

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 20.06.2024 13:37:23  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

*Квантитативная лингвистика и новые информационные технологии, 1 семестр*

Код, направление подготовки	45.04.02 Лингвистика
Направленность (профиль)	Лингвистика, лингводидактика и межкультурная коммуникация
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Лингвистики и переводоведения
Выпускающая кафедра	Лингвистики и переводоведения

	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	ОПК-7.1, ОПК-7.2	<i>Программа, предназначенная для анализа и распознавания текстов:</i>	a) CAT-программа b) ABBYY FineReader c) Microsoft Publisher d) Adobe Reader	низкий
2	ОПК-7.1, ОПК-7.3, ОПК-6.3	<i>УНК – это...</i>	a) универсальный национальный код b) собрание текстов, которое существует в Интернете c) собрание текстов, размеченных по различным лингвистическим параметрам и обеспеченных системой поиска d) корпус естественного языка, представительный по отношению ко всему языку	низкий
3	ОПК-7.3, ОПК-6.4	<i>Дословная выдержка из авторского текста, заключающая в себе законченную мысль, называется ...</i>	a) предложением b) ссылкой c) цитатой d) отрывком	низкий
4	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-6.3	<i>Что из данных программных продуктов является цифровым словарем?</i>	a) SmartCat b) ABBYY Lingvo c) ABBYY FineReader d) Praat	низкий
5	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-6.3	<i>Корпусный менеджер ...</i>	a) это специальная программа поиска по корпусу; b) обеспечивает сортировку результатов поиска, статистические подсчеты,	низкий

			<p>составление списков слов на основе корпуса;</p> <p>с) это человек, составляющий корпуса и управляющий ими;</p> <p>д) это специальная программа подготовки текстов к их включению в корпус;</p>	
6	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-6.3	<i>Электронный словарь – это ...</i>	<p>а) введенный в компьютер бумажный словарь, снабженный средствами поиска и отображения информации;</p> <p>б) организованное собрание слов с комментариями, в которых описываются особенности структуры и/или функционирования этих слов</p> <p>с) словарь в специальном машинном формате, предназначенный для применения на ЭВМ пользователем или компьютерной программой</p> <p>д) организованное собрание слов с описанием их значения, особенностей употребления, структурных свойств, сочетаемости, соотношения с лексическими системами других языков и т.д.</p>	средний
7	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3,	<i>OCR – это...</i>	<p>а) система автоматического распознавания символов;</p> <p>б) система переводческой памяти;</p> <p>с) система машинного перевода;</p> <p>д) функция текстового процессора;</p>	средний
8	ОПК-7.2, ОПК-7.3	<i>Статистические функции табличных процессоров используются для:</i>	<p>а) проверки равенства двух чисел;</p> <p>б) вычисления суммы квадратов отклонений; плотности стандартного нормального распределения;</p> <p>с) расчета величины амортизации актива за заданный период</p> <p>д) расчета процентов; перевода градусов в фаренгейты;</p>	средний
9	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3,	<i>TMX (translation memory eXchange format) – это ...</i>	<p>а) специальный формат, работающий с отдельными системами автоматизированного перевода;</p> <p>б) формат программы OmegaT;</p> <p>с) формат программы Trados;</p> <p>д) международный стандарт, который могут породить практически все системы памяти переводов;</p>	средний
10	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3	<i>Что не относится к процессу и понятию машинного перевода?</i>	<p>а) принципиальное сходство этапов понимания и синтеза текста;</p> <p>б) учет языковых и экстралингвистических знаний;</p>	средний

			<ul style="list-style-type: none"> <li>c) междисциплинарность;</li> <li>d) использование машинных средств;</li> </ul>	
11	ОПК-7.2, ОПК-7.3	<p><i>Метод автоматического аннотирования, при котором важные слова выделяются в заголовке, подзаголовке, начале и конце текста, называется ... .</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) функциональным</li> <li>b) позиционным</li> <li>c) статистическим</li> <li>d) логико-семантическим</li> </ul>	средний
12	ОПК-6.4	<p><i>Установите соответствие между объектом и его расположением в тексте:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Концевая сноска</li> <li>2. Гиперссылка</li> <li>3. Постраничная ссылка</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) любой объект внутри текста (слово, словосочетание, рисунок и т.д.);</li> <li>b) раздел после текста;</li> <li>c) нижняя часть страницы после разделителя;</li> <li>d) нижний колонтитул;</li> </ul>	средний
13	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3	<p><i>Определите функции программного обеспечения.</i></p> <p><i>Установите соответствие:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. FineReader</li> <li>2. Microsoft Access</li> <li>3. WinRAR</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) программное обеспечение для работы с электронными таблицами;</li> <li>b) программное обеспечение для оптического распознавания символов;</li> <li>c) программное обеспечение применяется для работы с базами данных;</li> <li>d) программное обеспечение для архивирования информации;</li> </ul>	средний
14	ОПК-7.2, ОПК-7.3	<p><i>Установите соответствие между базовыми ситуациями экспертного анализа и их задачами:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Множественная неопределенность</li> <li>2. Сравнение по образцу</li> <li>3. Конкуренция образов</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) установить, кто из множества авторов является автором текстов T1, T2, ... Tn;</li> <li>b) установить количество авторов, которым принадлежат тексты и атрибутировать каждый текст конкретному автору;</li> <li>c) установить, является ли он и автором некоторого другого текста (текстов);</li> </ul>	средний
15	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3	<p><i>Установите соответствие:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. OmegaT</li> <li>2. SDL Trados Studio</li> <li>3. ABBYY SmartCAT</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Свободная кроссплатформенная система автоматизированного перевода со следующими возможностями\ : память переводов, управление терминологией, процесс перевода;</li> <li>b) Самостоятельная компьютерная программа, предназначенная для создания и изменения</li> </ul>	

			<p>текстовых данных вообще и текстовых файлов;</p> <p>с) Программа предназначена для выполнения задач перевода в компаниях с собственными отделами переводов и позволяет организовать согласованную работу группы переводчиков с единой памятью переводов в рамках локальной сети;</p> <p>d) Бесплатная облачная браузерная информационная среда, обеспечивающая совместную работу целой команды переводчиков. По многим параметрам опережает аналоги, как платные, так и бесплатные. Главное преимущество системы – многочисленные лингвистические ресурсы;</p>	
16	ОПК-6.4	<p><i>Установите соответствие между условиями перевода и действиями переводчика в отношении библиографических ссылок.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Если перевод выполнен с китайского, корейского, японского, арабского языков, библиографические ссылки</li> <li>2. При переводе научных текстов, как правило, библиографические ссылки</li> <li>3. При переводе научных текстов с русского языка на язык с латиницей, библиографические ссылки</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a) транслитерируются латинским или национальным алфавитом в соответствии с определенным международными или национальным стандартом</li> <li>b) транслитерируются с помощью специальных плагинов с кириллицы на латиницу</li> <li>c) оставляются на языке оригинала</li> <li>d) не включаются в текст перевода</li> </ol>	высокий
17	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-6.3	<p><i>С какой целью корпусы могут использоваться:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. в автоматическом переводе текстов</li> <li>2. в грамматике</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a) для создания словарей, определения значения многозначных слов и т.д.;</li> <li>b) для определения частоты морфем, типов словосочетаний и предложений и т.д.;</li> </ol>	высокий

		<p>3. в лексикографии</p> <p>4. в учебных целях</p> <p>5. в лингвистике текста</p>	<p>с) для дифференциации типов текста, выявления связей внутри абзаца и между абзацами и т.д.;</p> <p>д) для поиска контекстов слов, имеющих несколько переводных эквивалентов, поиска переводных эквивалентов в параллельных текстах и т.д.;</p> <p>е) для выбора цитат, фрагментов произведений, примеров для организации учебных занятий, создания учебных пособий и т.д.</p>	
18	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3	<i>К системам автоматизированного перевода относятся:</i>	<p>a) Lingvo</p> <p>b) DeJa Vu</p> <p>c) PROMT</p> <p>d) Multitran</p> <p>e) Trados</p>	высокий
19	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3	<i>Назовите разновидности программ атрибуции текста:</i>	<p>a) Программы, предназначенные непосредственно для определения авторства текстов.</p> <p>b) Программы, ставящие целью выявление факта плагиата.</p> <p>c) Методы теории вероятностей и математической статистики.</p> <p>d) Программы интеллектуального анализа данных, предназначенные для сбора и анализа лингвистической информации о тексте.</p> <p>e) Специализированное программное обеспечение для определения психологического портрета автора текста.</p>	высокий
20	ОПК-7.2, ОПК-7.3	<i>Выберите верные утверждения:</i>  Количественные методы ...	<p>a) дают возможность определить частоту употребления единиц, их распределение в текстах разного жанра, сочетаемость с другими единицами</p> <p>b) позволяют накопить обобщённую информация о классах единиц, о языковых конструкциях</p> <p>c) открывают путь к изучению самого языка, поскольку сегменты текстов, являющиеся объектами подсчётов, соотнесены с единицами языка</p> <p>d) позволяют установить и познать генетические и функциональные языковые закономерности, имеющие статистическую природу</p> <p>e) позволяют количественно описывать поведение различных языковых единиц (фонем, букв, морфем, слов) в тексте</p>	высокий

			f) дают возможность углубленно описывать единицы языка	
--	--	--	---	--