Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 29.05.2025 15:40:53

Уникальный программный ключ:

ca953a012<del>0d891083f939673078</del>

Институт русского языка

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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ЛИНГВОКОГНИТИВНЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОГО **МОДЕЛИРОВАНИЯ**

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 45.04.01 ФИЛОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

#### ЦИФРОВЫЕ ИННОВАЦИИ В ФИЛОЛОГИИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Лингвокогнитивные аспекты информационного моделирования» входит в программу магистратуры «Цифровые инновации в филологии» по направлению 45.04.01 «Филология» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра русского языка 5. Дисциплина состоит из 3 разделов и 9 тем и направлена на изучение языка как информационной модели реальности.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов системы теоретических представлений о языке как информационной модели реальности, о формировании концепции языковой картины мира, о современных лингвистических теориях, развивающих эту концепцию, о системе лингвокогнитивных моделей, задействованных в лингвокогнитивном моделировании.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Лингвокогнитивные аспекты информационного моделирования» 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)
ПК-3	Способен создавать, совершенствовать и модернизировать цифровой контент.	ПК-3.1 Владеет умениями создавать, редактировать, реферировать, систематизировать и трансформировать все типы текстов, создавать и обрабатывать цифровые тексты;; ПК-3.2 Использует навыки анализировать информацию и готовить информационно-аналитические материалы, вести мониторинг информационных массивов и готовить на их основе аналитические материалы;; ПК-3.3 Разрабатывает и внедряет в практику компьютерные системы обучения и электронные лингвообразовательные ресурсы;;

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Лингвокогнитивные аспекты информационного моделирования» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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 «Лингвокогнитивные аспекты информационного моделирования».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-3	Способен создавать, совершенствовать и модернизировать	Корпусная лингвистика; Литературное редактирование медиатекстов;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	цифровой контент.		

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Лингвокогнитивные аспекты информационного моделирования» составляет «4» 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			4	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	18		18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	90		90	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144	
	зач.ед.	4	4	

Общая трудоемкость дисциплины «Лингвокогнитивные аспекты информационного моделирования» составляет «4» зачетные единицы. Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Dura vivolino y molinova	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			4	
Контактная работа, ак.ч.	8		8	
Лекции (ЛК)	4		4	
бораторные работы (ЛР)		0		
Практические/семинарские занятия (СЗ)	4		4	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	127		127	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144	
	зач.ед.	4	4	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	gor va vorvana v	1.1	Основные понятия	ЛК, СЗ
Раздел 1	Язык, когниция и информация	1.2 Форма представления информации		ЛК, СЗ
		1.3	Естественные и формальные языки	ЛК, СЗ
Раздел 2	Когнитивные основы языка. Понятие языкового	2.1	Языковое моделирование как способ структурирования знаний и представлений о мире, и отражения строения языка как структурно-системного образования	ЛК, СЗ
	моделирования	2.2	Когнитивная лингвистика. Семантико-когнитивный анализ языка	ЛК, СЗ
газдел 3	Роль языка в формировании информационных областей и феноменов	3.1	Язык в коммуникативных структурах информационного общества	ЛК, СЗ
		3.2	Информационный процесс	ЛК, СЗ
		3.3	Информационная деятельность	ЛК, СЗ
		3.4	Информационная технология	ЛК, СЗ

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  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.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
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.	

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Красина Е.А. Лингвистическая семиотика = Linguistic Semiotics: учебное пособие для студентов магистратуры / Е.А. Красина, О.И. Александрова. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2022. 156 с.: ил.URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=470345&idb=0
- 2. Базовые ценности носителей русской культуры : учебное пособие для студентовиностранцев / И.В. Вашунина, В.В. Дронов, В.А. Ильина [и др.] ; под редакцией Е.Ф. Тарасова. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2023. - 479 с. : ил.URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=497384&idb=0
- 3. Рябова М.А..Прагматика современных текстов массовой коммуникации: лингвистический аспект = Pragmatics of Contemporary Mass Communication Texts: Linguistic Aspect: монография / М.Э. Рябова, И.В. Вашунина. Электронные текстовые данные. М.: РУДН, 2023. 142 с.: ил.URL:https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=479337&idb=0 Дополнительная литература:
- 1. Перспективные направления современной лингвистики : сборник научных трудов Международной научно-теоретической конференции. Москва, РУДН, 15–16 октября 2020 г. / под ред. В.В. Воробьева, Д.С. Скнарева, М.Л. Новиковой. Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2020. 410 с.:ил. URL:https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=497124&idb=0
- 2. Языки и культуры народов мира. Межкультурная коммуникация : сборник статей межвузовской конференции молодых исследователей, посвященной Дню Славянской Письменности. Москва, РУДН, 23 мая 2019 г. / Под общ. ред. В.П. Синячкина. Электронные текстовые данные. М. : РУДН, 2019. 325 с. : ил.URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\_FindDoc&id=481431&idb=0
- 3. Глухов В.П. Психолингвистика: учебник и практикум для академического бакалавриата / В.П. Глухов. М.: Юрайт, 2017. 361 с. (Бакалавр. Академический курс)
- 4. Зализняк А.А.Исследования по русской и компаративной семантике / А.А. Зализняк, А.Д. Шмелев. Москва : ЯСК, 2021. 548 с. (Studia philologica). *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 https://mega.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 «Знаниум» https://znanium.ru/
  - 2. Базы данных и поисковые системы
    - Sage https://journals.sagepub.com/
    - Springer Nature Link https://link.springer.com/
    - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
    - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Лингвокогнитивные аспекты информационного моделирования».
  - 2. Комплект презентационных материалов.
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

# РАЗРАБОТЧИК:

Старший преподаватель		Ипполитова Любовь
кафедры русского языка №5		Викторовна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Куриленко Виктория
		Борисовна [М ]
Заведующий кафедрой		заведующий кафед
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Доцент кафедры русского		Бирюкова Юлия
языка №5		Николаевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.