Документ поличению ТЕРСТВО 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 Дата подписания: 28.09.2023 12:53:16 «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Уникальный программый ключ.

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

# Рабочая программа практики Тип практики

# Научно-исследовательская практика

Закреплена за кафедрой Кафедра иностранных языков и коммуникативных технологий

45.04.02 ЛИНГВИСТИКА Направление подготовки

Профиль Цифровая лингвистика и локализация

Вид практики Производственная

Способ проведения практики

Форма проведения практики дискретно

Квалификация Магистр Форма обучения очная **33ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 4

0 аудиторные занятия 108 самостоятельная работа

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	10				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Сам. работа	108	108	108	108	
Итого	108	108	108	108	

## Программу составил(и):

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

# Рабочая программа

# Научно-исследовательская практика

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 17.06.2020 г., №10

Руководитель подразделения Бондарева Л.В.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 подготовка выпускников к научно-исследовательской деятельности в области создания цифрового образовательного продукта

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок OП: Б2.B				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Научно-исследовательская работа				
2.1.2	Учебная (консультационная) практика				
2.1.3	Квантитативная лингвистика				
2.1.4	Контроль качества переводческих проектов				
2.1.5	Написание научных статей для научных журналов				
2.1.6	Профильные интерфейсы лингвиста				
2.1.7	Современные подходы к управлению командами				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				

## ПК-4: Способен осуществлять грамотное языковое оформление профессиональных текстов

#### Владеть:

ПК-4-В1 навыком грамотного оформления отчета с точки зрения языка и оформления

ПК-4-В1 навыком грамотного оформления отчета 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 исследовательской работы

ПК-5-В1 навыком исследовательской работы

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 проведения эмпирических исследований

ОПК-6-В1 навыком проведения эмпирических исследований

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

# Владеть:

ОПК-7-В1 современными методиками поиска, анализа и обработки материала исследования

ОПК-7-В1 современными методиками поиска, анализа и обработки материала 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							
1.1	Определение темы, цели, задач, предмета, объекта и плана исследования /Ср/	4	10	ОПК-7-В1 ПК- 5-В1	Л1.1Л2.1 Э1	Текст введения диссертации		

	Раздел 2. Изучение литературы по теме исследования							
2.1	Изучение литературы по теме исследования /Ср/	4	40	ОПК-7-В1 ПК- 5-В1	Л1.1Л2.1 Э1	Текст теоретической части диссертации		
	Раздел 3. Сбор и анализ эмпирических данных							
3.1	Сбор и анализ эмпирических данных /Ср/	4	10	ОПК-6-В1 ОПК-7-В1 ПК- 5-В1	Л1.1Л2.1 Э1	Текст практической части диссертации		
	Раздел 4. Подготовка и редактирование полного текста курсового проекта/ курсовой работы/ диссертации							
4.1	Подготовка и редактирование полного текста диссертации /Ср/	4	30	ОПК-7-В1 ПК- 5-В1 ПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Э1	Полный текст диссертации		
	Раздел 5. Оформление библиографии и ссылок							
5.1	Оформление библиографии и ссылок /Ср/	4	8	ОПК-7-В1 ПК- 5-В1 ПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Э1	Библиография диссертации		
	Раздел 6. Подготовка доклада для научной конференции, написание тезисов доклада							
6.1	Подготовка доклада для научной конференции /Ср/	4	10	ОПК-6-В1 ОПК-7-В1 ПК- 5-В1 ПК-4-В1	Л1.1Л2.1 Э1	Доклад на конференции и тезисы доклада	KM2	

		5. ФОНД ОЦЕ	ЕНОЧНЫХ 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	
KM1	Письменная работа	ОПК-7-В1;ОПК-6- В1;ПК-4-В1;ПК-5- В1	по согласованию с руководителем	
5.2. Переч	ень работ, выполня	емых по дисциплине (	(Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.	
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы	
	Чтение	ОПК-7-В1	по согласованию с руководителем	
P1	дополнительной литературы			
P1	дополнительной	ОПК-6-В1	по согласованию с руководителем	

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

Критерии оценки научно-исследовательской практики:

- 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.

Результаты работы представляются в виде письменного текста и устного выступления.

#### 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 Методические указания по Электронная библиотека М.: [МИСиС], 2014 Витальевна 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 6.1.2. Дополнительная литература Авторы, составители Заглавие Библиотека Издательство, год Л2.1 Неумоева-Курсовая работа по Электронная библиотека Тюмень: Тюменский Колчеланцева Е. В., дисциплине: учебногосударственный Емельянова И. Н. методическое пособие для университет, 2016 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: учебнометодическое пособие 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» электронная библиотека МИСиС http://elibrary.misis.ru/login.php Э1 6.3 Перечень программного обеспечения Microsoft Office Π.1 LMS Canvas Π.2 6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных Для осуществления научно-исследовательской работы магистрантам необходим доступ к полнотекстовым и И.1 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 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:	

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНИМ БАЗАМ ПРАКТИК (НИР)

Концепция магистерской подготовки по направлению «Лингвистика» в НИТУ «МИСиС» предусматривает, что исследовательские проекты, выполняемые обучающимися в первом-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