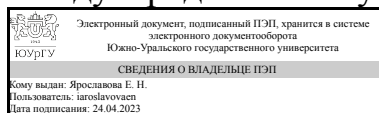


УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Институт лингвистики и
международных коммуникаций



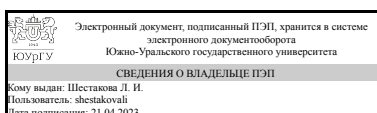
Е. Н. Ярославова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
научных исследований
к ОП ВО от 30.06.2021 №084-2232

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 Сравнительно-историческое, типологическое и сопоставительное языкознание (10.02.20)
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Международные отношения, политология и регионоведение

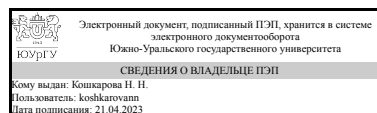
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 45.06.01 Языкознание и литературоведение, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 903

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.



Л. И. Шестакова

Разработчик программы,
д.филол.н., доц., профессор



Н. Н. Кошкарлова

1. Общая характеристика

Форма проведения

Непрерывно

Цель научных исследований

Цель научных исследований является подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук согласно требованиям, предъявляемым высшей аттестационной комиссией РФ.

Задачи научных исследований

Задачами научных исследований являются:

- систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний по направлению подготовки "Языкознание и литературоведение" ;
- применение теоретических и практических знаний в ходе решения соответствующих профессиональных задач;
- развитие навыков самостоятельной аналитической работы при решении задач профессионального характера;
- развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения;
- стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы;
- формирование и оценка творческих возможностей аспиранта, уровня его научной, педагогической, теоретической и специальной подготовки, способности к самостоятельному мышлению;
- формирование навыков публичной дискуссии и защиты научных идей;
- систематизация, закрепление и расширение знаний, умений и навыков для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание учёной степени кандидата наук согласно требованиям, предъявляемым высшей аттестационной комиссией.

Краткое содержание научных исследований

Подготовка научно-квалификационной работы (НКР) выполняется аспирантом в соответствии с индивидуальным планом и под руководством научного руководителя по избранной тематике в течение всего срока обучения. Профильная кафедра создает условия аспиранту для ее выполнения. Подготовленная научно-квалификационная работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, и оформлена в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации. Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
<p>ПК-3.2 способность применять при решении задач в области теории языка знания о природе и свойствах естественного языка на всех языковых уровнях; умение выявлять, теоретически обосновывать и убедительно объяснять взаимосвязь между фактами разных языков и языковых состояний одного языка в синхронии и диахронии, выявлять универсальные и специфические свойства языка</p>	<p>Знать: Основные понятия и категориальный аппарат современной лингвистики, историю соответствующих разделов науки о языке</p>
	<p>Уметь: Ориентироваться в направлениях и школах современной лингвистики, критически анализировать лингвистические теории и гипотезы</p>
	<p>Владеть: Способностью планировать и проводить самостоятельные научные исследования в области теории языка, опираясь на владение основными понятиями и категориальным аппаратом современной лингвистики.</p>
<p>ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>Знать: методику научного исследования</p>
	<p>Уметь: анализировать данные научных исследований, формулировать обоснованные выводы</p>
	<p>Владеть: навыками анализа научных данных</p>
<p>ПК-3.1 способность планировать и проводить самостоятельные научные исследования в области теории языка, опираясь на владение основными понятиями и категориальным аппаратом современной лингвистики, знание истории соответствующих разделов науки о языке и умение ориентироваться в современных направлениях и школах в области теории языка, умение критически анализировать лингвистические теории и гипотезы</p>	<p>Знать: Задачи науки о языке, современные методы сбора языковых данных (в том числе экспериментальные) и их теоретико-лингвистического, инструментального и статистического анализа</p>
	<p>Уметь: Применять при решении задач науки о языке современные методы сбора языковых данных (в том числе экспериментальные) и их теоретико-лингвистического, инструментального и статистического анализа, совершенствовать существующие методы и разрабатывать новые.</p>
	<p>Владеть: Способностью применять при решении задач науки о языке современные методы сбора языковых данных (в том числе экспериментальные) и их теоретико-лингвистического, инструментального и статистического анализа, совершенствовать существующие методы и разрабатывать новые</p>

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Методология научного поиска в социально-гуманитарных исследованиях История и философия науки Математические методы для социально-гуманитарных исследований Научно-исследовательская деятельность (3 семестр) Научно-исследовательская деятельность (2 семестр) Научно-исследовательская деятельность (1 семестр)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (6 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Математические методы для социально-гуманитарных исследований	Владеть методами математической обработки собранного материала, количественного и статистического анализа
Методология научного поиска в социально-гуманитарных исследованиях	Умение осуществлять сбор лингвистического материала, знать способы выборки и принципы систематизации материала; владение навыками работы с теоретическим материалом
История и философия науки	Знать основные этапы развития лингвистической науки
Научно-исследовательская деятельность (3 семестр)	Владение навыками составления научного текста, способностью логического изложения гипотезы и ее обоснования
Научно-исследовательская деятельность (1 семестр)	Навыки работы в библиотеках, умение поиска необходимого теоретического материала и сбора информации. Способность к реферированию собранного теоретического материала.
Научно-исследовательская деятельность (2 семестр)	Навыки систематизации теоретического материала, умение провести первичную классификацию собранного языкового материала

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 1 по 20

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
5	Написание и подготовка к публикации научной статьи по теме диссертации	100	Проверка текста статьи научным руководителем
6	Представление доклада по теме исследования на кафедре	100	Проверка текста доклада научным руководителем
4	Сбор и первичная классификация языкового материала	153	Проверка языкового материала научным руководителем
1	Разработка плана диссертации	75	Утверждение плана диссертации
3	Сбор и систематизация теоретического материала по теме диссертации	100	Проверка теоретического материала научным руководителем
7	Выступление на научной конференции	108	Проверка текста выступления научным руководителем
2	Формулирование гипотезы исследования и путей ее теоретического обоснования	120	Утверждение гипотезы исследования

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
2	Самостоятельная работа аспиранта и консультационные занятия с научным руководителем	120
5	Написание текста статьи и его обсуждение на консультационных занятиях с научным руководителем	100
4	Самостоятельная работа аспиранта и консультационные занятия с научным руководителем	153
3	Самостоятельная работа аспиранта и консультационные занятия с научным руководителем	100
6	Представление материалов научному руководителю для обсуждения и анализа	100
7	Написание текста доклада и его обсуждение на консультационных занятиях с научным руководителем	108
1	Самостоятельная работа аспиранта и консультационные занятия с научным руководителем	75

7. Формы отчетности

Представление первой главы диссертации, текста статьи, текста доклада

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
Все разделы	ПК-3.2 способность применять при решении задач в области теории языка знания о природе и свойствах естественного языка на всех языковых уровнях; умение выявлять, теоретически обосновывать и убедительно объяснять взаимосвязь между фактами разных языков и языковых состояний одного языка в синхронии и диахронии, выявлять универсальные и специфические свойства языка	Зачет
Разработка плана диссертации	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Проверка научным руководителем представленных аспирантом материалов
Сбор и систематизация теоретического материала по теме диссертации	ПК-3.1 способность планировать и проводить самостоятельные научные исследования в области теории языка, опираясь на владение основными понятиями и категориальным аппаратом современной лингвистики, знание истории соответствующих разделов науки о языке и умение ориентироваться в современных направлениях и школах в области теории языка, умение критически анализировать лингвистические теории и гипотезы	Проверка научным руководителем представленных аспирантом материалов
Все разделы	ПК-3.1 способность планировать и проводить самостоятельные научные исследования в области теории языка, опираясь на владение основными понятиями и категориальным аппаратом современной лингвистики, знание истории соответствующих разделов науки о языке и умение ориентироваться в современных направлениях и школах в области теории языка, умение критически	зачет

	анализировать лингвистические теории и гипотезы	
Все разделы	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	зачет

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Проверка научным руководителем представленных аспирантом материалов	Устный опрос	зачтено: Умение самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий незачтено: Неумение самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
Зачет	Аспирант предоставляет научному руководителю материалы по теме диссертационного исследования для проверки, анализа и редактирования. Научный руководитель обсуждает с	зачтено: Высокое или удовлетворительное качество, исчерпывающее или достаточное количество и

	аспирантом результаты его работы над диссертацией.	оответствие теме научного исследования представленных аспирантом незначтено: Недостаточное количество для разработки темы диссертационного исследования представленных аспирантом материалов, непредставление требуемых материалов или их низкое качество и недостаточное количество
--	--	--

8.3. Примерная тематика научных исследований

1. Оформить в соответствии с требованиями ВАК текст диссертации.
3. Подготовить доклад по теме диссертационного исследования для представления на научной конференции, включая презентацию.
2. Выверить и оформить в соответствии с требованиями ВАК библиографический список.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Комарова, З. И. Методология, метод, методика и технология научных исследований в лингвистике [Текст] учеб. пособие для бакалавров, магистров, аспирантов, докторантов и преподавателей вузов З. И. Комарова ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина и др. - Екатеринбург: Издательство Уральского федерального университета им, 2012
2. Тарланов, З. К. Методы и принципы лингвистического анализа [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению и специальности "Филология" З. К. Тарланов ; Петрозавод. гос. ун-т. - Петрозаводск: Издательство Петрозаводского университета, 1995. - 188,[1] с.

б) дополнительная литература:

1. Горелов, Н. А. Методология научных исследований [Текст] учебник для вузов Н. А. Горелов, Д. В. Круглов ; С.-Петербур. экон. ун-т. - М.: Юрайт, 2017. - 289, [1] с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Луканина, Е.А. Подготовка мультимедийной презентации научного доклада : метод. рекомендации для фак. лингвистики / Е. А. Луканина. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2012. – 14 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	ScienceDirect	Francois Busquet, Mathieu Vinken The use of social media in scientific research and creative thinking // Toxicology in Vitro, Volume 59, September 2019, Pages 51-54

10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases(28.02.2017)

11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения научных исследований	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение
Кафедра Международный коммуникации ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 76	Мультимедийное оборудование