Государственное образовательное учреждение

«Прилнестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Экономический факультет

Кафедра Бизнес-информатики и информационных технологий

Утверждаю

И. о. зав. кафедрой

Е.В. Саломатина

« Ч » 40 _____ 20 17 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения

5.38.03.05 Бизнес-информатика

Профиль: Электронный бизнес

Квалификация бакалавр

Разработал:

Ст. преподаватель Дорошенко А.В.

г. Тирасполь – 20 🛂

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения

- 1. В результате изучения дисциплины «Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения» обучающийся должен: **Знать**:
- принципы работы, технические характеристики, конструктивные особенности разрабатываемых и используемых программных средств;
- методы исследования, правила и условия выполнения работ;
- основные требования, предъявляемые к технической документации, программам, средствам программирования;
- методы проведения технических расчетов и определения экономической эффективности исследований и разработок в области программного обеспечения;
- достижения науки и техники, передовой и зарубежный опыт в области программных средств.

Уметь: оценивать качество и эффективность программного обеспечения при решении задач разработки, проверки корректности, тестирования, выбора и усовершенствования программ в различных предметных областях.

Владеть навыками:

- стандартизации основных этапов жизненного цикла программных средств;
- стандартизации документирования программных средств; использования методов тестирования программного обеспечения.
- 2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая	Контролируемые	Код	Наименование
аттестация	модули, разделы (темы)	контролируемой	оценочного
	дисциплины и их	компетенции	средства
	наименование	(или ее части)	
№ 1	Раздел 1. Основные	ОК-4, ПК-11	Контрольная
	понятия и определения		работа №1
	в области		(реферат)
	стандартизации		

№ 2	информационных технологий. Раздел 2. Системы стандартизации. Раздел 3. Модель СММ. Раздел 4. Жизненный цикл программного изделия. Раздел 5. Сущность и содержание сертификации. Раздел 6. Понятие качества программного продукта.	ОК-4, ПК-11	Контрольная работа №2 (тест)
Промежуточная аттестация		Код контролируемой	Наименование оценочного
		компетенции (или ее части)	средства
1 – Зачет		ОК-4, ПК-11	Собеседование

Государственное образовательное учреждение

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Экономический факультет

Кафедра Бизнес-информатики и информационных технологий

Комплект заданий для контрольной работы №1

по дисциплине

Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- 1. Определение приоритетов в области международной стандартизации
- 2. Гармонизация стандартов
- 3. Применение международных стандартов в РФ
- 4. Правовые основы сертификации
- 5. Деятельность ЕС по стандартизации
- 6. Европейский комитет по стандартизации (СЕН)
- 7. Европейский комитет по стандартизации в электротехнике (СЕНЭЛЕК)
- 8. Новая европейская организация по стандартизации
- 9. Межскандинавская организация по стандартизации (ИНСТА)
- 10. Международная ассоциация стран Юго-Восточной Азии (АСЕАН)
- 11. Панамериканский комитет стандартов (КОПАНТ)
- 12. Стандартизация в рамках Содружества Независимых Государств (СНГ)
- 13. Международная организация по стандартизации (ИСО)
- 14. Международная электротехническая комиссия (МЭК)
- 15. Международные организации, участвующие в международной стандартизации
- 16. Информационное обеспечение работ по стандартизации
- 17. Качество программного обеспечения
- 18. Управление качеством программного обеспечения (SQS)
- 19. Самооценка, аудит и проведение сертификации систем менеджмента качества
- 20. Техники управления качеством программного обеспечения
- 21. Количественная оценка качества программного обеспечения.

Критерии оценки реферата:

За подготовку реферата студенту начисляются баллы в соответствии с критериями, представленными в таблице.

Критерий оценки	Содержание	Баллы
Новизна материала	- актуальность темы	5
, -	- формулировка нового аспекта проблемы	10
	- умение работать с литературой,	
	систематизировать, структурировать материал	10
	- наличие авторской позиции,	
_	самостоятельность оценок и суждений	10
,	- стилевое единство текста	5
Обоснованность выбора	- анализ и оценка использованной литературы:	10
источников	научная литература (монографии и публикации	-
	в научных журналах)	
	статистические данные	C. C. C.
Степень раскрытия	- соответствие плана теме реферата	5
сущности вопроса	- соответствие содержания теме реферата	5
	- полнота и глубина проведенного исследования	. 10
	- умение обобщать литературу, делать выводы	,5
	- умение сопоставлять различные точки зрения	- '
	по теме	10
Соблюдение требований к	- оформление ссылок на использованную	
оформлению	литературу	5.
ve rg	- оформление списка литературы	3
	- владение терминологией	5
	- соблюдение требований к оформлению	
	реферата	2

Перевод баллов в пятибалльную шкалу оценок представлен в таблице.

Количество баллов	Оценка	Зачет
76–100	Отлично	
51–75	Хорошо	Зачтено
31–50	Удовлетворительно	
0-30	Неудовлетворительно	Не зачтено

Составитель		<i>M</i> -	Дорошенко А.В.
« <u>4</u> »_	10	20 <u>17</u> r.	

Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко» Экономический факультет

Кафедра Бизнес-информатики и информационных технологий

Комплект заданий для контрольной работы №2

по дисциплине

Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения

TECT

- 1) Кем проводится сертификация?
- а) Поставщиком.
- б) Потребителем.
- в) Третьей стороной.
- 2) Документ, содержащий обязательные правовые нормы и принятый органом власти это
- а) стандарт
- б) регламент
- а) классификатор
- 3) Правила (нормы) по стандартизации являются
- а) самостоятельным нормативным документом
- б) приложением к стандарту
- в) приложением к классификатору
- 4) Кодекс установившейся практики может быть
- а) может быть стандартом или частью стандарта
- б) может быть стандартом, частью стандарта или самостоятельным документом
- в) всегда является самостоятельным документом
- **5)** ГОСТ это
- а) международный стандарт
- б) региональный стандарт
- в) национальный стандарт
- 6) Упорядочение объектов стандартизации направлено на
- а) сокращение многообразия процессов и услуг
- б) классификацию процессов и услуг
- в) разнообразие процессов и услуг

- 7) На чем базируется стандартизация?
- а) только на общенаучных методах
- б) на общенаучных и специфических методах
- в) только на специфических методах
- 8) Агрегатирование это
- а) один из методов стандартизации
- б) один из этапов стандартизации
- в) один из методов упорядочения объектов стандартизации
- 9) Селекция это
- а) метод стандартизации
- б) метод классификации
- в) метод упорядочения
- 10) Может ли добровольная сертификация заменить обязательную?
- **а)** да
- б) нет
- 11) Основание для проведения добровольной сертификации
- а) законодательные акты РФ.
- б) инициатива юридических или физических лиц
- в) жалобы потребителей
- 12) нормативная база для обязательной сертификации это
- а) государственные стандарты, санитарные нормы и правила и другие документы, которые устанавливают обязательные требования к качеству товаров
- **б)** национальные стандарты, стандарты организаций, системы добровольной сертификации, условия договоров
- 13) Основные цели проведения обязательной сертификации
- а) Обеспечение конкурентоспособности продукции (услуги) предприятия.
- **б)** Реклама продукции (услуги), соответствующей не только требованиям безопасности, но и требованиям, обеспечивающим качество выпускаемой продукции (услуги).
- в) обеспечение безопасности товаров
- 14) Кто имеет право выбора формы и схемы подтверждения соответствия
- а) заявитель
- б) орган по сертификации
- в) эксперт органа сертификации
- 15) Отбор образцов для испытаний осуществляет
- а) испытательная лаборатория органа по сертификации

- **б)** заявитель
- в) эксперт органа по сертификации

16) Что означает данная маркировка?



а) знак соответствия требованиям национального стандарта Российской Федерации

- б) знак соответствия при обязательной сертификации
- **в)** знак соответствия «Системы добровольной сертификации» Госстандарта России

17) Маркирование продукции знаком соответствия осуществляет

- а) орган по сертификации
- б) изготовитель
- в) исследовательская лаборатория органа по сертификации

18) Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией проводится

- а) в течение всего срока действия сертификата не реже одного раза в год
- б) за пол года до окончания срока действия сертификата
- в) в течении всего срока действия сертификата раз в пол года

19) Что означает данная маркировка?



- **а)** соответствие требованиям безопасности информации средств защиты информации Гостехкомиссии России
- б) соответствие экологическим требованиям Минприроды России
- **в)** соответствие требованиям в области пожарной безопасности ГУ Государственной противопожарной службы МЧС России

20) При декларировании соответствия вся ответственность за безопасность ложится на

- а) производителя, который принимает декларацию о соответствии
- б) орган по сертификации или аккредитованная испытательная лаборатория
- 21) Срок действия декларации о соответствии
- **а)** 1 год
- **б)** 3 года
- в) определяется техническим регламентом
- 22) Кем подписывается декларация о соответствии

- а) руководителем организации изготовителя б) экспертом органа по сертификации в) представителем Гостехрегулирования 23) Кем осуществляется контроль за продукцией, соответствие которой подтверждено декларацией? а) комиссией Гостехрегулирования б) государственным контролем и надзором за качеством безопасностью продукции в) органом по сертификации 24) Эксперт - это лицо, а) не имеющее квалификации, подтвержденной сертификатом, но обладающее знанием в определенной области б) имеющее сертификат, подтверждающий квалификацию в) назначенное органом по аккредитации для наблюдения за проведением оценки и проверки системы качества 25) Наблюдатель назначается а) органом по аккредитации б) органом по сертификации 26) Если отсутствует запись о проведении процедуры, значит, а) процедуралне была выполнена б) процедура была выполнена с нарушениями в) возможно процедура была выполнена, но не была записана
 - 27) Не какой срок выдается сертификат соответствия установленного образца сроком при положительных результатах сертификационной проверки?
 - а) 1 год
 - б) 3 года
 - в) 5 лет
 - 28) Кто несет ответственность за соответствие требованиям законодательных актов?
 - а) изготовитель
 - б) орган по сертификации
 - 29) Кто отвечает за наличие знака соответствия у реализуемого товара?
 - а) продавец
 - б) орган по сертификации
 - в) изготовитель

Составитель	S/		Дорошенко	A.B.
« <u></u> 4 »_	10	_20 <u>17</u> т.	2	

Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Экономический факультет

Кафедра Бизнес-информатики и информационных технологий

Вопросы для промежуточной аттестации (зачета) по дисциплине

Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения

СОБЕСЕДОВАНИЕ

- 1) Сущность стандартизации, история возникновения.
- 2) Сущность технического регулирования.
- 3) Цели и задачи современных систем стандартизации.
- 4) Объект и область стандартизации. Уровни стандартизации
- 5) Основные принципы и методы стандартизации
- 6) Унификация и агрегатирование
- 7) Опережающая стандартизация
- 8) Комплексная стандартизация
- 9) Стандарты в области программного обеспечения
- 10) Представления о качестве программных средств в течение жизненного цикла
- 11) Факторы, определяющие качество программных средств
- 12) Методы обеспечения качества программных средств
- 13) Надёжность программного обеспечения
- 14) Жизненный цикл программного изделия
- 15) Основные понятия и определения сертификации.
- 16) Сертификации программных средств и систем качества, обеспечивающих их жизненный цикл
- 17) Виды процедур оценки соответствия
- 18) Организация сертификации и обеспечение ее качества
- 19) Объекты сертификации добровольной и обязательной
- 20) Декларирование соответствия и организация работ по декларированию.
- 21) Модель качества программного продукта (показатели, методы определения значений показателей).
- 22) Основные положения технического регулирования;

- 23) Принципы технического регулирования;
- 24) Объекты технического регулирования;
- 25) Технический регламент и цели его принятия;
- 26) Нормативные документы стандартизации.
- 27) Цели принятия технического регламента,
- 28) Виды технического регламента,
- 29) Порядок разработки технического регламента,
- 30) Порядок внесения изменения в технический регламент,
- 31) Порядок отмены технического регламента.
- 32) Характеристики качества программного продукта
- 33) Группы показателей качества программного обеспечения
- 34) Методы оценки уровня качества программного обеспечения по ГОСТ
- 35) Формулы для расчета основных единичных и обобщенных показателей качества.
- 36) Знаки соответствия требованиям национальных стандартов, знаки тестирования

Критерии оценки:

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который прочно усвоил программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не справился с ответами на вопросы и допустил существенные ошибки; не может ответить на дополнительные вопросы преподавателя.

Составитель	3/		Дорошенко А.В.
« 4 »	10	20 <u>17</u> г.	,