

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.07.2022 15:28:44
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

Институт русского языка

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика программы
аспирантуры)

Кафедра русского языка и общеобразовательных дисциплин

(наименование базового учебного подразделения (БУП)-разработчика программы
аспирантуры)

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научная специальность:

5.9.5 Русский язык. Языки народов России

(код и наименование научной специальности)

**Выполнение научных исследований ведется в рамках реализации программы
аспирантуры:**

**Русский язык в речевой культуре современных носителей русского языка и
билингвальных студентов**

(наименование программы аспирантуры)

2022 г.

1. ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Научно-исследовательская работа позволяет приобрести опыт освоения актуальных проблем современной русистики, отечественного и зарубежного языкознания.

Целью научно-исследовательской работы аспиранта является углубленное освоение теории, приобретение опыта ведения самостоятельной научно-исследовательской работы для последующей подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в соответствии с выбранной темой.

Целью выполнения научных исследований (осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности) является подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата филологических наук (далее - диссертация) к защите.

Перечень планируемых результатов по итогам проведения научных исследований;

- объем научных исследований;
- примерный план выполнения научного исследования;
- план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;
- перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов;
- итоговая аттестация;
- подготовка диссертационного исследования.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Решение научной задачи, имеющее значение для развития соответствующей отрасли науки по специальности 5.9.5 Русский язык. Языки народов России, либо разработка нового научно обоснованного технического, технологического или иного решения, имеющего существенное значение для развития страны.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

План научной деятельности конкретного обучающегося утверждается в индивидуальном плане научной деятельности аспиранта, требования к которому устанавливаются соответствующим локальным нормативным актом РУДН.

3. ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Общая трудоемкость выполнения научных исследований составляет зачетных единиц 150 (5400 ак.ч.).

4. ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ*

Аспирант при прохождении НИР: проводит исследование по выбранной теме в соответствии с программой; получает от научного руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и подготовкой НИР; сдает отчет о выполненной работе в соответствии с установленной формой отчетности. По завершении научно-исследовательской работы в семестре аспирант оформляет и представляет на кафедру русского языка письменный отчет и бланк аттестации аспиранта.

Таблица 4.1. Этапы выполнения научных исследований

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
1 курс		
Раздел 1. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите	Планирование индивидуальной научно-исследовательской работы 1 и 2 семестра, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области. Выбор темы исследования, и обоснование ее актуальности. Утверждение темы диссертации. Подготовка реферата по избранной теме. Подготовка отчета о НИР.	1476
	Постановка целей, задач исследования. Цели, задачи диссертации. Характеристика современного состояния изучаемой проблемы. Аналитический отчет. Разработка исследовательской программы. Выбор методологии исследования. Подготовка отчета о НИР.	
	Составление библиографии по теме диссертации. Подбор материалов для написания 1 главы.	
Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей	Подготовка и публикация научных статей	216
	Участие в конференциях, семинарах, симпозиумах	

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI)		
Раздел 3. Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ	Выполнение, при наличии в плане индивидуальном плане аспиранта	
Промежуточная аттестация	Формой промежуточной аттестации является составление и защита отчета по НИР	72
ВСЕГО:		1764
2 курс		
Раздел 1. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите	Планирование индивидуальной научно-исследовательской работы 3 и 4 семестра. Составление библиографического списка по теме диссертации. Работа с источниками научной информации по теме диссертации. Реферативный / аналитический обзор / рецензия. Изучение работ отечественных и зарубежных ученых, региональных проектов по теме исследования. Обзор базы исследования. Анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценка их применимости в рамках диссертационного исследования. База данных.	1404

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
	<p>Подготовка отчета о проделанной научно-исследовательской работе.</p> <p>Разработка основных направлений теоретической концепции научного исследования по теме диссертации. Реферат / научный доклад / статья. Применение различных методов, методик, приемов анализа языкового материала.</p> <p>Проведение теоретической и экспериментальной работы по теме исследования.</p> <p>Подбор материалов для 2 и последующих глав диссертации.</p>	
<p>Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI)</p>	<p>Подготовка и публикация научных статей</p> <p>Участие в конференциях, семинарах, симпозиумах</p>	216
<p>Раздел 3. Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о</p>	<p>Выполнение, при наличии в плане индивидуальном плане аспиранта</p>	

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
государственной регистрации программ		
Промежуточная аттестация	Формой промежуточной аттестации является составление и защита отчета по НИР	72
ВСЕГО:		1692
3 курс		
Раздел 1. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите	Планирование индивидуальной научно-исследовательской работы 5 и 6 семестра. Представление и конкретизация основных результатов исследования. Основные результаты диссертации, представляющих научную новизну. Обработка и анализ собранных данных. Подготовка отчета о научно-исследовательской работе.	1656
	Разработка и обоснование авторских предложений, принципов, подходов, толкований. Экспериментальная апробация. Подготовка текста и демонстрационного материала.	
	Интерпретация результатов проведенного исследования. Оформление результатов исследования.	
Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией	Подготовка и публикация научных статей	216
	Участие в конференциях, семинарах, симпозиумах	

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI)		
Раздел 3. Подготовка заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ	Выполнение, при наличии в плане индивидуальном плане аспиранта	
Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям		216
ВСЕГО:		2088

* - этапы выполнения научных исследований ПОЛНОСТЬЮ отражаются в отзыве научного руководителя обучающегося.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины Центр информационных технологий РУДН; Информационно-библиотечный центр РУДН; Мультимедийные кабинеты ИРЯ; Электронная библиотека, содержащая издания и учебно-методическую литературу по дисциплине; Аудиторный фонд ИРЯ, в том числе кабинеты, оборудованные компьютерами с соответствующим программным обеспечением; Компьютерные классы с выходом в Интернет; Электронная почта, Интернет-форумы; Групповые и индивидуальные консультации по вопросам выполнения самостоятельной работы в режиме on-line; Фонд кафедры.

6. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Научные исследования могут проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение научных исследований на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия выполнения научных исследований в базовой организации.

Сроки выполнения научных исследований соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике программы аспирантуры. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением подготовки кадров высшей квалификации РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Основная литература:

1. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»
2. Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»
3. Кузнецов И. Н. Диссертационные работы [Электронный ресурс]: Методика подготовки и оформления / И. Н. Кузнецов. Электрон. текстовые дан. 4-е изд. М. : Дашков и Ко, 2012. 488 с. ISBN 978-5-394-01697-4. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229293> (Дата обращения: 29.01.2015).
4. Комарова З.И. Методология, метод, методика и технология научных исследований в лингвистике: учебное пособие/ З. И. Комарова; рец. В. Д. Табанакова [и др.]. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Флинта; Наука, 2013. 820 с. 3.
5. Рогожин, М.Ю. Подготовка и защита письменных работ: учебно-практическое пособие / М.Ю. Рогожин. - М.; Берлин: Директ-Медиа, 2014. 238 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-1666-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253712> (Дата обращения: 29.01.2015).

Дополнительная литература:

1. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]. М : Дашков и Ко, 2013. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114174> (Дата обращения: 30.12.2014).
2. Райзберг, Б.А. Написание и защита диссертаций. Практическое руководство / Б.А. Райзберг. М.: Маросейка, 2011. - 198 с. - ISBN 978-5-903271-62-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96478> (10.02.2015).
3. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. 5-е изд. М.: Дашков и Ко, 2014. 244 с. Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02162-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253957> (29.12.2014).

4. Интернет-проект Министерства образования и науки России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.usynovite.ru>
5. Официальный сайт Международная ассоциация преподавателей русского языка и литературы «МАПРЯЛ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ru.mapryal.org/>
6. Официальный сайт Общероссийской общественной организации «Российская ассоциация лингвистов-когнитологов» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ralk.info/>
7. Официальный сайт Российское общество преподавателей русского языка и литературы «МАПРЯЛ» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ropryal.ru/>
8. Национальный корпус русского языка // <http://www.ruscorpora.ru/>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИТОГАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Обязательные виды деятельности обучающегося:

1 год обучения:

- подготовка и обсуждение на кафедре концепции диссертации и утверждение темы;
- подготовка историографической и экспериментальной/ источниковой базы исследования;
- выступление на научной конференции;
- публикация научных статей.

2 год обучения:

- подготовка и обсуждение на кафедре части диссертации;
- выступление на научной конференции;
- публикация не менее двух научных статей, в том числе одной научной статьи по теме исследования в издании, входящем в список ВАК и/или РУДН или SCOPUS, Web of Science и иных, к ним приравненных и/или утвержденных Ученым советом РУДН.

3 год обучения:

- подготовка всей диссертации и представление научному руководителю;
- публикация не менее трех научных статей, в том числе двух научных статей по теме исследования в изданиях, входящих в список ВАК и/или РУДН и SCOPUS, Web of Science, иных, приравненных к ним и/или утвержденных Ученым советом РУДН;
- прохождение обсуждения диссертации на заседании БУП.

По итогам этапов выявления научных исследований аспирант представляет научному руководителю или на заседание БУП развернутый устный или письменный отчет. В отчет включаются сведения, характеризующие содержание работы аспиранта и отражающие выполнение научных исследований.

Отчет должен включать в себя сведения:

- о степени готовности диссертации;
- о подготовке и публикации статей в журналах, входящих в список ВАК, РИНЦ, Scopus, Web of Science и иных, к ним приравненных и/или утвержденных Ученым советом РУДН;
- об участии аспиранта в научно-технических мероприятиях по теме своего исследования;
- об участии в научно-исследовательской работе кафедры (при участии);
- прочее.

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

Результаты выполнения научных исследований за каждый год обучения определяются путем проведения промежуточной аттестации с выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и в системе ECTS (A, B, C, D, E). Основанием для их выставления является принятая в Университете балльно-рейтинговая система.

РАЗРАБОТЧИК:

Синячкин В.П., зав. кафедрой
русского языка и
межкультурной
коммуникации

Должность, БУП

Синячкин

Подпись

Синячкин В.П.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Синячкин В.П., зав. кафедрой
русского языка и
межкультурной
коммуникации

Наименование БУП

Синячкин

Подпись

Синячкин В.П.

Фамилия И.О.