Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ Факультет гуманитарных и социальных наук

ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рекомендуется для направления подготовки 46.06. 01 – Исторические науки и археология

Профиль подготовки:

07.00.15 - История международных отношений и внешней политики

Квалификация (степень выпускника): Исследователь. Преподаватель - исследователь

Декан ФГСН В.А. Цвык Директор направления Р.А. Арсланов

Москва 20

1. Цели научно-исследовательской работы

Целью научно-исследовательской работы аспиранта является приобретение практических навыков самостоятельного ведения научно-исследовательской работы, сбор материала для написания диссертации и проверка обоснованности сделанных в выпускной квалификационной работе (кандидатской диссертации) теоретических выводов.

2. Задачи научно-исследовательской работы

Задачами научно-исследовательской работы являются

овладение аспирантом методологией и методикой научно-исследовательской работы;

использование современных информационных технологий в гуманитарных науках;

приобретение умения и навыков получения, обработки, хранения и распространения научной информации;

сбор и анализ необходимого материала;

подготовка выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации).

3. Место научно-исследовательской работы в структуре ООП

Научно-исследовательская работа в системе подготовки кадров квалификации профессиональной является компонентом подготовки к научно-исследовательской деятельности в высшем учебном заведении и представляет собой вид практической деятельности аспирантов по осуществлению научной работы в высшей школе, включающую научные исследования в рамках темы своей выпускной квалификационной работы диссертации), апробацию полученных (кандидатской результатов написание кандидатский диссертации.

Научно-исследовательская работа для обучающихся по основным образовательным программам (профилям) аспирантуры по направлению «Исторические науки и археология» является частью образовательной составляющей, предусмотренной учебными планами, и логическим завершением научно-исследовательской работы.

Для успешной научно-исследовательской работы аспирант должен иметь предварительную подготовку по историческим профессиональным курсам, владеть начальными навыками научного поиска, уметь самостоятельно работать с основными информационными источниками, подбирать литературу по заданной теме, готовить реферативные обзоры по теме исследования, анализировать понятия и сущности идеальных объектов, владеть навыками использования информационных технологий и баз данных.

4. Формы проведения научно-исследовательской работы

Основной формой является научно-исследовательская работа, которая проходит в рамках исполнения учебного плана подготовки аспирантов.

По окончании научно-исследовательской работы в конце каждого года обучения аспирант защищает отчет о проделанной работе.

Во время научно-исследовательской работы основной задачей обучающегося является подготовка концепции кандидатской диссертации, сбор, анализ и обобщение необходимого материала, апробация полученных выводов, подготовка выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации). Для этого аспирант должен добросовестно выполнять поручения непосредственного научного руководителя. Аспирант публикует научные статьи по теме научного исследования в журналах, входящих в перечень ВАК и РИНЦ, а также в международные базы Scopus и Web of Science, выступает на научных конференциях, семинарах, круглых столах, участвует в научной работе своей кафедры, готовит свою кандидатскую диссертацию.

5. Место и время проведения производственной работы

Научно-исследовательская работа аспиранта осуществляется в вузе, библиотеках, архивах, учреждениях МИД. Место ее проведения определяется с учетом темы выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации) обучающегося. Научно-исследовательская работа осуществляется в течение всего обучения по профилю аспирантуры.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате проведения научно-исследовательской работы

В результате проведения научно-исследовательской работы обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

Универсальные компетенции		
способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		
готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач		
общепрофессиональные компетенции		

способность самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1
Профессиональные компетенции	
способность выделять и анализировать, используя методы системного, компаративного и междисциплинарного анализа, основные закономерности мирового исторического процесса, развития цивилизаций, исторических эпох, регионов мира, отдельных стран	ПК-1
способность к выделению и изучению современных проблем исторических исследований в области теории и истории международных отношений.	ПК-4
владение навыками нахождения и осмысления новых, а также переосмысления ранее известных фактов, процессов, явлений, тенденций, характеризующих исторические процессы	ПК-5
способность к ведению фундаментальных и прикладных научных исследований, владение современными методами и методиками исторического исследования и междисциплинарными подходами	ПК-6
владение методами формирования навыков самостоятельной работы, профессионального мышления и развития творческих способностей; умение ставить и решать перспективные научно-исследовательские и прикладные задачи; владение приемами и методами ведения научной дискуссии	ПК-7
умение ориентироваться в современных тенденциях мирового развития, глобальных геополитических процессах, понимание их перспектив и возможных последствий для России	ПК-8

В результате осуществления научно-исследовательской работы аспирант получит:

а) знания:

Современной методологии проведения научных исследований.

Современных технологий поиска и обработки информации.

Требований, предъявляемых к качеству, полноте и достоверности источников информации, используемой в научных исследованиях.

б) умения:

Формировать программу научного исследования.

Проводить самостоятельное историческое исследование. Выявлять и формулировать актуальность исследуемой проблемы, обосновывать ее научное значение. Определять предмет и объект исторического исследования, ставить цели и задачи научной работы. Выявлять и анализировать научные источники, работать с научной литературой.

Проводить анализ эволюции взглядов, подходов, концепций в исследуемой области. Использовать современные методы проведения научных исследований. Аргументировать результаты самостоятельных научных исследований и делать обоснованные выводы. Представлять результаты научного исследования в форме законченных научно-исследовательских разработок: отчетов, рефератов, докладов, научных статей. Подготовить работу к апробации.

в) навыки:

Использования современных компьютерных технологий поиска информации в исследуемой области.

Использования современных корпоративных информационных систем.

Систематизации и обработка полученной информации.

Публичных выступлений.

Подготовки презентаций и научных докладов, оформления научных статей и научной работы.

7. Структура и содержание научно-исследовательской работы

Общая трудоемкость составляет 117 зачет. ед., 4212 час.

	Разделы	Виды		Формы текущего
	(этапы) работы	производственной		контроля
		работы,	включая	
		самостоятелы	ную работу	
		аспирантов	И	
		Ауд.	Самост.ра-	
	Подготовительн	4	690	тема работы, список
1	ый			источников и литературы
	УК-1, УК-3, ПК-			
	7			
	Основной	1 - . 1	1902	дифференцированные
2	УК-1; УК-3			зачеты, тексты введения,
	ЮПК-1; ПК-1;			двух глав
	ПК-4; ПК-5; ПК-			
	6, ПК-7; ПК-8.			
	Заключительный		1620	письменный отчет, текст
3	УК-1; УК-3;			ВКР
	ОПК-1; ПК-1;			
	ПК-4; ПК-5; ПК-			
	6, ПК-7; ПК-8.			
	,			

1 этап (подготовительный):

- проводится установочная лекция, на которой аспирантов знакомят с целями, задачами и содержанием научно-исследовательской работы. Кроме того, аспиранты получают консультацию по оформлению документации. Составляется вместе с научным руководителем индивидуальное задание на все этапы научной работы.

2 этап (основной): Первый год обучения:

Выбор и утверждение темы научного исследования.

- 1. Изучение научной литературы, работа в архивах и библиотеках с целью выявления и анализа источниковой базы исследования.
- 2. Обоснование актуальности и научного значения проблемы, которой будет посвящено исследование.
- 3. Постановка цели и задач исследования, определение объекта и предмета научного исследования.
- 4. Анализ основных подходов, концепций и их эволюции по теме исследования.
 - 5. Выбор методов и инструментов исследования.
- 6. Разработка и представление аннотированного плана выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации).
 - 7. Участие в научных конференциях, круглых столах, семинарах.
- 8. Участие в научно-исследовательской работе профильной кафедры.

Формируются следующие компетенции: УК-1; УК-3 ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6, ПК-7; ПК-8.

Второй год обучения:

- 1. Расширение документальной базы темы исследования.
- 2. Анализ современной историографии, касающейся выбранной темы
- 3. Подготовка теоретико-методологического раздела работы
- 4. Подготовка первого варианта двух глав (разделов) работы.
- 5. Участие и выступление в научных конференциях, круглых столах, семинарах, с обязательным опубликованием тезисов или статьи в материалах мероприятий.
- 6. Участие в научно-исследовательской работе профильной кафедры.
- 7. Публикация аспирантом статьи в журналах, входящих в перечень ВАК и в перечень РИНЦ, а также публикаций на иностранном языке в международных журналах, включенных в реестры Web of Science и Scopus; в количестве, утвержденным ВАК РФ и вузом.

Формируются следующие компетенции: УК-1; УК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6, ПК-7.

Третий год обучения:

- 1. Подготовка первого варианта третьего раздела исследования
- 2. Написание первоначального варианта введения научной работы
- 3. Написание заключения, списка источников и используемой литературы
- 4. Подготовка всего текста научной работы.
- 5. Выявление предполагаемого вклада аспиранта в разработку исследуемой темы.
- 6. Публикация аспирантом статьи в журналах, входящих в перечень ВАК и в перечень РИНЦ, а также публикаций на иностранном языке в международных журналах, включенных в реестры Web of Science и Scopus, в количестве, утвержденным ВАК РФ и вузом.

На третьем (заключительном) этапе предусматривается подведение итогов работы за учебный год. Аспиранты обобщают свой научно-исследовательский опыт в отчетах и докладах. Преподаватели анализируют деятельность аспирантов, отмечают возникшие у них трудности и наиболее удачные решения поставленных задач в ходе проведения занятий. Общая оценка складывается из степени участия аспиранта в научной жизни кафедры и вуза, уровня исследовании по диссертации и оформления документации.

Формируются следующие компетенции: УК-1; УК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6, ПК-7; ПК-8.

- **8.** Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике мультимедийные технологии
- 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспирантов на производственной практике.

Самостоятельная работа аспиранта осуществляется в соответствии с индивидуальным планом, разрабатываемым аспирантом научным руководителем, утверждаемым в соответствии с графиком учебного Аспиранты в своей процесса соответствующей кафедрой. работе используют источники по теме своего научного исследования. При этом аспирант обязан ознакомиться с работами по теме своего исследования, рекомендованными ему научным руководителем, учеными, работающими и работавшими в вузе, а также в иных научных и образовательных организациях, представляющих основные исторические школы страны. В обязательном порядке аспирант должен ознакомиться с работами по теме своего исследования, опубликованными в международных изданиях, доступных через международные (в т.ч. и электронные) библиотечные системы, доступ к которым предоставляет Университет.

При выборе темы научного исследования аспирант и научный руководитель должны учитывать следующие рекомендации:

- тема научного исследования должна соответствовать приоритетным направлениям научных исследований, утвержденными в

РУДН;

- в рамках выбранной темы научного исследования должна имеющая актуальное значение решаться задача, ДЛЯ соответствующей отрасли исторической науки, либо в результате работы над которой будут изложены новые научно обоснованные решения и существенное разработки, имеющие значение для пополнения исторического знания;
- планировании ходе при исследования В научноисследовательской работы аспирант должен иметь возможность апробировать результаты составления до защиты выпускной квалификационной работы, при этом содержание и результаты такой апробации должны быть аргументированными;
- по возможности, тема научного исследования должна позволять применить междисциплинарные методы проведения исследования;
- выбранная тема должна позволить аспиранту обоснованно применять различные методы научного исследования.

Аспирант проводит исследование самостоятельно, не допуская плагиата, а также правильно оформляя все выдержки из документов и исследований, проведенных другими авторами.

Научно-исследовательская работа предполагает знакомство с работой изучение диссертационных советов: нормативных материалов, регламентирующих их деятельность; уяснение обязанностей председателя диссертационного ученого секретаря его заместителя И совета, диссертационного оформления, правилами совета; ознакомление представления к защите и защиты диссертаций, обязательное посещение защит диссертаций по специальности, соответствующей профилю своего обучения.

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной работы)

По итогам работы аспирант представляет развернутый письменный отчет. В отчет включается информация общего характера (фамилия, имя, отчество аспиранта; вид работы и место ее прохождения; тема выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации); период прохождения работы), а также сведения, характеризующие содержание работы аспиранта и отражающие выполнение им программы научно-исследовательской работы.

Отчет должен включать в себя сведения:

- о выполнении индивидуального задания;
- -о подготовке и публикации статей в журналах, входящих в список ВАК и РИНЦ; базу Scopus, Web of Science.
- об участии аспиранта в значимых конференциях по теме своего исследования;
 - об участии в научно-исследовательской работе кафедры (при

участии);

- о степени готовности выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации).

К отчету могут прилагаться документы, в которых содержатся сведения о результатах работы обучающегося в период прохождения научно-исследовательской работы (например, тексты статей или докладов, подготовленных аспирантом по материалам, собранным на практике).

Результаты прохождения работы каждого вида определяются путем проведения промежуточной аттестации с выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и в системе ECTS (A, B, C, E). Основанием для их выставления является принятая в Университете балльно-рейтинговая система. Аспирантам, проведшим научно-исследовательскую работу в других образовательных организациях, или (и) академических институтах по решению кафедры она может быть зачтена после представления соответствующего отчета.

Обучающийся, не выполнивший программу работы без уважительной причины, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, решением деканата по согласованию с соответствующей кафедрой может направляться на практику вторично в свободное от занятий время или представляется к отчислению как не выполнивший обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Аспиранты, не прошедшие практику какого-либо вида по уважительной причине, проходят практику по индивидуальному плану.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной работы:

Электронно-библиотечная система РУДН — ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru

ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

Основы научной работы и методология диссертационного исследования / Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба и др. - М., 2012 [Электронный ресурс]. - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221203

Справочно-правовая система "Консультант Плюс". Справочноправовая система "ГАРАНТ".http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221203

Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень. Пособие для соискателей. Москва, ИНФРА-M,2011.

О порядке присуждения ученых степеней: Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 // Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru

Сайт ВАК Минобрнауки РФ http://vak.ed.gov.ru/

– Наукометрические ресурсы, базы данных:

- http://www.rudn.ru/science/poleznye-resursy: Google Академия, Mendeley. Web of Science Core Collection (WoS CC), Scopus [РУДН-доступ по IP-адресам РУДН с сайта Учебно-научного информационного библиотечного центра (http://lib.rudn.ru/Web/Page/8)]
- https://elibrary.ru/defaultx.asp?: Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)
 - https://www.antiplagiat.ru/?k=9: Система Антиплагиат
 - **Научные журналы РУДН**: http://journals.rudn.ru/
- Вестник Российского университета дружбы народов. Серия:
 История России
- Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Международные отношения
- Вестник Российского университета дружбы народов. Серия:
 Всеобщая история
- Вестник Российского университета дружбы народов. Серия:
 Политология

12. Материально-техническое обеспечение производственной работы

Для проведения работы необходимы специально оборудованные кабинеты и компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет, а также мультимедийное оборудование.

Реализация программы работы должна обеспечиваться доступом каждого аспиранта к информационным ресурсам - институтскому библиотечному фонду РУДН и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Бытовые помещения должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

Разработчиком является к.и.н., доцент кафедры теории и истории международных отношений Савичева Е.М.

Заведующий кафедрой теории и истории международных отношений

Д.А.Дегтерев

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ Факультет гуманитарных и социальных наук

ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рекомендуется для направления подготовки 46.06. 01 – Исторические науки и археология

Профиль подготовки:

07.00.15 - История международных отношений и внешней политики

Квалификация (степень выпускника): Исследователь. Преподаватель - исследователь

Декан ФГСН В.А. Цвык

Директор направления Р.А. Арсланов

Москва 20

1. Цели научно-исследовательской работы

Целью научно-исследовательской работы аспиранта является приобретение практических навыков самостоятельного ведения научно-исследовательской работы, сбор материала для написания диссертации и проверка обоснованности сделанных в выпускной квалификационной работе (кандидатской диссертации) теоретических выводов.

2. Задачи научно-исследовательской работы

Задачами научно-исследовательской работы являются

овладение аспирантом методологией и методикой научноисследовательской работы;

использование современных информационных технологий в гуманитарных науках;

приобретение умения и навыков получения, обработки, хранения и распространения научной информации;

сбор и анализ необходимого материала;

подготовка выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации).

3. Место научно-исследовательской работы в структуре ООП

Научно-исследовательская работа в системе подготовки кадров высшей квалификации является компонентом профессиональной подготовки к научно-исследовательской деятельности в высшем учебном заведении и представляет собой вид практической деятельности аспирантов по осуществлению научной работы в высшей школе, включающую научные исследования в рамках темы своей выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации), апробацию полученных результатов и написание кандидатский диссертации.

Научно-исследовательская работа обучающихся для образовательным программам (профилям) аспирантуры ПО направлению археология» «Исторические науки частью образовательной И является составляющей, предусмотренной учебными планами, и логическим завершением научно-исследовательской работы.

Для успешной научно-исследовательской работы аспирант должен иметь предварительную подготовку по историческим профессиональным курсам, владеть начальными навыками научного поиска, уметь самостоятельно работать с основными информационными источниками, подбирать литературу по заданной теме, готовить реферативные обзоры по теме исследования, анализировать понятия и сущности идеальных объектов, владеть навыками использования информационных технологий и баз данных.

4. Формы проведения научно-исследовательской работы

Основной формой является научно-исследовательская работа, которая проходит в рамках исполнения учебного плана подготовки аспирантов.

По окончании научно-исследовательской работы в конце каждого года обучения аспирант защищает отчет о проделанной работе.

Во время научно-исследовательской работы основной задачей обучающегося является подготовка концепции кандидатской диссертации, сбор, анализ и обобщение необходимого материала, апробация полученных выводов, подготовка выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации). Для этого аспирант должен добросовестно выполнять поручения непосредственного научного руководителя. Аспирант публикует научные статьи

по теме научного исследования в журналах, входящих в перечень ВАК и РИНЦ, а также в международные базы Scopus и Web of Science, выступает на научных конференциях, семинарах, круглых столах, участвует в научной работе своей кафедры, готовит свою кандидатскую диссертацию.

5. Место и время проведения производственной работы

Научно-исследовательская работа аспиранта осуществляется в вузе, библиотеках, архивах, учреждениях МИД. Место ее проведения определяется с учетом темы выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации) обучающегося. Научно-исследовательская работа осуществляется в течение всего обучения по профилю аспирантуры.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате проведения научно-исследовательской работы

В результате проведения научно-исследовательской работы обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, универсальные и профессиональные компетенции:

профессиональные компетенции:	
Универсальные компетенции	
способность к критическому анализу и оценке современных	
научных достижений, генерированию новых идей при решении	
исследовательских и практических задач, в том числе в	
готовность участвовать в работе российских и международных	УК-3
исследовательских коллективов по решению научных и научно-	
образовательных задач	
общепрофессиональные компетенции	
способность самостоятельно осуществлять научно-	ОПК-1
исследовательскую деятельность в соответствующей	
профессиональной области с использованием современных	
методов исследования и информационно-коммуникационных	
технологий	
Профессиональные компетенции	
Профессионымоные компененции	
способность выделять и анализировать, используя методы	ПК-1
системного, компаративного и междисциплинарного анализа,	
основные закономерности мирового исторического процесса,	
развития цивилизаций, исторических эпох, регионов мира,	
	ПК-4
способность к выделению и изучению современных проблем	11K-4
исторических исследований в области теории и истории	
международных отношений.	
владение навыками нахождения и осмысления новых, а также	ПК-5
переосмысления ранее известных фактов, процессов, явлений,	
тенденций, характеризующих исторические процессы	
способность к ведению фундаментальных и прикладных научных	ПК-6
исследований, владение современными методами и методиками	
исторического исследования и междисциплинарными подходами	
Topit to the modern in month administration in the modern	

1	TTIC 77
владение методами формирования навыков самостоятельной	ПК-7
работы, профессионального мышления и развития творческих	
способностей; умение ставить и решать перспективные научно-	
исследовательские и прикладные задачи; владение приемами и	
методами ведения научной дискуссии	
умение ориентироваться в современных тенденциях мирового	ПК-8
развития, глобальных геополитических процессах, понимание их	
перспектив и возможных последствий для России	

В результате осуществления научно-исследовательской работы аспирант получит:

a) *знания*:

Современной методологии проведения научных исследований.

Современных технологий поиска и обработки информации.

Требований, предъявляемых к качеству, полноте и достоверности источников информации, используемой в научных исследованиях.

б) умения:

Формировать программу научного исследования.

Проводить самостоятельное историческое исследование. Выявлять и формулировать актуальность исследуемой проблемы, обосновывать ее научное значение. Определять предмет и объект исторического исследования, ставить цели и задачи научной работы. Выявлять и анализировать научные источники, работать с научной литературой. Проводить анализ эволюции взглядов, подходов, исследуемой области. Использовать современные методы концепций в проведения научных исследований. Аргументировать результаты самостоятельных научных исследований и делать обоснованные выводы. Представлять результаты научного исследования в форме законченных научноисследовательских разработок: отчетов, рефератов, докладов, научных статей. Подготовить работу к апробации.

в) навыки:

Использования современных компьютерных технологий поиска информации в исследуемой области.

Использования современных корпоративных информационных систем.

Систематизации и обработка полученной информации.

Публичных выступлений.

Подготовки презентаций и научных докладов, оформления научных статей и научной работы.

7. Структура и содержание научно-исследовательской работы

Общая трудоемкость составляет 117 зачет. ед., 4212 час.

Разделы	Виды		Формы	текущего
(этапы) работы	производствен	ной работы,	контроля	
	включая сам	остоятельную		
	работу асп	ирантов и		
	трудоемкость (в часах)		
	Ауд.	Самост.ра-		
	-	бота.		

1	Подготовительны й УК-1, УК-3, ПК-7	7 -	690	тема работы, список источников и литературы
2	Основной УК-1; УК-3 ОПК-1; ПК-1; ПК- 4; ПК-5; ПК-6, ПК- 7; ПК-8.	4	1902	дифференцированные зачеты, тексты введения, двух глав
3	Заключительный УК-1; УК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК- 4; ПК-5; ПК-6, ПК- 7; ПК-8.	1	1620	письменный отчет, текст ВКР

1 этап (подготовительный):

- проводится установочная лекция, на которой аспирантов знакомят с целями, задачами и содержанием научно-исследовательской работы. Кроме того, аспиранты получают консультацию по оформлению документации. Составляется вместе с научным руководителем индивидуальное задание на все этапы научной работы.

2 этап (основной): Первый год обучения:

Выбор и утверждение темы научного исследования.

- 1. Изучение научной литературы, работа в архивах и библиотеках с целью выявления и анализа источниковой базы исследования.
- 2. Обоснование актуальности и научного значения проблемы, которой будет посвящено исследование.
- 3. Постановка цели и задач исследования, определение объекта и предмета научного исследования.
- 4. Анализ основных подходов, концепций и их эволюции по теме исследования.
 - 5. Выбор методов и инструментов исследования.
- 6. Разработка и представление аннотированного плана выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации).
 - 7. Участие в научных конференциях, круглых столах, семинарах.
 - 8. Участие в научно-исследовательской работе профильной кафедры.
- Формируются следующие компетенции: УК-1; УК-3 ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6, ПК-7; ПК-8.

Второй год обучения:

- 1. Расширение документальной базы темы исследования.
- 2. Анализ современной историографии, касающейся выбранной темы
- 3. Подготовка теоретико-методологического раздела работы
- 4. Подготовка первого варианта двух глав (разделов) работы.
- 5. Участие и выступление в научных конференциях, круглых столах, семинарах, с обязательным опубликованием тезисов или статьи в материалах мероприятий.

- 6. Участие в научно-исследовательской работе профильной кафедры.
- 7. Публикация аспирантом статьи в журналах, входящих в перечень ВАК и в перечень РИНЦ, а также публикаций на иностранном языке в международных журналах, включенных в реестры Web of Science и Scopus; в количестве, утвержденным ВАК РФ и вузом.

Формируются следующие компетенции: УК-1; УК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6, ПК-7.

Третий год обучения:

- 1. Подготовка первого варианта третьего раздела исследования
- 2. Написание первоначального варианта введения научной работы
- 3. Написание заключения, списка источников и используемой литературы
- 4. Подготовка всего текста научной работы.
- 5. Выявление предполагаемого вклада аспиранта в разработку исследуемой темы.
- 6. Публикация аспирантом статьи в журналах, входящих в перечень ВАК и в перечень РИНЦ, а также публикаций на иностранном языке в международных журналах, включенных в реестры Web of Science и Scopus, в количестве, утвержденным ВАК РФ и вузом.

На третьем (заключительном) этапе предусматривается подведение итогов работы за учебный год. Аспиранты обобщают свой научно-исследовательский опыт в отчетах и докладах. Преподаватели анализируют деятельность аспирантов, отмечают возникшие у них трудности и наиболее удачные решения поставленных задач в ходе проведения занятий. Общая оценка складывается из степени участия аспиранта в научной жизни кафедры и вуза, уровня исследовании по диссертации и оформления документации.

Формируются следующие компетенции: УК-1; УК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6, ПК-7; ПК-8.

- **8.** Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике мультимедийные технологии
- **9.** Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспирантов на производственной практике.

Самостоятельная работа аспиранта осуществляется в соответствии с индивидуальным планом, разрабатываемым аспирантом научным руководителем, утверждаемым в соответствии с графиком учебного процесса соответствующей кафедрой. Аспиранты в своей работе используют источники по теме своего научного исследования. При этом аспирант обязан ознакомиться с работами по теме своего исследования, рекомендованными ему руководителем, учеными, работающими и работавшими в вузе, а также в иных организациях, научных образовательных представляющих основные школы страны. В обязательном порядке аспирант исторические должен ознакомиться с работами по теме своего исследования, опубликованными в международных изданиях, доступных через международные электронные) библиотечные которым системы, доступ К предоставляет Университет.

При выборе темы научного исследования аспирант и научный руководитель должны учитывать следующие рекомендации:

- тема научного исследования должна соответствовать приоритетным направлениям научных исследований, утвержденными в РУДН;
- в рамках выбранной темы научного исследования должна решаться задача, имеющая актуальное значение для развития соответствующей отрасли исторической науки, либо в результате работы над которой будут изложены новые научно обоснованные решения и разработки, имеющие существенное значение для пополнения исторического знания;
- при планировании исследования в ходе научно-исследовательской работы аспирант должен иметь возможность апробировать результаты до составления и защиты выпускной квалификационной работы, при этом содержание и результаты такой апробации должны быть аргументированными;
- по возможности, тема научного исследования должна позволять применить междисциплинарные методы проведения исследования;
- выбранная тема должна позволить аспиранту обоснованно применять различные методы научного исследования.

Аспирант проводит исследование самостоятельно, не допуская плагиата, а также правильно оформляя все выдержки из документов и исследований, проведенных другими авторами.

Научно-исследовательская работа предполагает знакомство с работой диссертационных советов: изучение нормативных материалов, регламентирующих их деятельность; уяснение обязанностей председателя диссертационного совета, его заместителя и ученого секретаря диссертационного совета; ознакомление с правилами оформления, представления к защите и защиты диссертаций, обязательное посещение защит диссертаций по специальности, соответствующей профилю своего обучения.

10. Формы промежуточной аттестации

По итогам работы аспирант представляет развернутый письменный отчет. В отчет включается информация общего характера (фамилия, имя, отчество аспиранта; вид работы и место ее прохождения; тема выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации); период прохождения работы), а также сведения, характеризующие содержание работы аспиранта и отражающие выполнение им программы научно-исследовательской работы.

Отчет должен включать в себя сведения:

- о выполнении индивидуального задания;
- -о подготовке и публикации статей в журналах, входящих в список ВАК и РИНЦ; базу Scopus, Web of Science.
- об участии аспиранта в значимых конференциях по теме своего исследования;
 - об участии в научно-исследовательской работе кафедры (при участии);
- о степени готовности выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации).

К отчету могут прилагаться документы, в которых содержатся сведения о результатах работы обучающегося в период прохождения научно-исследовательской работы (например, тексты статей или докладов, подготовленных аспирантом по материалам, собранным на практике).

Результаты прохождения работы каждого вида определяются путем проведения промежуточной аттестации с выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и в системе ECTS (A, B,

С, Е). Основанием для их выставления является принятая в Университете балльно-рейтинговая система. Аспирантам, проведшим научно-исследовательскую работу в других образовательных организациях, или (и) академических институтах по решению кафедры она может быть зачтена после представления соответствующего отчета.

Обучающийся, не выполнивший программу работы без уважительной причины, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, решением деканата по согласованию с соответствующей кафедрой может направляться на практику вторично в свободное от занятий время или представляется к отчислению как не выполнивший обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Аспиранты, не прошедшие практику какого-либо вида по уважительной причине, проходят практику по индивидуальному плану.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной работы:

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

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru

ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

Основы научной работы и методология диссертационного исследования / Г.И. Андреев, В.В. Барвиненко, В.С. Верба и др. - М., 2012 [Электронный ресурс]. - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221203

Справочно-правовая система "Консультант Плюс". Справочно-правовая система "ГАРАНТ".http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=221203_

Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень. Пособие для соискателей. Москва, ИНФРА-M,2011.

О порядке присуждения ученых степеней: Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 // Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru

Сайт ВАК Минобрнауки РФ http://vak.ed.gov.ru/

- Наукометрические ресурсы, базы данных:
- http://www.rudn.ru/science/poleznye-resursy: Google Академия,

Mendeley. Web of Science Core Collection (WoS CC), Scopus [РУДН-доступ по IP-адресам РУДН с сайта Учебно-научного информационного библиотечного центра (http://lib.rudn.ru/Web/Page/8)] https://elibrary.ru/defaultx.asp?:

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

- https://www.antiplagiat.ru/?k=9: Система Антиплагиат
- Научные журналы РУДН: http://journals.rudn.ru/
- Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: История России
- Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Международные отношения
- Вестник Российского университета дружбы народов. Серия:
 Всеобщая история
- Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Политология

Материально-техническое обеспечение производственной работы

Для проведения работы необходимы специально оборудованные кабинеты и компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет, а также мультимедийное оборудование.

Реализация программы работы должна обеспечиваться доступом каждого аспиранта к информационным ресурсам - институтскому библиотечному фонду РУДН и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Бытовые помещения должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

Разработчиком является к.и.н., доцент кафедры теории и истории международных отношений Савичева Е.М.

Заведующий кафедрой теории и истории международных отношений Д.А.Дегтерев