

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магomedович

Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам

Дата подписания: 28.09.2023 12:50:21

Уникальный программный ключ:

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Рабочая программа НИР

Тип НИР

Научно-исследовательская работа

Закреплена за кафедрой	Кафедра иностранных языков и коммуникативных технологий
Направление подготовки	45.04.02 ЛИНГВИСТИКА
Профиль	Цифровая лингвистика и локализация
Вид НИР	Свой
Способ проведения НИР	
Форма проведения НИР	дискретно

Квалификация	Магистр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	12 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	432	Формы контроля в семестрах: зачет 2, 3
в том числе:		
аудиторные занятия	0	
самостоятельная работа	432	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Неделя						
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Сам. работа	216	216	216	216	432	432
Итого	216	216	216	216	432	432

Программу составил(и):

к.пол.н, зав. кафедрой, Бондарева Л.В.; к.пед.н., доцент, Щавелева Е.Н.

Рабочая программа

Научно-исследовательская работа

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 16.06.2021 г., №10

Руководитель подразделения Бондарева Л.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	подготовка выпускников к научно-исследовательской деятельности в области создания концепции коммуникативной стратегии организации
-----	---

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:		Б2.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Профильные интерфейсы лингвиста	
2.1.2	Современные подходы к управлению командами	
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	
2.2.4	Производственная практика (педагогическая)	
2.2.5	Редактирование медиаконтента	
2.2.6	Субтитрование и транскрибирование	

ПК-4: Способен осуществлять грамотное языковое оформление профессиональных текстов**Уметь:**

ПК-4-У1 грамотно оформлять отчет по научно-исследовательской работе с точки зрения языка и оформления

ПК-5: Способен определять цели и задачи исследования, выбирать методологию и инструменты, планировать работу, осуществлять поиск информации, обрабатывать, структурировать и оформлять результаты исследования, формулировать выводы и рекомендации, оценивать соответствие результатов анализа целям и задачам исследования, представлять результаты исследования в виде устной презентации и письменного научного текста на английском языке

Владеть:

ПК-5-В1 навыком определения цели и задач исследования, выбора методологию и инструменты, планирования работы, осуществления поиска информации, оформления результатов исследования, оценивания соответствия результатов анализа целям и задачам исследования

ПК-5-В2 представления результатов исследования в виде устной презентации и письменного научного текста в процессе выполнения научной работы

ОПК-7: Способен работать с основными информационно-поисковыми и экспертными системами, системами представления знаний и обработки вербальной информации

Владеть:

ОПК-7-В1 навыком работы с информационно-поисковыми и экспертными системами для выполнения научного исследования

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 навыком сбора, обработки и интерпретации данных эмпирического исследования для выполнения научного исследования

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. Определение темы, цели, задач, предмета, объекта и плана исследования							

1.1	Определение темы, цели, задач, предмета, объекта и плана исследования /Ср/	2	10	ОПК-6-В1 ОПК-7-В1 ПК-5-В1 ПК-5-В2	Л1.1Л2.1 Э1	Текст введения: исследование потребностей организации при разработке коммуникативной стратегии		
1.2	Определение темы, цели, задач, предмета, объекта и плана исследования /Ср/	3	10	ОПК-6-В1 ОПК-7-В1 ПК-5-В1 ПК-5-В2	Л1.1Л2.1 Э1	Текст введения: разработка концепции коммуникативной стратегии организации		
Раздел 2. Изучение литературы по теме исследования								
2.1	Изучение литературы по теме исследования /Ср/	2	80	ОПК-6-В1 ОПК-7-В1 ПК-5-В1 ПК-5-В2	Л1.1Л2.1 Э1	Текст теоретической части: исследование потребностей организации при разработке коммуникативной стратегии		
2.2	Изучение литературы по теме исследования /Ср/	3	80	ОПК-6-В1 ОПК-7-В1 ПК-5-В1 ПК-5-В2	Л1.1Л2.1 Э1	Текст теоретической части: разработка концепции коммуникативной стратегии организации		
Раздел 3. Сбор и анализ эмпирических данных								
3.1	Сбор и анализ эмпирических данных /Ср/	2	10	ОПК-6-В1 ОПК-7-В1 ПК-5-В1 ПК-5-В2	Л1.1Л2.1 Э1	Текст практической части: исследование потребностей организации при разработке коммуникативной стратегии		
3.2	Сбор и анализ эмпирических данных /Ср/	3	10	ОПК-6-В1 ОПК-7-В1 ПК-5-В1 ПК-5-В2	Л1.1Л2.1 Э1	Текст практической части разработка концепции коммуникативной стратегии организации		
Раздел 4. Подготовка и редактирование полного текста курсового проекта/ курсовой работы/ диссертации								

4.1	Подготовка и редактирование полного текста курсового проекта/ курсовой работы/ диссертации /Ср/	2	80	ОПК-6-В1 ОПК-7-В1 ПК-5-В1 ПК-5-В2 ПК-4-У1	Л1.1Л2.1 Э1	Полный текст: исследование потребностей организации при разработке коммуникативной стратегии		
4.2	Подготовка и редактирование полного текста курсового проекта/ курсовой работы/ диссертации /Ср/	3	80	ОПК-6-В1 ОПК-7-В1 ПК-5-В1 ПК-5-В2 ПК-4-У1	Л1.1Л2.1 Э1	Полный текст: разработка концепции коммуникативной стратегии организации		
Раздел 5. Оформление библиографии и ссылок								
5.1	Оформление библиографии и ссылок /Ср/	2	16	ОПК-6-В1 ОПК-7-В1 ПК-5-В1 ПК-5-В2 ПК-4-У1	Л1.1Л2.1 Э1	Библиография		
5.2	Оформление библиографии и ссылок /Ср/	3	16	ОПК-6-В1 ОПК-7-В1 ПК-5-В1 ПК-5-В2 ПК-4-У1	Л1.1Л2.1 Э1	Библиография		
Раздел 6. Подготовка доклада для научной конференции, написание тезисов доклада								
6.1	Подготовка доклада для научной конференции, написание тезисов доклада /Ср/	2	20	ПК-5-В2 ПК-4-У1	Л1.1Л2.1 Э1	Доклад на конференции и тезисы доклада	КМ2	
6.2	Подготовка доклада для научной конференции, написание тезисов доклада /Ср/	3	20	ПК-5-В2 ПК-4-У1	Л1.1Л2.1 Э1	Доклад на конференции и тезисы доклада	КМ2	

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	Письменная работа	ОПК-7-В1;ОПК-6-В1;ПК-4-У1	тема работы определяется студентом самостоятельно и согласуется с научным руководителем

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
Р1	Подготовка текста научной работы	ОПК-7-В1;ОПК-6-В1;ПК-4-У1	тема работы определяется студентом самостоятельно и согласуется с научным руководителем

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

Научная работа представляется в виде письменного текста о результатах исследования, а также устная презентация выполненной работы.

Научная работа подлежит защите в формате круглого стола. Студент делает сообщение (7-10 минут): излагает актуальность проведенной работы, ее цели и задачи, практическую значимость работы, полученные результаты. Более подробно следует остановиться на практической части работы и полученных результатах. Защита курсовой работы сопровождается мультимедийной (PowerPoint) презентацией, отражающей основные этапы и результаты проектирования. Защита научной работы может быть заменена докладом по теме исследования на научной конференции.

2 семестр: исследование потребностей организации при разработке коммуникативной стратегии

3 семестр: разработка концепции коммуникативной стратегии организации

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

Критерии оценки научно-исследовательской работы:

1. Владение историей и теорией вопроса.
2. Демонстрируемый научный кругозор студента.
3. Степень научного обобщения эмпирического материала.
4. Наличие элементов научной новизны и теоретической значимости работы.
5. Качество подбора и обзора информационных источников по теме.
6. Качество проведенного анализа эмпирических данных / качество проведенного анализа кейса или иллюстрирующих материалов.
7. Структурность представления.
8. Правильность оформления текста работы (в т. ч. ссылок на источники).
9. Грамотность изложения.

Оценивается отдельно -
 письменный текст - 70%
 устная презентация - 30%

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Осипова Нина Витальевна	Методические указания по выполнению курсовой работы: дисц. 'Программное обеспечение для систем автоматизации техн. процессов': учеб. пособие для студ. напр. 220201 - Управление в техн. системах, профиль 220401 - Управление и информатика в техн. системах	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2014

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
--	---------------------	----------	------------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Неумоева-Колчеданцева Е. В., Емельянова И. Н.	Курсовая работа по дисциплине: учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению 44.04.01 «Педагогическое образование», программам магистратуры «Методология и методика социального воспитания», «Преподаватель высшей школы», «Управление образованием», очной и заочной форм обучения: учебно-методическое пособие	Электронная библиотека	Тюмень: Тюменский государственный университет, 2016

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	электронная библиотека МИСиС	http://elibrary.misis.ru/login.php
----	------------------------------	---

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	Microsoft Office
П.2	LMS Canvas

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	Для осуществления научно-исследовательской работы магистрантам необходим доступ к полнотекстовым и реферативным базам данных
И.2	http://elibrary.misis.ru/login.php

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, ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНИМ БАЗАМ НИР

Концепция магистерской подготовки по направлению «Лингвистика» в НИТУ «МИСиС» предусматривает, что исследовательские проекты, выполняемые обучающимися во втором-третьем семестрах, входят в состав выпускной квалификационной работы (диссертации) магистранта: обучающиеся последовательно дополняют ранее подготовленные проекты в соответствии со спецификой содержания деятельности в очередном семестре.

Исследовательская работа выполняется магистрантом самостоятельно под научным руководством преподавателя. Качество исследовательской работы является важным показателем освоения содержания программы и владения методикой проведения самостоятельного исследования. Включение в структуру диссертации списка авторитетных источников является обязательным.

Исследовательская работа должна включать:

- обоснование актуальности выбранной для рассмотрения проблемы;
- отражение современного состояния проблемы;

- обзор изученных магистрантом информационных источников по выбранной проблеме и использованных методов исследования;
- представление и аргументацию собственной точки зрения на проблему,
- разработку практических материалов как подкрепление своей точки зрения;
- формулировку и аргументацию собственных выводов по проблеме.

Тема исследовательской работы выбирается обучающимся совместно с руководителем НИР и ВКР, обсуждается и утверждается на заседаниях кафедры