
программного продукта?	
Что НЕ является источником	Результаты мониторинга потребителей
метрических данных? Что обозначает индекс к в обозначении	Номер нижестоящего родственного
компонента требований Niks при	компонента требований программного вы
индексации в модели требований	
программного продукта?	

Что обозначает индекс s в обозначении компонента требований Niks при индексации в модели требований программного продукта?	Номер элемента программного продукта
Что является важнейшим показателем при использовании метода оценки качества продукции по ее важнейшему показателю?	Полезность
Что является входным компонентом процесса разработки требований к программной продукции?	Стандартизованный профиль требований и требования потребителей
Что является итоговым результатом применения методов экспертной оценки?	Весовые коэффициенты компонент требований