Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александ МРИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность: Ректор учарственное образовательное учреждение высшего образования Московской области дата подписания: 24.10.2024.14.27.42 ректор учреждение высшего образования Московской области дата подписания: 24.10.2024 14.71.41
Уникальный программный ключ: СКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ (МГОУ)

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Кафедра теоретической и прикладной лингвистики

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры теоретической и прикладной лингвистики Протокол от «8» июня 2021 г., №12 Зав. кафедрой Валуйцева И.И.

ReBarry

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

по дисциплине Информационные технологии в лингвистике

Направление подготовки 45.03.02 – Лингвистика

Профиль:

Иностранный язык и межкультурная коммуникация (английский + немецкий или французский языки)

> Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Курс 1; Семестр 1

Распределение учебного времени

Объем дисциплины в зачетных единицах	2 y.e.
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	24.2
Лекции	8
Практические занятия	16 ¹
Контактные часы на промежуточную аттестацию	0,2
Зачет	0.2
Самостоятельная работа	40
Контроль	7,8

Назначение

Осуществление текущего и промежуточного контроля по дисциплине Информационные технологии в лингвистике

Фонд оценочных средств текущего контроля разработан на основе рабочей программы дисциплины Информационные технологии в лингвистике по учебному плану 2021

Разработчик:

Кандидат филологических наук, Семина Т.А.

подпись

¹ Реализуется в формате электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

СОДЕРЖАНИЕ

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
образовательной программы	.4
2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования, описание шкал оценивания	.4
3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	.5
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	11

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-5. Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач.	1.Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия) в течение всего периода изучения дисциплины (Темы 1-3) 2. Выступление с докладом / сообщением 3. Подготовка проекта

2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивае мые компетен ции	Уровень сформи рованно сти	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценива- ния
	Порого	1.Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия) в течение всего периода изучения дисциплины (Темы 1-3) 2. Выступление с докладом / сообщением	Знать: основы работы с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями Уметь: работать с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями	Текущий контроль: Посещение занятий (лекции, практически е) Выступлени е с докладом/со общением Выполнение тестов	41–60 баллов
ОПК-5	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях (лекции, практические занятия) в течение всего периода изучения дисциплины (Темы 1-3) 2. Выступление с докладом / сообщением 3. Участие в групповом	Знать: основы работы с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями Уметь: работать с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями Владеть: навыками безопасной и эффективной работы с глобальными	Текущий контроль: Посещение занятий (лекции, практически е) Выступлени е с докладом/со общением Выполнение тестов Подготовка проекта	61–100 баллов

	проекте	компьютерными сетями,	
		различными носителями	
		информации,	
		распределенными базами	
		данных.	

3.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Критерии оценки:

- $-\,$ оценка «отлично» выставляется студенту, если из всех заданий контрольной работы выполнено 90%-100% ;
- $-\,$ оценка «хорошо» выставляется студенту, если из всех заданий контрольной работы выполнено 80%-90%;
- $-\,$ оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если из всех заданий контрольной работы выполнено 70%-80%;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если из всех заданий контрольной работы выполнено 60%-70%.

Вопросы к самостоятельной работе

- 1. Перечислите основные задачи, решаемые методами прикладной лингвистики.
- 2. Перечислите основные разделы компьютерной лингвистики.
- 3. Назовите причины, сопутствующие появлению информационных технологий.
- 4. Перечислите основные форматы текстовых документов в электронной форме.
- 5. Каково деление информационных систем по функциональному признаку?
- 6. Опишите структуру информационных технологий.
- 7. Перечислите теоретические основы информационных технологий.
- 8. Каким образом строится таблица диагностирующих признаков для распознавания функции слова?
- 9. Перечислите основные этапы решения лингвистической задачи методом моделирования.
- 10. Какие свойства лингвистического объекта называют формальными?
- 11. Что такое словоформа, словоупотребление, слово, лексема, лемма в информационных технологиях?
- 12. Для чего нужны системы автоматического распознавания текстов?
- 13. Опишите структуру текста. Как осуществляется структурирование в MS Word и в HTML?
- 14. В чем заключается машинное обучение?
- 15. Опишите структуру и этапы работы системы распознавания речи.
- 16. Перечислите задачи решаемые системами распознавания речи.
- 17. В чем заключается необходимость машинного перевода?
- 18. Каковы общие понятия и проблемы машинного перевода?
- 19. Назовите основные подходы к машинному переводу.
- 20. В чем особенность машинного перевода в Сети Интернет?
- 21. Какова структура системы компьютерного обучения языкам?
- 22. Назовите известные вам системы индивидуального обучения языку.

Рекомендованные темы докладов, сообщений

- 1. Лингвистика и музыка.
- 2. Лингвистика и точные науки.
- 3. Старинные меры измерений.
- 4. Пословицы и поговорки, содержащие числа.
- 5. Развитие интуиции при решении математических задач.
- 6. Развитие пространственного воображения математическими средствами.
- 7. Алгоритмы в математике и информатике.
- 8. Влияние математики на технический прогресс.
- 9. Симметрия в математике и языкознании.
- 10. Математика и живопись.
- 11. Математика и окружающий мир.
- 12. Математика и литература. Размерность стихотворной строки.
- 13. Числовые множества. Деление множеств на подмножества.
- 14. Понятие комплексных чисел, их геометрическое изображение
- 15. Взаимнооднозначное соответсвие между множеством действительных числел и точками числовой оси
- 16. Научные исследования французских математиков XVII века Б.Паскаля и Р.Деккарта
- 17. Графы и их разновидности. Генеалогическое древо.
- 18. Связь между дифференциальным и интегральным исчислениями.
- 19. Математика и литература
- 20. Математика и музыка

Тест

Вопрос 1. Цель информатизации общества заключается в

- 1) справедливом распределении материальных благ;
- 2) удовлетворении духовных потребностей человека;
- 3) максимальном удовлетворении информационных потребностей отдельных граждан, их групп, предприятий, организаций и т. д. за счет повсеместного внедрения компьютеров и средств коммуникаций.

Вопрос 2. В каком законе отображается объективность процесса информатизации общества

- 1) Закон убывающей доходности;
- 2) Закон циклического развития общества;
- 3) Закон "необходимого разнообразия";
- 4) Закон единства и борьбы противоположностей.

Вопрос 3. Данные об объектах, событиях и процессах, это

- 1) содержимое баз знаний;
- 2) необработанные сообщения, отражающие отдельные факты, процессы, события;
- 3) предварительно обработанная информация;
- 4) сообщения, находящиеся в хранилищах данных.

Вопрос 4. Информация это

- 1) сообщения, находящиеся в памяти компьютера;
- 2) сообщения, находящиеся в хранилищах данных;
- 3) предварительно обработанные данные, годные для принятия управленческих решений;
- 4) сообщения, зафиксированные на машинных носителях.

Вопрос 5. Какое определение информационной системы приведено в Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации»

- 1) Информационная система это замкнутый информационный контур, состоящий из прямой и обратной связи, в котором, согласно информационным технологиям, циркулируют управленческие документы и другие сообщения в бумажном, электронном и другом виде.
- 2) Информационная система это организационно упорядоченная совокупность документов (массив документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы (процесс сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации).
- 3) Информационная система организационно-техническая система, предназначенная для выполнения информационно-вычислительных работ или предоставления информационно-вычислительных услуг;
- 4) Информационная система это совокупность внешних и внутренних прямых и обратных информационных потоков, аппарата управления организации с его методами и средствами обработки информации.

Вопрос 6. Информационная технология это

- 1) Совокупность технических средств.
- 2) Совокупность программных средств.
- 3) Совокупность организационных средств.
- 4) Множество информационных ресурсов.
- 5) Совокупность операций по сбору, обработке, передачи и хранению данных с использованием методов и средств автоматизации.

Вопрос 7. Семантическая сеть предметной области – это

- 1) модель для представления данных;
- 2) 2 модель для представления знаний;
- 3) 3 средство для оперативной обработки данных;
- 4) 4 инструмент для решения вычислительных задач.

Вопрос 8. Дерево вывода служит для

- 1) получения новых знаний в условиях определенности;
- 2) получения новых знаний в условиях неопределенности;
- 3) получения новых знаний в условиях риска;
- 4) 4получения новых знаний в условиях конфиденциальности.

Вопрос 9. Функция принадлежности применяется для

- 1) решения уравнений;
- 2) поиска информации;
- 3) отражения нечеткой информации;
- 4) расчетов экономических показателей.

Вопрос 10. Виртуальное предприятие – это

- 1) Иерархическое объединение различных предприятий.
- 2) Корпоративное объединение различных предприятий.
- 3) Сетевое объединение на основе электронных средств связи нескольких традиционных предприятий, специализирующихся в различных областях деятельности.
- 4) Не существующее предприятие.
- 5) Машиностроительное предприятие.

Вопрос 11. Каким образом изменяются затраты в результате использования инфокоммуникационных технологий

- 1) Возрастают.
- 2) Распределяются.

- 3) Исчезают.
- 4) Накапливаются.
- 5) Снижаются.

Вопрос 12. Информационные модели предназначены для

- 1) математического отражения объектов;
- 2) математического отражения структуры явлений;
- 3) отражения информационных потоков между объектами и отношений между ними;
- 4) содержательного отражения отношений между объектами;
- 5) отражения качественных характеристик процессов.

Вопрос 13 Граф – это

- 1) Рисунок.
- 2) Множество не связанных точек.
- 3) Множество отношений.
- 4) Множество связей.
- 5) Множество точек, над которыми заданы отношения.
- 6) Схема.

Вопрос 14. В чем отличие нейросетевых технологий от обычных экспертных систем

- 1) Не требуют аналитической обработки данных.
- 2) Не требуют указания приоритетов и ограничений.
- 3) Не требуют программирования, так как настраиваются на нужды пользователя.

Вопрос 15. Какое из высказываний является определением прикладной лингвистики?

- 1) область языкознания, направленная на объективное установление состояния отдельного языка, его истории и закономерностей;
- 2) область языкознания, связанная с использованием компьютерных инструментов программ, технологий организации и обработки данных для моделирования функционирования языка в тех или иных условиях;
- область языкознания, связанная с разработкой методов решения практических задач использования языка;
- 4) область языкознания, связанная с применением компьютерных моделей языка в лингвистике и в смежных с ней дисциплинах.

Вопролс 16. К направлениям компьютерной лингвистики не относится

- 1) компьютерная лексикография;
- 2) компьютерно-опосредованная коммуникация;
- 3) системы обработки естественного языка;
- 4) машинный перевод.

Вопрос 17. Информатика — это

- 1) наука об управлении, связи и переработке информации;
- 2) наука о накоплении, обработке и передаче информации с помощью ЭВМ;
- 3) наука о накоплении, обработке и передаче информации о строении языка с помощью ЭВМ;
- 4) наука об использовании компьютерных инструментов для моделирования функционирования языка в тех или иных условиях.

Вопрос 18. Разное количество информации в одном и том же сообщении для разных людей зависит

не от...

- 1) накопленных ими знаний;
- 2) уровня понимания сообщения;
- 3) их интереса к сообщению;
- 4) их уровня владения компьютерной техникой.

Вопрос 19. Для современного человека преобладающей является...

- 1) звуковая информация;
- 2) визуальная (символьная) информация;
- 3) вкусовая и тактильная информация;
- 4) визуальная (образная) информация.

Вопрос 20. Машинный синтаксис — это ...

- 1) правила строения имен;
- 2) правила построения слов в более сложные структуры;
- 3) соотношение слова и его значения;
- 4) правила перевода письменного символа в устный.

Вопрос 21. Естественный язык — это ...

- 1) знаковая система, используемая человеком с момента рождения;
- 2) знаковая система, используемая человеком в непринужденной обстановке;
- 3) знаковая система, созданная для естественных наук;
- 4) знаковая система, стихийно возникшая и закрепившаяся в обществе.

Вопрос 22. Волапюк — это ...

- 1) специализированный язык науки;
- 2) родной язык одного из малочисленных племен;
- 3) неспециализированный искусственный язык;
- 4) система символического кодирования.

Вопрос 23. Какие из следующих приложений не являются текстовыми редакторами?

- 1) MS Excel:
- 2) Corel WordPerfect;
- 3) MS Works;
- 4) Adobe InCopy.

Вопрос 24. Microsoft Word не включает...

- 1) функции настольных издательских систем;
- 2) функцию удалённого доступа;
- 3) шаблоны типовых таблиц
- 4) функцию редактирования графических объектов.

Вопрос 25. К устройствам ввода данных не относится

- 1) сканер;
- 2) принтер;
- 3) клавиатура;
- 4) цифровой фотоаппарат.

Вопрос 26. ОСР — это ...

- 1) система автоматического распознавания символов;
- 2) система переводческой памяти;
- 3) система машинного перевода;
- 4) функция текстового процессора.

Вопрос 27. Реферат - это ...

- 1) связный текст, который кратко выражает тему, предмет, цель, методы и результаты исследования;
- 2) процесс составления содержания документа (книги, статьи, патента на изобретение и др.);
- 3) краткое изложение содержания документа, дающее общее представление о его теме;
- 4) краткий текст, выполняющий сигнальную функцию (информирует о том, что есть публикация на определенную тему).

Вопрос 28. Слово, относящееся к основному содержанию текста и повторяющееся в нем несколько раз, в автоматическом реферировании называется ...

- 4) лейтмотивом;
- 5) термином;
- 6) символом;
- 7) ключевым словом.

Вопрос 25. Метод автоматического аннотирования, при котором важные слова выделяются в заголовке, подзаголовке, начале и конце текста, называется ...

- 1) синтаксическим;
- 2) логико-семантическим;
- 3) позиционным;
- 4) функциональным.

Вопрос 26. Совокупность специально отобранных текстов, размеченных по различным лингвистическим параметрам и обеспеченных системой поиска, называется ...

- 1) базой данных;
- 2) словарем;
- 3) информационным массивом;
- 4) корпусом.

Вопрос 27. Разметка бывает ...

- 1) морфологической; синтаксической; семантической и просодической;
- 2) полнотекстовой и фрагментной;
- 3) синхронической и диахронической;
- 4) звуковой, письменной, смешанной.

Вопрос 28. Одна из основных проблем компьютерного анализа речи состоит в том, что ...

- 1) невозможно создать искусственный интеллект;
- 2) компьютер не умеет работать со смыслом;
- 3) у компьютера нет дополнительных источников информации (ситуация, контекст, прошлый опыт в данной области и т.п.);
- 4) разработчики не желают делиться своими профессиональными секретами.

- 1) введенный в компьютер бумажный словарь, снабженный средствами поиска и отображения информации;
- 2) организованное собрание слов с комментариями, в которых описываются особенности структуры и/или функционирования этих слов;
- 3) организованное собрание слов с описанием их значения, особенностей употребления, структурных свойств, сочетаемости, соотношения с лексическими системами других языков и т.л.:
- 4) словарь в специальном машинном формате, предназначенный для применения на ЭВМ пользователем или компьютерной программой.

Вопрос 30. К зонам словарной статьи не относится

- 1) лексический вход (вокабула, лемма);
- 2) зона грамматической информации;
- 3) зона стилистических помет;
- 4) словник.

Вопросы к зачету

- 1. Компьютерная лингвистика: цели и задачи.
- 2. Приложения и программы, включающие в себя модель обработки естественного языка.
- 3. История развития применения математического подхода к языку.
- 4. Компьютерная лингвистика: история и основные направления.
- 5. Особенности дистанционного обучения.
- 6. Применение педагогических методик в дистанционном формате.
- 7. Структура ОЛС.
- 8. ОЛС сегодня: крупные приложения для изучения иностранных языков.
- 9. Интеграция ОЛС в образовательный процесс.
- 10. Теория и практика в ОЛС: отличия от традиционного формата.
- 11. Что такое словоформа, словоупотребление, слово, лексема, лемма в компьютерной лингвистике?
- 12. Понятие токена и необходимость их выделения.
- 13. Процесс предобработки текста.
- 14. Стемминг и лемматизация: сходства и различия.
- 15. Влияние языка на способ предобработки.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Информационные технологии в лингвистике» учитывает уровень результатов обучения, общее качество работы бакалавра, дисциплинированность. Самостоятельность. Освоение дисциплины оценивается по бальной шкале.

Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в течение семестра за посещаемость, выполнений заданий для самостоятельного изучения, участие в групповом или индивидуальном проекте, прохождение тестов, выступление с докладом/сообщением равняется 60 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые студент может набрать на зачете, равняется 40 баллам.

Практические задания выполняются в ЭОС посредством инструмента «задание», тест выполняется и оценивается в ЭОС через инструмент «тест». На выполнение практических заданий дается срок в 7 дней. На подготовку группового проекта дается срок в 14 дней.

Тесты открываются на срок в 7 дней, устанавливается таймер в 25 минут на выполнение теста.

Самостоятельная работа студентов по курсу «Информационные технологии в лингвистике» включает в себя подготовку к практическим занятиям в соответствии с тематическим планом практических занятий. На ознакомление с материалами в ЭОС дается срок в неделю. Материалы включают в себя предварительно записанные видео, инструмент «Лекция» в ЭОС, предполагающий ознакомление с учебными материалами и последующую проверку при помощи тестов, ссылки на дополнительные источники в соответствии с темой. Тематика объявляется студентам заранее и включает перечень вопросов к практическому занятию, а также перечень источников для подготовки.

Шкала оценивания ответа на зачете

Vnopour

Уровень овладения	неудовлетворитель	удовлетворител	оптимальный	высокий	
Дескрипторы	ный	ьный			
Полнота ответа	8	12	16	20	
на	Ответ, не			Ответ полный, с	
теоретический	соответствующий	Ответ неполный	Ответ полный	привлечением	
вопрос	теоретическому			знаний из разных	
	вопросу			разделов курса	
Знание					
терминологии,	8	12	16	20	
умение давать		Определения	Определения	Четкие	
определения	отсутствует	даются с	даются без	определения,	
понятиям		некоторыми	собственных	умение объяснить	
		неточностями	объяснений и	их и дополнить	
			дополнений		
Знание	_				
персоналий,	8	12	16	20	
сопряженных с			0.4		
теоретическим	отсутствует	1-2 примера	3-4 примера	5 и более	
вопросом				примеров	
Умение		10	1.0	20	
проиллюстриро	8	12	16	20	
вать явление		1.2	2.4		
практическими	отсутствие	1-2 примера	3-4 примера	5 и более	
примерами	примеров			примеров	
Ответы на			1.0	20	
вопросы	0	12	16	20	
экзаменатора	8	Только ответы на	Ответы на	Ответы на	
	Нет ответов на	элементарные	вопросы полные	вопросы полные с	
	вопросы	вопросы	или частично	приведением	
		_	полные	примеров и/или	
				пояснений	
Итоговый балл	40		00	100	
(максимальный)	40	60	80	100	

«неудовлетворител ьно»	«удовлетворите льно»	«хорошо»	«отлично»
---------------------------	-------------------------	----------	-----------

- оценка «отлично» выставляется студенту, набравшему 81–100 баллов;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, набравшему 61–80 баллов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, набравшему 41–60 баллов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, набравшему менее 40 баллов.

Сводная шкала оценивания по дисциплине «Информационные технологии в лингвистике»

Вид работы	«отлично»	«хорошо»	«удовлетвори тельно»	«неудовлетвори тельно»
Посещение занятий (лекции, практические занятия)	5	4	3	2
Выступление с докладом/сообщением	25	23	20	14
Прохождение тестов	20	16	13	10
Выполнение заданий для самостоятельного изучения	10	7	4	2
Зачет с оценкой	40	30	20	12
Итого	100-81	80-61	60-41	40-0