

Документ подписан электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 06.06.2024 07:20:54  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3e41a62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

**Управление неструктурированной информацией  
 3-й семестр**

Код, направление подготовки	01.04.02, Прикладная математика и информатика
Направленность (профиль)	Математическое и информационное обеспечение систем управления деятельностью предприятий нефтегазовой отрасли
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра прикладной математики
Выпускающая кафедра	Кафедра прикладной математики

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса	Кол-во баллов за правильный ответ
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	1. WWW—это:	1) Распределенная информационная система мультимедиа, основанная на гипертексте 2) Электронная книга 3) Протокол размещения информации в Internet 4) Информационная среда обмена файлами 5) Сеть Internet	низкий	2
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	2. Самый распространенный способ поиска информации в Интернет предполагает использование:	1) Текстового редактора 2) Справочных систем 3) Гиперссылок 4) Поисковых систем 5) Справочников	низкий	2
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	3. Как называются справочники, в которых для каждого понятия выбирается один термин - дескриптор, а для остальных слов указывается их связь с дескриптором?	1) Каталоги 2) Информационные базы 3) Тезаурусы 4) Рубрикаторы	низкий	2

ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	4. Как называется процедура выражения основного смыслового содержания документов и информационных запросов на информационно-поисковом языке?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Библиография</li> <li>2) Информационный поиск</li> <li>3) Аналитический анализ</li> <li>4) Индексирование</li> </ol>	низкий	2
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	5. Что осуществляется с помощью специальных поисковых роботов («пауков»)?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Постоянно обходит сеть и заносит в специальную базу данных информацию, собранную с веб-страниц</li> <li>2) Ведет поиск по ключевым словам</li> <li>3) Осуществляет поиск информации определенной тематики</li> <li>Осуществляет переход с одной веб-страницы на другую для поиска информации</li> </ol>	низкий	2
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	6. Какие знания человека моделируются и обрабатываются с помощью компьютера?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Декларативные;</li> <li>2) Процедурные;</li> <li>3) Неосознанные;</li> <li>4) Интуитивные;</li> <li>6) Ассоциативные</li> <li>7) Нечеткие.</li> </ol>	средний	5
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	7. Каковы могут быть причины того, что при автоматической рубрикации документ был отнесен к "лишним рубрикам"?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Лексическая многозначность</li> <li>2) Ложная корреляция</li> <li>3) Нехватка базы описания рубрики</li> <li>4) Рубрикация по несущественному элементу</li> <li>5) Содержание рубрики сложнее, чем это выглядит по формулировке</li> </ol>	средний	5
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	8. Характерными особенностями ручного рубрицирования являются:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Низкая точность рубрицирования</li> <li>2) Высокая точность рубрицирования</li> <li>3) Низкая полнота рубрицирования</li> <li>4) Высокая полнота рубрицирования</li> <li>5) Низкая скорость обработки документов</li> </ol>	средний	5
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	9. Какая онтология предназначается для того, чтобы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) онтология представления</li> </ol>	средний	5

	фиксировать знания, общие для нескольких предметных областей?	2) Онтология верхнего порядка 3) Онтология предметной области 4) Прикладная онтология		
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	10. Заполните пропуск:  Электронный документ (ЭД) — это документ, созданный с помощью средств компьютерной обработки информации, который может быть подписан [[ ]] и сохранён на машинном носителе в виде файла соответствующего формата.	Электронной подписью	средний	5
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	11. Заполните пропуск:  Электронный документооборот (ЭДО) — это совокупность автоматизированных процессов по работе с документами, представленными в электронном виде, с реализацией концепции [[ ]]	Безбумажного делопроизводства	средний	5
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	12. Информационные безбумажные технологии:	1) Облегчают процесс управления; 2) Образуют основу управленческих решений; 3) Усложняют процесс; 4) Срок подписания увеличивается.	средний	5
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	13. Распознавание предполагает выполнение следующих операций:	1) Описание настройки системы и непосредственную подготовку документа 2) Сканирование, контроль качества и возможное повторное сканирование 3) Предварительную обработку изображений, нахождение полей, проверку распознанной информации 4) Сканирование, полнотекстовый поиск, индексация извлеченной информации	средний	5

ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	14. Какие функции выполняет ЭЦП?	1)Помогает гарантировать, что поставивший подпись — тот, кем он является в действительности; 2)Помогает гарантировать, что содержимое документа не менялось и не подделывалось после ввода цифровой подписи; 3)Помогает доказать любой из сторон авторство подписанного содержимого; 4)Все функции, перечисленные выше.	средний	5
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	15. Главные особенности российского делопроизводства, влияющих на специфику отечественных СЭД?	1)Очень высокий уровень проникновения ИТ в делопроизводстве российских компаний 2)Отсутствие доверия к исполнителю, которого нужно постоянно контролировать и перепроверять. 3) Делопроизводство подстроено под иерархическую, вертикальную систему управления предприятиями (страной) 4)Очень часто меняющиеся маршруты потоков документов	средний	5
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	16. В коллекции 200 документов, из них 125 относятся к рубрике ЭКОНОМИКА. Система отнесла к этой рубрике 100 документов. При проверке выяснилось, что 70 документов отнесены к этой рубрике правильно, а остальные 30 — ошибочно. Чему равна полнота системы в данном эксперименте?		высокий	8
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	17. Какие концепты содержат онтологии верхнего уровня?	1) Сущность 2) Явление 3) Процесс 4) Объект	высокий	8

		5) Роль		
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	18. Основными целями разработки информационно-поисковых тезаурусов являются следующие:	1) Обеспечение перевода документов и запросов пользователей на один и тот же словарь, используемый для индексирования и поиска. Таким образом, различия в лексическом составе документа и запроса пользователя сводятся к одним и тем же единицам тезауруса. 2) Обеспечение последовательного использования единиц индексирования. 3) Обеспечение отношений между терминами – отношения между единицами тезауруса позволяют найти оптимальный термин для описания документа или запроса. 4) Использование как поискового средства при поиске документов.	высокий	8
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	19. Документооборот – это ...	1) Процесс подписания и передачи документа в организации 2) Движение документов в организации от руководителя к исполнителям 3) Сложный технологический процесс, который включает все операции по приему, передаче, составлению, согласованию, оформлению, удостоверению и отправке документов 4) Технологический процесс архивного хранения документов	высокий	8
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	20. В коллекции 200 документов, из них 125 относятся к рубрике ЭКОНОМИКА. Система отнесла к этой рубрике 100 документов. При проверке выяснилось,		высокий	8

	что 70 документов отнесены к этой рубрике правильно, а остальные 30 — ошибочно. Чему равна точность системы в данном эксперименте?			
--	--	--	--	--