

Документ подписан электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 15.06.2026 11:26:12
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3e41a62674b54f4998099d3d6bdfcf836

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
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
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
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
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	4. Как называется процедура выражения основного смыслового содержания документов и информационных	1) Библиография 2) Информационный поиск 3) Аналитический анализ 4) Индексирование	низкий

	запросов на информационно-поисковом языке?		
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	5. Что осуществляется с помощью специальных поисковых роботов («пауков»)?	1) Постоянно обходит сеть и заносит в специальную базу данных информацию, собранную с веб-страниц 2) Ведет поиск по ключевым словам 3) Осуществляет поиск информации определенной тематики Осуществляет переход с одной веб-страницы на другую для поиска информации	низкий
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	6. Какие знания человека моделируются и обрабатываются с помощью компьютера?	1) Декларативные; 2) Процедурные; 3) Неосознанные; 4) Интуитивные; 6) Ассоциативные 7) Нечеткие.	средний
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"?	1) Лексическая многозначность 2) Ложная корреляция 3) Нехватка базы описания рубрики 4) Рубрикация по несущественному элементу 5) Содержание рубрики сложнее, чем это выглядит по формулировке	средний
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	8. Характерными особенностями ручного рубрицирования являются:	1) Низкая точность рубрицирования 2) Высокая точность рубрицирования 3) Низкая полнота рубрицирования 4) Высокая полнота рубрицирования 5) Низкая скорость обработки документов	средний
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	9. Какая онтология предназначается для того, чтобы фиксировать знания, общие для нескольких предметных областей?	1) онтология представления 2) Онтология верхнего порядка 3) Онтология предметной области 4) Прикладная онтология	средний
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 [[Электронной подписью	средний

]] и сохранён на машинном носителе в виде файла соответствующего формата.		
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
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
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
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
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
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	16. В коллекции 200 документов, из них		высокий

	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?		
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	17. Какие концепты содержат онтологии верхнего уровня?	<ol style="list-style-type: none"> 1) Сущность 2) Явление 3) Процесс 4) Объект 5) Роль 	высокий
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	18. Основными целями разработки информационно-поисковых тезаурусов являются следующие:	<ol style="list-style-type: none"> 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
ПК-1.3 ПК- 3.2 ПК-4.2 ПК-4.3	19. Документооборот – это ...	<ol style="list-style-type: none"> 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
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		высокий

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