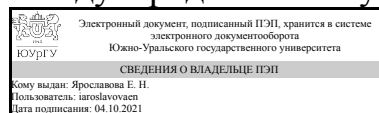


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

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

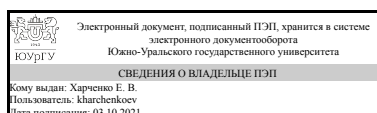
**направленность программы** Теория языка (10.02.19)

**форма обучения** очная

**кафедра-разработчик** Русский язык как иностранный

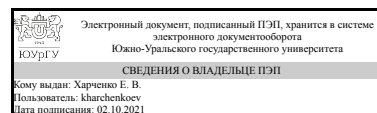
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 45.06.01 Языкознание и литературоведение, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2014 № 903

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:

<b>Дисциплина</b>	<b>Требования</b>
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.

<b>№ раздела (этапа)</b>	<b>Наименование разделов (этапов)</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Форма текущего контроля</b>
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

<b>№ раздела (этапа)</b>	<b>Наименование или краткое содержание вида работ</b>	<b>Кол-во часов</b>
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

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