

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.08.2024 15:49:36
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

Институт русского языка

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

Кафедра русского языка № 3

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

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научная специальность:

5.8.7. Методология и технология профессионального образования

(код и наименование научной специальности)

Выполнение научных исследований ведется в рамках реализации программы аспирантуры:

Русский язык как иностранный: теория и методика профессионального образования

(наименование программы аспирантуры)

2023 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 5.8.7. Методология и технология профессионального образования, 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 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)	Подготовка и публикация научных статей	216
Участие в конференциях, семинарах, симпозиумах		

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
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	<p>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. 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>	1404

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
	Подбор материалов для 2 и последующих глав диссертации.	
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)	Подготовка и публикация научных статей Участие в конференциях, семинарах, симпозиумах	216
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:		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

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
	<p>Разработка и обоснование авторских предложений, принципов, подходов, толкований. Экспериментальная апробация. Подготовка текста и демонстрационного материала.</p> <p>Интерпретация результатов проведенного исследования. Оформление результатов исследования.</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 государственной регистрации программ</p>	<p>Выполнение, при наличии в плане индивидуальном плане аспиранта</p>	

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
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:

Поморцева Н.В., зав.
кафедрой русского языка № 3
ИРЯ

Должность, БУП

Поморцева

Подпись

Поморцева Н.В

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Поморцева Н.В., зав.
кафедрой русского языка № 3
ИРЯ

Наименование БУП

Поморцева

Подпись

Поморцева Н.В

Фамилия И.О.