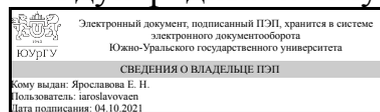


УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Институт лингвистики и
международных коммуникаций



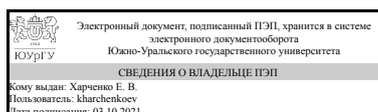
Е. Н. Ярославова

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
научных исследований
к ОП ВО от 30.06.2021 №084-2231**

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
для направления 45.06.01 Языкознание и литературоведение
Уровень подготовка кадров высшей квалификации
направленность программы Теория языка (10.02.19)
форма обучения очная
кафедра-разработчик Русский язык как иностранный

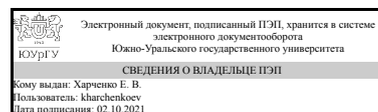
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 45.06.01 Языкознание и литературоведение, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2014 № 903

Зав.кафедрой разработчика,
д.филол.н., проф.



Е. В. Харченко

Разработчик программы,
д.филол.н., проф., заведующий
кафедрой



Е. В. Харченко

1. Общая характеристика

Форма проведения

Непрерывно

Цель научных исследований

подготовка самостоятельной научно-квалификационной работы, имеющей значение для развития современной науки.

Задачи научных исследований

проанализировать имеющиеся научные теории и провести свое исследование с использованием нового эмпирического материала, подготовив новые данные.

Краткое содержание научных исследований

описание теоретической базы исследования, обоснование выбранного научного направления, методологии и материалов для исследования, сбор и анализ материала, выводы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы) |
|--|---|
| ПК-3.4 владение терминологией и формальным аппаратом лингвистики, в том числе способность применять классификацию как основной инструмент лингвистического описания, а также использовать теоретико-множественные конструкции в исследовании явлений естественного языка и формальные языки представления языковых моделей | Знать: терминологию и формальный аппарат лингвистики. |
| | Уметь: применять разнообразные методы для решения практических задач. |
| | Владеть: навыками научной работы и ее описания. |

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| Теория языка и проблемы современного языкознания Основы научного стиля Научно-исследовательская деятельность (1 семестр) Научно-исследовательская деятельность (2 семестр) | |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам аспиранта, необходимым для выполнения научных исследований и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|---|--|
| Теория языка и проблемы современного языкознания | Знать основные направления в современной лингвистике и их методологию. |
| Основы научного стиля | Знать особенности научного стиля, уметь оформлять свои мысли, готовить тезисы, статьи, рефераты, рецензии и другие научные работы. |
| Научно-исследовательская деятельность (1 семестр) | Знать оформление научной работы, подготовить первую часть диссертации. |
| Научно-исследовательская деятельность (2 семестр) | Знать методы сбора и анализа материала. Подготовить вторую (практическую) часть работы. |

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 22 по 37

5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 21, часов 756, недель 14.

| № раздела (этапа) | Наименование разделов (этапов) | Кол-во часов | Форма текущего контроля |
|--------------------------|--|---------------------|---|
| 3 | Подготовка к предзащите, корректировка текста по результатам предзащиты. | 306 | Прохождение предзащиты, одобрение экспертов по кафедре. |
| 2 | Подготовка статей и тезисов для конференций | 150 | Статьи и тезисы. |
| 1 | Обобщение частей работы, реферирование. | 300 | Автореферат и первый вариант диссертации. |

6. Содержание научных исследований

| № раздела (этапа) | Наименование или краткое содержание вида работ | Кол-во часов |
|--------------------------|--|---------------------|
| 2 | Подготовка и публикация научных трудов. | 150 |
| 3 | Подготовка к предзащите, прохождение процедуры предзащиты. Корректировка текста по результатам предзащиты (замечания экспертов). | 306 |
| 1 | Соединение первой и второй части работы, корректировка, подготовка автореферата и первого варианта диссертации. | 300 |

7. Формы отчетности

Первый вариант диссертации и автореферата, публикации, выступления на конференциях.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма итогового контроля – зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

| Наименование разделов | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Вид контроля |
|---|--|--|
| Подготовка статей и тезисов для конференций | ПК-3.4 владение терминологией и формальным аппаратом лингвистики, в том числе способность применять классификацию как основной инструмент лингвистического описания, а также использовать теоретико-множественные конструкции в исследовании явлений естественного языка и формальные языки представления языковых моделей | Статьи, тезисы, выступления на конференциях. |
| Все разделы | ПК-3.4 владение терминологией и формальным аппаратом лингвистики, в том числе способность применять классификацию как основной инструмент лингвистического описания, а также использовать теоретико-множественные конструкции в исследовании явлений естественного языка и формальные языки представления языковых моделей | Зачет |

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

| Вид контроля | Процедуры проведения и оценивания | Критерии оценивания |
|--|---|---|
| Зачет | Аспирант отчитывается о проделанной работе, приносит с собой подготовленные и опубликованные статьи, программы конференций, в которых участвовал, первый вариант диссертации и автореферата, отвечает на вопросы. | Зачтено: подготовленную практическую часть работы, при наличии как минимум 2 статей и 2 выступлений на конференциях. Не зачтено: отсутствие публикаций и подготовленных статей, отсутствие участия в конференциях, отсутствие первого варианта автореферата и диссертации. |
| Статьи, тезисы, выступления на конференциях. | Внимательное чтение научных работ, презентаций, правка и замечания. | зачтено: хорошую подготовку публикаций и презентаций. не зачтено: плохую подготовку публикаций и |

8.3. Примерная тематика научных исследований

Инструктивный дискурс.

Восприятие и интерпретация инокультурного текста.

Виды ошибок при обучении языку иного типа (на материале русского и китайского языков).

Образ небесных светил в языковом сознании носителей разных национальных культур (на материале песенного дискурса).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Научные работы: методика подготовки и оформления Авт.-сост. И. Н. Кузнецов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск: Амалфея, 2000. - 544 с.
2. Подготовка и оформление курсовых, дипломных, реферативных и диссертационных работ Метод. пособие Сост. И. Н. Кузнецов. - Минск: Харвест, 1999. - 174,[1] с.
3. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Текст] учебное пособие М. Ф. Шкляр. - М.: Дашков и К, 2008. - 243 с. 21 см.
4. Рузавин, Г. И. Методология научного познания [Текст] учеб. пособие для вузов Г. И. Рузавин. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. - 287 с.

б) дополнительная литература:

1. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию [Текст] практ. пособие С. Д. Резник. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2009. - 344, [2] с.
2. Волков, Ю. Г. Как защитить диссертацию : новое о главном [Текст] практ. пособие Ю. Г. Волков. - Ростов н/Д: Феникс, 2012. - 123 с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

Не предусмотрена

Электронная учебно-методическая документация

Нет

10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

11. Материально-техническое обеспечение

| Место выполнения научных исследований | Адрес | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение |
|---|--|---|
| Институт лингвистики и международных коммуникаций ЮУрГУ | 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 80 | Компьютерная техника. |