Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 31.05.2024 14:32:55

Уникальный программный ключ:

Институт иностранных языков

ca953a0120d891083f939673078 (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛИНГВИСТИКЕ (В ПЕДАГОГИКЕ)

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

45.03.02 ЛИНГВИСТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ДИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ И КУЛЬТУР

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Информационные технологии в лингвистике (в педагогике)» входит в программу бакалавриата «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» по направлению 45.03.02 «Лингвистика» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра теории и практики иностранных языков. Дисциплина состоит из 3 разделов и 8 тем и направлена на изучение современных компьютерных технологий образовании и современных лингвистических исследованиях, а также овладение полным набором универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определенных соответствующим стандартом высшего профессионального образования. Овладение компетенциями происходит в рамках дисциплин учебного плана в несколько этапов.

Целью освоения дисциплины является помощь студентам овладеть комплексом компьютерных знаний на стыке теоретической и прикладной лингвистики; формирование у студентов правильного представления об использовании современных компьютерных технологий в их непосредственной профессиональной деятельности; развитие творческого мышления и раскрытие перед студентами всего многообразия программных средств, которые помогут им в грамотном овладении будущей профессией. Конечная цель обучения достигается в результате выполнения конкретных задач, предусмотренных данной программой: - способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач.; - способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Информационные технологии в лингвистике (в педагогике)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-5	Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач.	ОПК-5.1 Иметь представление о работе с с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач.; ОПК-5.2 Проявлять способность работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач.; ОПК-5.3 Обладать способностью работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач.;
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Иметь представление о принципах работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.; ОПК-6.2 Проявлять способность использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.; ОПК-6.3 Обладать способностью использовать принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Информационные технологии в лингвистике (в педагогике)» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Информационные технологии в лингвистике (в педагогике)».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	Способен работать с		
	компьютером как		
ОПК-5	средством получения,	Культурология;	
ome s	обработки и управления		
	информацией для решения		
	профессиональных задач.		
	Способен понимать		
	принципы работы		
	современных		
OHIC	информационных	Политология;	
ОПК-6	технологий и использовать		
	их для решения задач		
	профессиональной		
	деятельности		

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Информационные технологии в лингвистике (в педагогике)» составляет «2» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur vinofinoŭ poforti	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			5	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	18		18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	33		33	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	3		3	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

Общая трудоемкость дисциплины «Информационные технологии в лингвистике (в педагогике)» составляет «2» зачетные единицы. Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Dura vinofino y mofora v	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			5	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	ларские занятия (C3) 18		18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	27		27	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72	
	зач.ед.	2	2	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер	аблица 5.1. Содержани Наименование раздела		Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*	
раздела	дисциплины				
			Понятие теоретической и прикладной		
			лингвистики. (Лингвистика как наука о	ЛК, СЗ	
			закономерностях строения и развития		
			естественного языка. Определение		
		1.1	теоретической и прикладной лингвистики.		
			Методы прикладной лингвистики. Базовые направления прикладной лингвистики. Основы		
			современной библиографической культуры.		
			Компьютерная лингвистика как подраздел		
			прикладной лингвистики).		
			Связь лингвистики и информационных		
			технологий в современном мире. (Информация		
	Основные понятия		как предмет изучения информатики и		
Раздел 1	лингвистики и		кибернетики. Понятие информационных		
Раздел 1	информационных	1.2	технологий в лингвистике. Виды информации.	ЛК, СЗ	
	технологий	1.2	Способы кодирования и носители информации.	JIK, CJ	
			Информационные революции. Понятие модели и		
			алгоритма в информатике. Понятие		
			искусственного интеллекта. Работа с		
			глобальными компьютерными сетями).		
			Информационно-поисковые системы в помощь		
			лингвисту-исследователю. (Понятие		
			информационно-поисковых систем. Поисковые машины и системы полнотекстового поиска.		
		1.3	Работа в Сети Интернет для обеспечения	ЛК, СЗ	
			практического применения лингвистики. Поиск		
			информации в справочной, специальной		
			литературе и компьютерных сетях).		
			Автоматизированное рабочее место лингвиста,		
			преподавателя иностранных языков. (Комплекс		
			программных, лингвистических и технических		
	Области применения информационных технологий в		средств, обеспечивающий удобство работы и		
			потребности как студента, обучающегося по	ЛК, СЗ	
			направлениям лингвистического цикла, так и		
		2.1	преподавателей, исследователей в различных		
			отраслях этой области знаний (лингвистов,		
			литературоведов, филологов, методистов,		
			педагогов и т.д.). Применение информационно-лингвистических технологий и с учетом		
			основных требований информационной		
			безопасности).		
D 0			Ресурсы Сети и полезное ПО в помощь		
Раздел 2	лингвистике: работа со		лингвисту-педагогу. (Полезные в работе		
	звучащей речью и		лингвиста ресурсы Интернета. Методика		
l l	текстом	2.2	подготовки к выполнению перевода.	ЛК, СЗ	
			Электронные словари: Мультитран, GoldenDict,		
		۷.۷	Stardict, ForceMem, ABBYY Lingvo и дрРабота с		
			электронными словарями для решения		
			лингвистических задач. Онлайн ресурсы для		
			подготовки к занятиям, создание интерактивных		
			тестов, работа с интерактивной доской)		
		2.3	Распознавание и обработка звучащей речи на		
			компьютере. (Автоматический анализ и синтез звучащей речи. Этапы автоматического анализа	ЛК, СЗ	
			речи. Ввод в компьютер звучащей речи.	JIK, CS	
			Аналоговый и цифровой звуковой сигнал.		

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			Программы обработки звучащей речи и голосового управления компьютером. Методы автоматического синтеза речи. Работа с электронными ресурсами для решения лингвистических задач).	
		3.1	Корпусная лингвистика. (Корпусная лингвистика как раздел прикладной лингвистики. Понятие корпуса, разметки. Виды корпусов. Работа с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний. Исследовательская работа лингвиста с использованием ресурсов корпусов языков)	ЛК, СЗ
Раздел 3	Прикладные разделы компьютерной лингвистики	3.2	Урок иностранного языка с применением компьютерных и сетевых технологий. (Методические основы интегрированных приемов обучения. Разработка урока и написание его конспекта. Практическое применение компьютерных и сетевых технологий в обучении иностранным языкам. использовать Современные методические направления для решения конкретных методических задач практического характера)	ЛК, СЗ

^{*} - заполняется только по $\underline{\mathbf{O4HOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – лекции; $\mathit{ЛP}$ – лабораторные работы; $\mathit{C3}$ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Моноблок ASUS Zen Aio Pro Z340IC – 1 шт, Проектор BenQ MW535 – 1 шт, активная акустическая система – 1 комплект, ПО Операционная система Місгоѕоft Windows Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024, Офисный пакет Microsoft Office 365 Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом	Ноутбук 15.6/i5/8/256 – 1 шт, Проектор BenQ – 1 шт, активная акустическая система – 1 комплект, ПО

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	специализированной мебели и	Операционная система
	техническими средствами мультимедиа презентаций.	Microsoft Windows Лицензия № 72828973
	презептиции	дата продления 30.04.2024, Офисный пакет Microsoft Office 365 Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Моноблок ASUS Zen Aio Pro Z340IC – 12 шт, Проектор BenQ MW535 – 1 шт, Ноутбук Aser 15,6 – 1 шт., активная акустическая система – 1 комплект, ПО Операционная система Місгозоft Windows Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024, Офисный пакет Microsoft Office 365 Лицензия № 72828973 дата продления 30.04.2024, SDL TRADOS Studio 2019 Professional Сублицензионный договор № 31/10/19-LS1 от 12.11.2019 – 33 лицензии

^{*} - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО**!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Гуслякова, А. В. Информационные технологии и лингвистика XXI века: учебное пособие / А. В. Гуслякова; Министерство образования и науки Российской Федерации. Москва: МПГУ, 2016. 96 с.: ил. Библиогр. в кн. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469675.
- 2. Информационные технологии в лингвистике: учебное пособие (практикум): практикум: [16+] / сост. Ю. А. Пирвердиева; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019. 182 с.: схем., табл., ил. Текст: электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596213.
- Калугян, К. Х. Информационные технологии в лингвистике: учебное пособие: [16+] / К. Х. Калугян; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2021.

- 52 с. : схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7972-2901-8. Текст : электронный.¶– URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686245.
 Дополнительная литература:
- 1. Захаров, В. П. Корпусная лингвистика: учебник / В. П. Захаров, С. Ю. Богданова. Иркутск: Иркутский государственный лингвистический университет, 2011. 161 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89753.
- 2. Зубов Александр Васильевич. Информационные технологии в лингвистике: учебник для студентов вузов / А.В. Зубов, И.И. Зубова. 2-е изд., испр. М.: Академия, 2012. 206 с. (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. Языкознание). ISBN 978-5-7695-9155-6: 485.10.
- Турлова, Е. В. Практические основы компьютерных технологий в переводе : учебное пособие / Е. В. Турлова, Т. В. Захарова. Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. 109 с. : табл., граф., ил. Библиогр.: с. 104. ISBN 978-5-7410-1736-4. Текст : электронный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481823.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Информационные технологии в лингвистике (в педагогике)».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Информационные технологии в лингвистике (в педагогике)» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:

к. филол. н., доцент кафедры		Непомнящих Наталья
ТиППИЯ		Максимовна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Соколова Наталия
Заведующий кафедрой		Леонидовна
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Соколова Наталия
Заведующий кафедрой		Леонидовна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.