Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магфедеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам высшего образования (Национальный исследовательной технологический университет «МИСИС» Уникальный программый ключ.

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

# Рабочая программа НИР Тип НИР

## Научно-исследовательская работа

Закреплена за кафедрой Кафедра иностранных языков и коммуникативных технологий

45.04.02 ЛИНГВИСТИКА Направление подготовки

Профиль Цифровая лингвистика и локализация

Вид НИР Свой

Способ проведения НИР

Форма проведения НИР дискретно

Квалификация Магистр Форма обучения очная 12 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 432 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет 2, 3

0 аудиторные занятия 432 самостоятельная работа

## Распределение часов дисциплины по семестрам

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

УП: 45.04.02-МЛГ-23-3.plx cтр. 2

#### 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.

УП: 45.04.02-МЛГ-23-3.plx стр.

1	TITE TITE	OCDOPHING
		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 интерфей	сы 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	Субтитрирование и тра	нскрибирование				

## 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	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Определение темы, цели, задач, предмета, объекта и плана исследования							

УП: 45.04.02-МЛГ-23-3.plx стр. 4

	1-						 
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 коммуникатив ной 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 коммуникатив ной 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 коммуникатив ной 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 коммуникатив ной 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 коммуникатив ной 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 коммуникатив ной стратегии организации	
	Раздел 4. Подготовка и редактирование полного текста курсового проекта/ курсовой работы/ диссертации						

УП: 45.04.02-МЛГ-23-3.plx стр. 5

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 коммуникатив ной 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 коммуникатив ной 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	KM2	
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	KM2	

		5. ФОНД ОЦЕ	СНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
5.3	1. Контрольные меро	• •	ая работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для ятельной подготовки
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
KM1	Письменная работа	ОПК-7-В1;ОПК-6- В1;ПК-4-У1	тема работы определяется студентом самостоятельно и согласуется с научным руководителем
5.2. Переч	ень работ, выполняе	мых по дисциплине (	Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Подготовка текста научной работы	ОПК-7-В1;ОПК-6- В1;ПК-4-У1	тема работы определяется студентом самостоятельно и согласуется с научным руководителем

УП: 45.04.02-МЛГ-23-3.plx cтр. 6

#### 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			

УП: 45.04.02-МЛГ-23-3.plx cтр. 7

	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. Переч	ень ресурсов информационно-т	гелекоммуникационной сети «І	Интернет»		
Э1	электронная библиотея	ка МИСиС	nttp://elibrary.misis.ru/login.php			
		6.3 Перечень програ	ммного обеспечения			
П.1	Microsoft Office					
П.2	LMS Canvas					
	6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных					
И.1	<ul> <li>И.1</li> <li>Для осуществления научно-исследовательской работы магистрантам необходим доступ к полнотекстовым и реферативным базам данных</li> </ul>					
И.2	http://elibrary.misis.ru/l	login.php				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕС	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
Ауд.	Назначение	Оснащение		
Читальный зал №3 (Б)		комплект учебной мебели на 44 места для обучающихся, МФУ Хегох 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 информационнообразовательную 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, ПКс 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 ВНЕШИМ 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;

УП: 45.04.02-МЛГ-23-3.plx

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