

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по учебной и научной работе

Дата подписания: 28.09.2023 12:42:11

Уникальный идентификатор документа:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Написание научных статей для научных журналов

Закреплена за подразделением

Кафедра иностранных языков и коммуникативных технологий

Направление подготовки

45.04.02 ЛИНГВИСТИКА

Профиль

Цифровая лингвистика и локализация

Квалификация

Магистр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

6 ЗЕТ

Часов по учебному плану

216

Формы контроля в семестрах:

в том числе:

зачет с оценкой 1, 2

аудиторные занятия

60

самостоятельная работа

156

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
Неделя	18		14			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Практические	34	34	26	26	60	60
Итого ауд.	34	34	26	26	60	60
Контактная работа	34	34	26	26	60	60
Сам. работа	74	74	82	82	156	156
Итого	108	108	108	108	216	216

Программу составил(и):

д.пед.н., проф., Потемкина Т.В.

Рабочая программа

Написание научных статей для научных журналов

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 45.04.02 ЛИНГВИСТИКА (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

45.04.02 ЛИНГВИСТИКА, 45.04.02-МЛГ-23-3.plx Цифровая лингвистика и локализация, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

45.04.02 ЛИНГВИСТИКА, Цифровая лингвистика и локализация, утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра иностранных языков и коммуникативных технологий

Протокол от 19.04.2023 г., №10

Руководитель подразделения Бондарева Л.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Цель дисциплины - развивать способность применять современные технологии при осуществлении сбора, обработки и интерпретации данных эмпирического исследования, работать с основными информационно-поисковыми и экспертными системами, системами представления знаний и обработки вербальной информации, развивать, создавать и понимать речевые произведения на русском и изучаемом иностранном языке в устной и письменной формах применительно к научному стилю.
-----	--

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	NLP-аналитика	
2.2.2	Научно-исследовательская практика	
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-4: Способен создавать и понимать речевые произведения на изучаемом иностранном языке в устной и письменной формах применительно к официальному, нейтральному и неофициальному регистрам общения	
Знать:	
ОПК-4-31 особенности речевых произведения на изучаемом иностранном языке в устной и письменной формах применительно к официальному, нейтральному и неофициальному регистрам общения	
ОПК-7: Способен работать с основными информационно-поисковыми и экспертными системами, системами представления знаний и обработки вербальной информации	
Знать:	
ОПК-7-31 основные информационно-поисковые и экспертные системы, системы представления знаний и обработки вербальной информации	
ОПК-6: Способен применять современные технологии при осуществлении сбора, обработки и интерпретации данных эмпирического исследования; составлять и оформлять научную документацию, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач	
Знать:	
ОПК-6-31 современные технологии при осуществлении сбора, обработки и интерпретации данных эмпирического исследования по избранному научному направлению; составлять и оформлять тексты научных жанров, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач	
ОПК-2: Способен учитывать в практической деятельности специфику иноязычной научной картины мира и научного дискурса в русском и изучаемом иностранном языках	
Знать:	
ОПК-2-31 специфику иноязычной научной картины мира и научного дискурса в русском и изучаемом иностранном языках	
ОПК-6: Способен применять современные технологии при осуществлении сбора, обработки и интерпретации данных эмпирического исследования; составлять и оформлять научную документацию, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач	
Уметь:	
ОПК-6-У1 применять современные технологии при осуществлении сбора, обработки и интерпретации данных эмпирического исследования; составлять и оформлять тексты научных жанров; осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач	
ОПК-4: Способен создавать и понимать речевые произведения на изучаемом иностранном языке в устной и письменной формах применительно к официальному, нейтральному и неофициальному регистрам общения	
Уметь:	
ОПК-4-У1 создавать и понимать речевые произведения на изучаемом иностранном языке в устной и письменной формах применительно к официальному, нейтральному и неофициальному регистрам общения	
ОПК-7: Способен работать с основными информационно-поисковыми и экспертными системами, системами представления знаний и обработки вербальной информации	
Уметь:	
ОПК-7-У1 работать с основными информационно-поисковыми и экспертными системами, системами представления знаний и обработки вербальной информации	

ОПК-2: Способен учитывать в практической деятельности специфику иноязычной научной картины мира и научного дискурса в русском и изучаемом иностранном языках								
Уметь:								
ОПК-2-У1 определять направления развития научных трендов в изучаемой области, уметь использовать навыки изучения научных источников на русском и иностранном языке, интегрировать полученные научные знания при написании научных статей								
ОПК-7: Способен работать с основными информационно-поисковыми и экспертными системами, системами представления знаний и обработки вербальной информации								
Владеть:								
ОПК-7-В1 навыками работы с основными информационно-поисковыми и экспертными системами, системами представления знаний и обработки вербальной информации								
ОПК-2: Способен учитывать в практической деятельности специфику иноязычной научной картины мира и научного дискурса в русском и изучаемом иностранном языках								
Владеть:								
ОПК-2-В1 демонстрировать способность аккумулировать полученные научные знания в практику написания научных статей с учетом специфики иноязычной научной картины мира и научного дискурса в русском и изучаемом иностранном языках								
ОПК-4: Способен создавать и понимать речевые произведения на изучаемом иностранном языке в устной и письменной формах применительно к официальному, нейтральному и неофициальному регистрам общения								
Владеть:								
ОПК-4-В1 навыками создания и понимания речевых произведений на изучаемом иностранном языке в устной и письменной формах применительно к официальному, нейтральному и неофициальному регистрам общения								
ОПК-6: Способен применять современные технологии при осуществлении сбора, обработки и интерпретации данных эмпирического исследования; составлять и оформлять научную документацию, осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач								
Владеть:								
ОПК-6-В1 технологиями сбора, обработки и интерпретации данных эмпирического исследования; владеть навыками составления и оформления текстов научных жанров								

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Описание и представление результатов научной деятельности							
1.1	Наукометрические базы: организация научного пространства, классификация научных направлений, наукометрические индикаторы, метрики и альметрики. Рейтинги российских и зарубежных журналов /Пр/	1	4	ОПК-6-31 ОПК-2-31 ОПК-7-31	Э1			P1
1.2	Составить перечень журналов, фиксирующих результаты научных исследований выбранного научного направления, дать им краткую характеристику по заданным критериям /Ср/	1	14	ОПК-6-У1 ОПК-2-У1 ОПК-2-31 ОПК-7-У1				P1
1.3	Этапы организации процесса описания результатов научной деятельности: выявление и анализ научных источников /Пр/	1	8	ОПК-6-У1 ОПК-6-В1	Э1			

1.4	Составить список литературы по выбранному научному направлению /Ср/	1	16	ОПК-6-У1 ОПК-6-В1				
1.5	Представление научных результатов в публикациях /Пр/	1	2	ОПК-2-В1 ОПК-7-У1 ОПК-2-З1	Э1		КМ1	
1.6	Сбор и анализ научных результатов /Ср/	1	12	ОПК-2-У1				
1.7	Описание методов и материалов исследования /Пр/	2	2	ОПК-2-В1 ОПК-6-У1	Э1			Р2
1.8	Описание результатов исследования /Пр/	2	2					
	Раздел 2. Тезисы как научный жанр							
2.1	Структура и содержание тезисов. Требования к оформлению. Анализ тезисов конференций. Правила цитирования. /Пр/	1	8	ОПК-4-З1 ОПК-4-У1	Э1			
2.2	Составление тезисов /Ср/	1	12	ОПК-4-У1 ОПК-4-В1				Р3
2.3	Стилистические особенности научных жанров /Пр/	1	8	ОПК-4-З1 ОПК-4-У1	Э1			Р4
2.4	Стилистический анализ научных текстов /Ср/	1	10	ОПК-4-У1				
2.5	Стилистическая правка научных текстов /Пр/	1	4	ОПК-4-В1			КМ2	
2.6	Стилистическая правка научных текстов. Подготовка к публикации /Ср/	1	10	ОПК-4-В1 ОПК-4-У1				
	Раздел 3. Научная статья как жанр научной литературы							
3.1	Виды научных статей. Теоретические и эмпирические статьи. Требования к статистической обработке эмпирических данных /Пр/	2	2	ОПК-4-З1	Э1			
3.2	Проанализировать источники с точки зрения их принадлежности к теоретическим или эмпирическим статьям. Обосновать свое мнение. Составить список литературы /Ср/	2	12	ОПК-4-У1 ОПК-4-В1				
3.3	Анализ структуры научной статьи. Характеристика разделов. Этические нормы написания статей /Пр/	2	4	ОПК-4-З1 ОПК-4-В1	Э1			Р6
3.4	Проанализировать научные статьи по основаниям: теоретически/эмпирические исследования, методология проведения исследования, новизна полученных результатов /Ср/	2	6	ОПК-6-В1				

3.5	Изучение актуальности проводимого исследования. Формулирование научной новизны. Анализ списка литературы. Требования к оформлению списка литературы /Пр/	2	2	ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ОПК-7-В1	Э1			Р7
3.6	Обоснование актуальности. Оформление списка литературы /Ср/	2	6					
3.7	Выявление противоречий/описание гипотезы и / цели исследования/формулирование задач /Пр/	2	2	ОПК-6-В1	Э1			Р7
3.8	Выявление противоречий/описание гипотезы и / цели исследования/формулирование задач /Ср/	2	10	ОПК-6-31 ОПК-6-В1				
3.9	Анализ подготовленных аннотаций /Пр/	2	2	ОПК-4-В1 ОПК-2-В1	Э1			
3.10	Доработка текста аннотации для международного журнала /Ср/	2	4	ОПК-4-В1			КМ3	
3.11	Виды научных обзоров /Пр/	2	6	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-6-31 ОПК-7-31	Э1			
3.12	Подготовка материалов для написания обзора /Ср/	2	10	ОПК-7-В1 ОПК-6-В1 ОПК-6-У1				
3.13	Анализ подготовленных материалов для написания обзоров /Пр/	2	2	ОПК-2-В1	Э1			
3.14	Написание аналитического обзора /Ср/	2	10	ОПК-7-В1 ОПК-6-У1			КМ4	
3.15	Описание методов и материалов исследования /Пр/	2	2	ОПК-6-В1	Э1			
3.16	Описание методов и материалов исследования /Ср/	2	6	ОПК-6-У1				
3.17	Формулирование выводов, теоретической и практической значимости. Описание принятых в статье ограничений /Пр/	2	0	ОПК-2-В1	Э1			
3.18	Описание выводов, оформление теоретической и практической значимости /Ср/	2	6	ОПК-6-В1 ОПК-6-У1				Р8
3.19	Подготовка статьи к публикации /Ср/	2	12	ОПК-6-В1 ОПК-4-В1			КМ5	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
--------	-------------------------	------------------------------------	------------------------

КМ1	Составление списка научных источников по проблеме исследования (не менее 20), оформление в соответствии с ГОСТ	ОПК-6-У1;ОПК-2-У1;ОПК-2-31;ОПК-7-У1	
КМ2	Стилистическая правка научных текстов. Подготовка тезисов к публикации	ОПК-4-В1;ОПК-4-У1	
КМ3	Составление аннотации для международного научного журнала	ОПК-4-В1;ОПК-2-31	
КМ4	Написание аналитического обзора	ОПК-7-В1;ОПК-7-У1;ОПК-4-В1	
КМ5	Подготовка статьи к публикации		

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Составить перечень журналов		
P2	Описание материалов и методов исследования		
P3	Структура и содержание тезисов		
P4	Стилистический анализ научных текстов		
P5	Стилистическая правка научных текстов		
P6	Анализ структуры научной статьи		
P7	Формулирование темы, цели, задач статьи		
P8	Формулирование выводов научной статьи		

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен не предусмотрен

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Оценочные средства	Баллы(%)
1 семестр	
Контрольная работа 1	20 баллов
Контрольная работа 2	20 баллов
Практическая работа 1 -5	60 баллов
2 семестр	
Контрольная работа 1	15 баллов
Контрольная работа 2	15 баллов
Контрольная работа 3	30 баллов
Практическая работа 1- 3	40 баллов

В течение семестра студент получает баллы за выполненные задания. Итоговая оценка по дисциплине осуществляется посредством конвертации итогового балла (процента) в оценку по следующей схеме:

51 - 69 % - удовлетворительно

70 - 84% - хорошо

85 - 100% - отлично

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**6.1. Рекомендуемая литература****6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

Э1	Написание научных статей	
----	--------------------------	--

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	LMS Canvas
-----	------------

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	Журналы Кембриджского университета (Журналы Кембриджского университета) URL: https://www.cambridge.org/core
-----	---

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
Читальный зал №3 (Б)		комплект учебной мебели на 44 места для обучающихся, МФУ Xerox VersaLink B7025 с функцией масштабирования текстов и изображений, 8 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.
Читальный зал №4 (Б)		комплект учебной мебели на 20 рабочих мест, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Читальный зал электронных ресурсов		комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебные занятия основаны на аналитической деятельности, предполагают работу над отбором и обработкой научных источников, написания текстов в научном стиле.

Практические занятия проводятся с использованием компьютерной презентационной программы PowerPoint.

На практических занятиях используются методы проведения исследовательской работы (эвристический, проблемный, с целью формирования и развития навыков описания результатов научно-исследовательской деятельности.

Дисциплина имеет практико-ориентированную направленность.

Учитывая вышеуказанные моменты, студентам рекомендовано:

1. Изучить теоретические аспекты включенных в программу разделов, а также выполнить весьма значительный объем самостоятельной работы.
2. Быть готовым к подготовке и написанию текстов научных жанров.
3. Не пропускать занятия, принимать активное участие в обсуждениях разных вопросов по изучаемым темам. Количество и качество самостоятельно подготовленного студентами материала проверяется в течение семестра.
4. В течение курса следует выполнить 2 контрольные работы (в первом семестре) и 3 контрольные работы во втором семестре. Кроме того, в курсе предусмотрено выполнение практических работ.