

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2022 16:23:42

Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d5779368d0957ac34f5cd074d81181530452479

ФГАОУ ВО «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Заместителем директора Института
социально-гуманитарных наук

Крускоп И.Х.

РАЗРАБОТЧИК

Михалькова Е.В.

Государственная итоговая аттестация
Рабочая программа
для обучающихся по направлению подготовки 45.04.02 Лингвистика
профиль подготовки: Прикладная лингвистика
форма обучения очная

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины (модуля): УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания:

актуальные теоретические основы выбранной области исследования, актуальные задачи в выбранной области прикладной лингвистики, методология решения прикладных лингвистических задач;

Умения:

проектировать и проводить самостоятельное научное исследование, применять методологию лингвистики для решения исследовательской задачи, оформлять результаты научно-исследовательской работы в соответствии с нормами ГОСТ и образовательным стандартом, представлять результаты своего исследования в виде доклада и презентации, аргументированно излагать и доказывать научную точку зрения;

Навыки:

презентации, владения методами и терминологическим аппаратом выбранной области прикладной лингвистики, владения средствами научной аргументации, анализа, классификации, моделирования.

2. Структура и трудоемкость дисциплины

Таблица 1

Вид учебной работы		Всего часов	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)
			4
Общая трудоемкость	зач. ед.	9	9
	час	324	324
Из них:			
Часы аудиторной работы (всего):		0	0
Лекции		0	0
Практические занятия		0	0
Лабораторные / практические занятия по подгруппам		0	0
Часы внеаудиторной работы, включая консультации, иную контактную работу и самостоятельную работу обучающегося		324	324
Вид промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен)			

3. Содержание дисциплины

Таблица 2

№	Тематика учебных встреч	Виды аудиторной работы (в ак.час.)			Итого аудиторных ак.часов по теме
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	
1	2	3	4	5	6
	Часов в 4 семестре	0	0	0	0
	Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация)	0	0	0	0
1	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
2	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
3	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
4	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
5	Консультация по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
6	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
7	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
8	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
9	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
10	Консультация по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
11	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
12	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
13	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
14	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
15	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
16	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0

42	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
43	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
44	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
45	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
46	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
47	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
48	Самостоятельная работа по подготовке к защите диссертации	0	0	0	0
	Итого (ак. часов)	0	0	0	0

4. Система оценивания.

Оценку выпускной квалификационной работе дает комиссия в результате прохождения магистрантом процедуры защиты во время государственной итоговой аттестации. Процедура защиты и общие требования к материально-техническому обеспечению регулируются положениями университета о государственной итоговой аттестации и выпускных квалификационных работах, а также локальными актами для случаев электронного, дистанционного обучения, обучения лиц с ОВЗ и т.д. Там же прописана общая для всех магистратур система оценивания как самого исследования, так и его презентации на защите. Положение о государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет» (приказ № 7-1 от 10.01.2017) доступно на выпускающей кафедре, а также на сайте Тюменского государственного университета: <https://www.utmn.ru/obrazovanie/normativnyye-dokumenty/normativnyye-dokumenty-tyumngu/gia/>.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

1. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы: методика подготовки и оформления: учебно-методическое пособие / И. Н. Кузнецов. — 4-е изд. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2014. — 488 с. - ISBN 978-5-394-01697-4. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093025> (дата обращения: 01.09.2022). – Режим доступа: по подписке.
2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. - 7-е изд. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 208 с. - ISBN 978-5-394-03375-9. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093533> (дата обращения: 01.09.2022). – Режим доступа: по подписке.
3. Демина, Л. А. Теория и практика аргументации: учебное пособие / Л. А. Демина. — Москва: Норма: ИНФРА-М, 2020. — 272 с. - ISBN 978-5-91768-529-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1055180> (дата обращения: 01.09.2022). – Режим доступа: по подписке.

5.2 Электронные образовательные ресурсы:

1. <http://biblioclub.ru> — Университетская библиотека ONLINE
2. <http://e.lanbook.com> — Издательство «ЛАНЬ»
3. <http://znanium.com> — Электронно-библиотечная система «znanium.com»
4. <https://icdlib.nspu.ru/> МЭБ — межвузовская электронная библиотека
5. <http://diss.rsl.ru/> — Библиотека диссертаций РГБ
6. <http://cyberleninka.ru/> — Научная библиотека открытого доступа КиберЛенинка
7. <http://www.iprbookshop.ru/> — ЭБС IPR BOOKS
8. <https://elibrary.ru/> — Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Поиск по базе данных научных изданий (scholar.google.com, elibrary.ru, researchgate.net, arxiv.org/list/cs.CL/recent, cyberleninka.ru).
2. Программа/облачный сервис для хранения и редактирования текста (Microsoft Word, Google Документы).

7. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

MS Office, платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.