

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

Факультет гуманитарных и социальных наук

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

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научная специальность:

5.6. Исторические науки

(код и наименование научной специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации программы аспирантуры:

Всеобщая история

(наименование программы подготовки научных и научно-педагогических кадров)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Целью выполнения научных исследований является развитие умений и навыков применения теоретических и практических знаний, полученных аспирантами в процессе обучения, в непосредственной практике научно-исследовательской деятельности для подготовки диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите по научным специальностям – 5.6.2 Всеобщая история

Перечень планируемых результатов по итогам проведения научных исследований в рамках программы аспирантуры – 5.6.2 Всеобщая история включает в себя следующее:

- 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.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Подготовка высококвалифицированных специалистов, способных учитывать опыт научно-исследовательской работы и применять полученные знания, умения и навыки в будущей профессиональной деятельности.

Подготовка и защита диссертационного исследования, в рамках которого решаются научные задачи, имеющие значения для развития научной мысли.

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 **123** зачетных единиц (4536 ак.ч.).

4. ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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.	Проводится консультация, на которой аспирантов знакомят с целями, задачами НИ, а также консультация по заполнению индивидуального рабочего плана аспиранта и оформлению необходимой документации.	720
	Изучение научной литературы, баз данных и иных информационных источников по исследуемой теме с целью определения актуальности и новизны избранной темы исследования.	
	Выбор и утверждение темы диссертационного исследования на заседании профильной кафедры аспиранта. Сбор материала по теме научного исследования аспиранта.	
	Создание портфолио - анализ и представление значимых результатов профессионального и личностного становления будущего специалиста, обеспечение мониторинга культурнообразовательного роста аспиранта.	
Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертационного исследования.	Проводится консультация, на которой аспирантов знакомят с основными требованиями к публикационной активности.	324
	Знакомство с перечнем научных рецензируемых изданий, с базами данных, с которыми будут работать аспиранты (МБД).	
	Подготовка и публикация научных публикации в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства образования и науки Российской Федерации, связанные с темой диссертации и опирающиеся на результаты исследований, проведенных в ходе подготовки диссертации.	
	Участие в научных конференциях, научных семинарах, круглых столах.	
Промежуточная аттестация		72
ВСЕГО:		1116
2 курс		
Раздел 1. Научная деятельность аспиранта, направленная на	Разработка аннотированного плана выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации).	828
	Написание текста научно-квалификационной работы (диссертации).	

подготовку диссертации к защите	Участие в научно-исследовательской работе профильной кафедры аспиранта. Проведение эмпирического исследования по теме диссертации аспиранта, включая обработку, анализ и обобщение полученных результатов.	
Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Участие в научных конференциях, научных семинарах, круглых столах. Участие в научно-исследовательской работе профильной кафедры аспиранта. Подготовка и публикация двух статей в рецензируемых журналах из списка международной базы данных WoS, Scopus, связанные с темой диссертации и опирающиеся на результаты исследований, проведенных в ходе подготовки диссертации.	828
Промежуточная аттестация		72
ВСЕГО:		1728
3 курс		
Раздел 1. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите	Завершение работы над текстом кандидатской диссертации. Представление работы в форме научного доклада и презентации на заседании кафедры.	900
Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Апробация полученных результатов в форме докладов на общероссийских и международных научных конференциях. Определение личного вклада аспиранта в разработку избранной темы и обсуждение результатов проведенного научного исследования на заседании кафедры.	612
Промежуточная аттестация		72
ВСЕГО:		1524
ИТОГО:		4428

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

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Место прохождения научных исследований должно соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим требованиям, противопожарным правилам и нормам охраны здоровья обучающихся.

Для выполнения плана научных исследований необходимы учебные аудитории, отвечающие требованиям техники безопасности при проведении учебных работ, в случае необходимости компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими подключение к сети Интернет, а также кабинеты с мультимедийным оборудованием.

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.

7. 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. О порядке присуждения ученых степеней: Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. №842 Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>
4. ГОСТ 7.0.11-2011 Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления. Режим доступа: Сайт ВАК Минобрнауки РФ <http://vak.ed.gov.ru>
5. Справочно-правовая система «Консультант-плюс»
6. Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень: Пособие для соискателей. – 8-е изд., доп. и испр. – М.: ИНФРА-М, 2010. – 480 с.
<http://www.razym.ru/spravochniki/71457-rajzbergbadissertaciya-i-uchenaya-stepen>
<http://www.razym.ru/spravochniki/71457-rajzbergbadissertaciya-i-uchenaya-stepen-posobie.html>

Дополнительная литература:

1. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований – М.: Дашков и К°, 2013
<http://www.iprbookshop.ru/24802.html>
2. Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Г.И. Рузавин— Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИДАНА, 2015. — 287 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52507.html> .— ЭБС «IPRbooks»
3. Электронная библиотека диссертаций РГБ: <http://diss.rsl.ru>
4. Научная электронная библиотека elibrary.ru. <http://elibrary.ru/>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

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

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»
- Научная электронная библиотека eLibrary.ru. <http://elibrary.ru/>

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/>

Учебно-методические материалы для выполнения научных исследований:*

1. Методические указания по подготовке диссертации
2. Описание структуры исследовательской работы
3. Методические материалы для написания научной статьи

* - все учебно-методические материалы для выполнения научных исследований размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики **в ТУИС!**

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; - заполнение индивидуального плана; **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; - участие в научно-исследовательской работе **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;
- апробация полученных результатов в форме докладов на общероссийских и международных научных конференциях.

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 УС 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.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры
всеобщей истории



Е.А. Попова

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой
всеобщей истории



А.А. Куделин

Наименование БУП

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент, кафедра всеобщей
истории



А.А. Куделин

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.