Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Райхерт Татьяна Николаевна Министер ство просвещения Российской Федерации Должность: Директор Дата подписания: 09:10:2022 20:10:17

Уникальный программный клюфедерального государственного автономного образовательного с914df807d771447164c08ee17f8e2f93dde816b учреждения высшего образования

«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет филологии и межкультурной коммуникации Кафедра иностранных языков и русской филологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.В.ДВ.01.01 «КОГНИТИВНАЯ ЛИНГВИСТИКА»**

Уровень высшего образования Направление подготовки Профили подготовки

Форма обучения

Магистратура 44.04.01 Педагогическое образование Нейрокогнитивные технологии в образовании Заочная

лингвистика». Рабочая программа дисциплины «Когнитивная Нижний Тагил: Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) ΦΓΑΟΥ BO «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2022. – 10 с.

Настоящая рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование.

Автор: доктор филологических наук, профессор кафедры ИЯРФ

Э. В. Будаев

Одобрена на заседании кафедры ИЯРФ. Протокол от 4 мая 2022 г. № 7.

Зав. кафедрой

Л. Ю. Дондик

Рекомендована к печати методической комиссией факультета филологии и межкультурной коммуникации. Протокол от 5 мая 2022 г. № 4.

Председатель МК ФФМК

Е. В. Южанинова

[©] Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2022.

[©] Будаев Эдуард Владимирович, 2022.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Результаты освоения дисциплины	4
4.	Структура и содержание дисциплины	5
	4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы	5
	4.2. Учебно-тематический план	6
	4.3. Содержание дисциплины	6
5.	Образовательные технологии	7
6.	Учебно-методическое обеспечение	7
	6.1. Организация самостоятельной работы студентов	7
	6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации	7
7.		8
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	9

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование системного представления о когнитивной лингвистике как направлении современной когнитивной науки.

Задачи:

- 1) сформировать знания о предмете, теории и методологии современной когнитивной лингвистики;
- 2) сформировать знания о когнитивных структурах и процессах и особенностях их корреляции с языковыми структурами;
- 3) сформировать умение использовать данные когнитивной лингвистики при проектировании методических материалов для образовательной деятельности;
 - 4) овладеть навыками лингвокогнитивного анализа институциональных дискурсов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Когнитивная лингвистика» является частью учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, магистерская программа «Нейрокогнитивные технологии в образовании».

Дисциплина реализуется кафедрой иностранных языков и русской филологии.

Данная дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Изучение курса «Когнитивная лингвистика» дополняет освоение магистрантами дисциплин «Методы когнитивных исследований», «Нейропсихология», «Когнитивная антропология», «Нейролингвистика», «Нейрофизиология поведения», «Нейродидактика».

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
- ПК-2. Способен использовать методологические принципы, методы и приёмы когнитивных исследований.
- ПК-3. Способен анализировать и учитывать культурную специфику когнитивных процессов в межкультурном взаимодействии.

Индикаторы достижения компетенций

	<u> </u>				
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
компетенции					
УК-1. Способен	ИУК 1.1. Знает методы критического анализа и оценки проблемных				
осуществлять	ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического				
критический анализ	анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной				
проблемных ситуаций	ситуации.				
на основе системного	ИУК 1.2. Умеет анализировать проблемную ситуацию как систему,				
подхода, вырабатывать	выявляя ее составляющие и связи между ними; осуществлять поиск				
стратегию действий.	вариантов решения поставленной проблемной ситуации; определять				
	стратегию достижения поставленной цели как последовательности шагов,				
	предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее				
	окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников				
	этой деятельности.				
	ИУК 1.3. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные				
	суждения и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода и				
	определения стратегии действий для достижения поставленной цели				

ПК-2. Способен	ПК-2.1. Демонстрирует знание принципов, методов и приемов когнитивных				
использовать	исследований.				
методологические	ПК-2.2. Умеет согласовывать методологию исследования в предметной				
принципы, методы и	области с методологией когнитивной науки.				
приёмы когнитивных	ПК-2.3. Применяет когнитивные методы в самостоятельных научных				
исследований.	исследованиях.				
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Демонстрирует знания о культурной обусловленности когнитивных				
анализировать и	структур и процессов.				
учитывать культурную	ПК-3.2. Адекватно объясняет особенности концептуализации				
специфику	действительности людьми различного социокультурного происхождения.				
когнитивных процессов	ПК-3.3. Умеет моделировать культурно-специфичные когнитивные				
в межкультурном	структуры на основе данных естественного языка.				
взаимодействии.					

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- основные понятия когнитивной лингвистики;
- принципы, методы и приемы лингвокогнитивных исследований;
- основные научные концепции в когнитивной лингвистике;
- особенности взаимосвязи когнитивных и языковых структур.

Уметь:

- определить место когнитивной лингвистики в системе лингвистических наук и когнитивной науки;
- планировать исследовательскую работу на основе современных научных знаний в области когнитивной грамматики и когнитивной семантики;
- согласовывать методологию исследования в предметной области с методологией когнитивной лингвистики;
- моделировать культурно-специфичные когнитивные структуры на основе данных естественного языка.

Владеть:

- навыком моделирования культурно-специфичных когнитивных структур на основе данных естественного языка;
 - навыком определения корреляции между когнитивными и языковыми структурами.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

	Форма обучения		
Вид работы	Заочная		
	1-2 семестры		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	108		
Контактная работа, в том числе:	8		
Лекции	2		
Практические занятия	6		
Контроль, в том числе	4		
Зачет во 2 семестре	4		
Самостоятельная работа, в том числе:	96		
Самоподготовка к текущему контролю знаний	96		

4.2. Тематический план дисциплины

		Контактная работа			Формы текущего				
Наименование раздела/темы	Всего	Лекции	Практич.	Самост.	контроля успеваемости				
дисциплины	часов		занятия	работа					
1 курс, 2 семестр									
1. Когнитивная лингвистика как	26	2	-	24	Экспресс-опрос.				
научное направление									
2. Когнитивная семантика	26	-	2	24	Собеседование по теме				
					занятия. Презентации.				
					Экспресс-опрос.				
3. Когнитивная грамматика	26	-	2	24	Собеседование по теме				
					занятия. Презентации.				
					Экспресс-опрос.				
4. Ментальные пространства и их	26	-	2	24	Собеседование по теме				
интеграция					занятия. Презентации.				
					Экспресс-опрос.				
Подготовка и сдача зачета	4	-	_	4	Собеседование по теме				
					занятия. Презентации.				
					Экспресс-опрос.				
Всего по дисциплине	108	2	6	100					

4.3. Содержание дисциплины

Тема 1. Когнитивная лингвистика как научное направление

Генезис когнитивной лингвистики. Предмет когнитивной лингвистики. Место когнитивной лингвистики в системе лингвистических дисциплин. Когнитивная лингвистика как составная часть когнитивной науки. Фундаментальные принципы когнитивной лингвистики. Методы когнитивной лингвистики.

Тема 2. Когнитивная семантика.

Когнитивные и языковые структуры. Теория концептуальной метафоры. Типы концептуальных метафор. Концептуальные метафоры в институциональных дискурсах. Теория прототипов и категорий базисного уровня. Идеализированные когнитивные модели. Метонимические идеализированные когнитивные модели. Эмпирический реализм. Кинестетические схемы образов. Когнитивный подход к полисемии. Теория прецедентных феноменов.

Тема 3. Когнитивная грамматика

Принципы когнитивной грамматики. Типы грамматических единиц. Семантические аспекты в когнитивной грамматике. Понятие когнитивной области. Профиль и база, траектор и ориентир. Аспекты образности. Когнитивные точки отсчета. Сетевая модель П. Норвига и Дж. Лакоффа. Сетевая модель Р. Лангакера.

Тема 4. Ментальные пространства и их интеграция

Понятие ментального пространства. Типы связей между ментальными пространствами. Роль языковых средств в построении ментальных пространств. Когнитивный статус ментальных пространств. Теория концептуальной интеграции. Понятия концептуальной интеграции и бленда. Свойства концептуальной интеграции. Этапы построения бленда. Проявления механизма концептуальной интеграции. Бленды в грамматике. Анализ метафоры в рамках теории концептуальной интеграции. Влияние концептуальной интеграции на категоризацию. Сетевая модель концептуальной интеграции.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании учебной дисциплины «Когнитивная лингвистика» используются следующие подходы и методы:

- эвристический подход, который предполагает: творческую самореализацию обучающихся в процессе создания образовательных продуктов; индивидуализацию обучения через возможность самостоятельно ставить цели, осуществлять рефлексию собственной образовательной деятельности;
- метод проектного обучения, который предполагает способ организации учебной деятельности магистрантов, развивающий актуальные для учебной и профессиональной деятельности навыки планирования, самоорганизации, сотрудничества и предполагающий создание собственного продукта; приобретение навыков для решения исследовательских, творческих и коммуникационных задач;
- практико-ориентированный подход, который предполагает освоение содержания образования через решение практических задач; приобретение навыков эффективного выполнения разных видов профессиональной деятельности;
- метод учебной дискуссии, который предполагает участие магистрантов в целенаправленном обмене мнениями, идеями для предъявления и/или согласования существующих позиций по определенной проблеме;
- методы развития критического мышления, которые представляют собой систему, формирующую навыки работы с информацией в процессе чтения и письма; предполагают понимание информации как отправного, а не конечного пункта критического мышления;
- метод группового обучения, который представляет собой форму организации учебнопознавательной деятельности обучающихся, предполагающую функционирование разных типов малых групп, работающих как над общими, так и специфическими учебными заданиями.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Организация самостоятельной работы студентов

Активная самостоятельная работа студентов является одной из предпосылок эффективного усвоения материала и развития творческого подхода к учебному процессу. Самостоятельная работа предполагает систематическую подготовку к практическим занятиям, собеседованиям, а также самостоятельное изучение некоторых тем, включенных в программу дисциплины. Курс предполагает следующие основные виды самостоятельной работы:

- работа с учебной, справочной и научной литературой;
- подготовка индивидуальных сообщений, докладов;
- проработка отдельных тем курса;
- проектная работа;
- подготовка мультимедийных презентаций по программным темам;
- подготовка к промежуточной аттестации.

6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации

Текущий контроль качества усвоения учебного материала по дисциплине ведется в ходе практических занятий в форме опросов (устных и письменных), тестирования, презентаций индивидуальных проектов.

Промежуточная аттестация по данной дисциплине проводится в форме зачета с оценкой во 2-м семестре. Зачет проводится в устной форме с учетом заданий, выполненных магистрантами в ходе изучения предмета в течение семестра.

Критерии оценивания

При выставлении оценки учитывается качество ответа на теоретический вопрос и выполненные в течение семестра практические задания.

Критерии оценивания ответа студента на экзамене

Оценка «отлично» ставится, если:

- полно раскрыто содержание вопроса;
- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности;
- продемонстрировано глубокое знание программного материала;
- практические задания в течение семестра были выполнены без ошибок;
- ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов.

Оценка «хорошо» ставится, если:

- содержание вопроса раскрыто достаточно полно, однако в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие в целом содержание ответа;
 - вопросы представлены с недочетами в последовательности изложения;
 - продемонстрировано достаточно глубокое знание программного материала;
 - допущено 2–3 недочета при представлении практических заданий в семестре.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
 - продемонстрировано недостаточно глубокое знание программного материала;
 - нарушена последовательность изложения материала;
 - допущены более четырех недочетов при выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
 - не выполнены практические задания.

Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Генезис когнитивной лингвистики.
- 2. Место когнитивной лингвистики в системе лингвистических лисциплин.
- 3. Когнитивная лингвистика как составная часть когнитивной науки.
- 4. Предмет и фундаментальные принципы когнитивной лингвистики.
- 5. Методы когнитивной лингвистики.
- 6. Когнитивные структуры и их языковые корреляты.
- 7. Теория концептуальной метафоры.
- 8. Теория прототипов и категорий базисного уровня.
- 9. Идеализированные когнитивные модели.
- 10. Эмпирический реализм.
- 11. Когнитивный подход к полисемии.
- 12. Теория прецедентных феноменов.
- 13. Когнитивная грамматика.
- 14. Теория концептуальной интеграции.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература

Болдырев, Н. Н. Когнитивная семантика. Введение в когнитивную лингвистику: учебное пособие / Н. Н. Болдырев. — 4-е изд., испр. и доп. — Тамбов: ТГУ им. Г.Р.Державина, 2014. — 236 с. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/137572

Скребцова, Т. Г. Когнитивная лингвистика: классические теории, новые подходы : монография / Т. Г. Скребцова. — Москва : Языки славянских культур, 2018. — 392 с. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/136899

Дополнительная литература

Вырыпаева, Л. М. Актуальные проблемы когнитивной лингвистики : учебнометодическое пособие / Л. М. Вырыпаева. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2015. — 103 с. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/72512

Гашков, С. А. Когнитивная лингвистика : учебное пособие / С. А. Гашков. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2021. — 85 с. — Текст : электронный — URL: https://e.lanbook.com/book/220211

Касевич, В. Б. Когнитивная лингвистика: В поисках идентичности : монография / В. Б. Касевич. — Москва : Языки славянских культур, 2013. — 192 с. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/137094

Коннова, М. Н. Введение в когнитивную лингвистику : учебное пособие / М. Н. Коннова. — 2-е изд. — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2012. — 313 с. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/13165

Маслова, В. А. Введение в когнитивную лингвистику : справочник / В. А. Маслова. — 9-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2018. — 296 с. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/198166

Песина, С. А. Инвариантность в когнитивной лингвистике и философии языка : учебное пособие / С. А. Песина. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 158 с. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/125374

Язык и мысль: современная когнитивная лингвистика : сборник научных трудов / составители А. А. Кибрик, А. Д. Кошелев ; редакторы А. А. Кибрик [и др.]. — Москва : Языки славянских культур, 2015. — 848 с. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/137304

Информационные сетевые ресурсы

- 1. Библиотека учебной литературы. URL: http://www.ucheba.com
- 2. Библиотека «Гумер». URL: http://www.gumer.info
- 3. Библиотека учебных пособий. URL: http://www.posobie.ru/pos_rus/index.htm
- 4. Интернет-библиотека «Большая научная библиотека». URL: http://www.sci-lib.com
- 5. Научный портал «Библиотека учебной и научной литературы». URL: http://www.i-u.ru/biblio
 - 6. Фундаментальная библиотека РГПУ им. А.И. Герцена. URL: http://lib.herzen.spb.ru
- 7. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». URL: http://www.biblioclub.ru/
 - 8. Федеральный портал «Российское образование». URL: www.edu.ru
 - 9. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: https://www.elibrary.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Аудитория (ауд. 121а).
- 2. Компьютер (ноутбук).
- 3. Видеотехника для презентаций.
- 4. Наглядные пособия (плакаты).
- 5. Раздаточный материал к практическим занятиям.

- 6. Лицензионное программное обеспечение: ОС Windows, LibreOffice Impress, Adobe Reader.
 - 7. ИРБИС электронный каталог. 8. Платформа ДО Moodle.