

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет»

(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

Историко-архивный институт
Факультет архивного дела

Кафедра истории России новейшего времени



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-
проректор по научной работе

О.В. Павленко

11.2019

НАУЧНАЯ ПРАКТИКА

Рабочая программа научной практики для подготовки аспирантов

Направление подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология
Направленность программы подготовки научно-педагогических кадров в
аспирантуре «Отечественная история»

Москва 2019

Научная практика

Рабочая программа научной практики для подготовки аспирантов

Направление подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология

Направленность программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Отечественная история»

Составитель: д-р ист.наук, проф. А.А. Киличенков

Программа утверждена

на заседании кафедры истории России новейшего времени

13.10. 2019 г., протокол № 1

Программа утверждена

на заседании ученого совета Института

26.11. 2019 г., протокол № 2

Программа утверждена

на заседании Научно-методического совета

по аспирантуре и докторантуре

28.11. 2019 г., протокол № 1

Аннотация

Проведение научной практики направлено на приобретение умений и опыта научной деятельности, в частности опыта участия, организации и проведения научных мероприятий (конференций, круглых столов и др.). Научная практика проводится на кафедре истории России новейшего времени факультета архивного дела Историко-архивного института РГГУ.

Рабочая программа научной практики разработана кафедрой истории России новейшего времени.

Научная практика направлена на формирование следующих компетенций выпускника аспирантуры:

универсальные (УК):

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5):

общепрофессиональные (ОПК):

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

профессиональные (ПК):

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в сфере отечественной истории, используя современные научный инструментарий и информационно-коммуникативные практики, принимая во внимание исследовательскую специфику периодов отечественной истории (ПК-1).

Общая трудоёмкость научной практики составляет 3 зачётные единицы, 108 часов. Программой научной практики предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме собеседования, промежуточный контроль в форме зачета с оценкой в 5-м полугодии.

1. Пояснительная записка

Цель научной практики: дать аспиранту возможность освоить принципы организации, проведения и участия в научных мероприятиях по проблемам исследования истории России.

Задачи научной практики: дать аспирантам представление о современных методах проведения, презентации и обсуждения научных исследований по проблемам исследования истории России различных периодов.

Место научной практики в структуре образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре:

Научная практика является обязательной.

Общая трудоёмкость научной практики составляет 3 зачётные единицы, 108 часов. Научная практика проводится в 5-м полугодии 3-го года обучения. Научная практика непосредственно связана с научными исследованиями аспирантов: в ходе практики аспиранты учатся представлять собственные научные достижения, новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора науку.

Программой научной практики предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме собеседования, промежуточный контроль в форме зачета с оценкой в 5-м полугодии.

Вид, способ и форма проведения практики:

вид – научная;

способ проведения – стационарная;

форма проведения – дискретная¹.

Требования к результатам прохождения научной практики:

Научная практика направлена на формирование следующих компетенций выпускника аспирантуры:

универсальные (УК):

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

готовность использовать современные методики и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);

общепрофессиональные (ОПК):

способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

профессиональные (ПК):

готовность к научно обоснованному разграничению (спецификации) и одновременно выявлению связей литературного творчества с другими видами духовной деятельности (ПК-1).

¹ В календарном учебном графике указывается непрерывный период учебного времени для проведения практики.

В результате прохождения научной практики аспирант должен:

Знать: современные научные достижения в историческом знании, в том числе и в смежных областях (УК-1, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1);

- основные приоритеты исследовательских разработок российских и зарубежных научных коллективов (УК-2, УК-3, ОПК-1, ПК-1);
- особенности научной коммуникации на русском и иностранных языках (УК-4);

Уметь:

- ориентироваться в современных научных достижениях и генерировать новые идеи (УК-1);
- решать научные и научно-образовательные задачи в рамках работы исследовательского коллектива (УК-3);
- решать задачи собственного профессионального развития (УК-5);

Владеть:

- приемами и методами планирования собственного профессионального и научного роста (УК-5);
- современным исследовательским инструментарием (ОПК-1, ПК-1).

2. Структура и содержание научной практики

Общая трудоёмкость научной практики составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоёмкость (в часах)					Формы текущего контроля/ промежуточной аттестации
		сбор и систематизация заявок	подготовка программы	подготовка научного доклада	самостоятельная работа	подготовка и защита отчёта	
	Участие в подготовке и проведении "Всероссийского фестиваля науки в РГГУ" (Студенческие и аспирантские научные конференции, открытые лекции, презентации, мастер-классы)						Собеседование
	Участие в отборе и систематизации заявок	2					
	Участие в составлении программы конференции		2				
	Организационное участие в проведении конференции				12		
	Подготовка молодежного круглого стола						Собеседование
	Создание оргкомитета				4		
	Формирование замысла и формулировка тематики круглого стола				6		
	Отбор и систематизации заявок	6					
	Разработка программы		6				

круглого стола						
Информационное и документационное обеспечение круглого стола		10				
Подготовка тезисов научного доклада			10			
Проведение круглого стола						Собеседование
Ведение заседания, организация дискуссии				6		
Подготовка доклада и выступление			16	2		
Подведение итогов круглого стола				2		
Подготовка материалов круглого стола для электронной публикации				12		
Подготовка отчета о научной практике				10		
Защита отчета о научной практике					2	
Итого	8	18	26	54	2	Зачет с оценкой

3. Информационные и образовательные технологии

Образовательные технологии проведения научной практики направлены на активизацию самостоятельной и коллективной научно-исследовательской и научно-организационной работы аспирантов во взаимодействии с коллегами – как опытными учеными (участие в организации и проведении «Гуманитарных чтений»), так и начинающими (аспиранты и студенты).

В ходе научной практики предполагается активное использование практикантами современных информационных технологий для информационного обеспечения самостоятельно подготавливаемого и проводимого круглого стола, для презентации докладов и публикации итоговых материалов

4. Система текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам прохождения научной практики

Текущий контроль прохождения научной практики проводится научным руководителем аспиранта.

Промежуточная аттестация аспирантов по итогам прохождения научной практики в 5-м полугодии обучения проводится на заседании кафедры. Отчет о прохождении научной практики с подписями научного руководителя и заведующего кафедрой, осуществляющей подготовку аспиранта, представляется в Управление аспирантурой и докторантурой в феврале 3-го года обучения. Зачет с оценкой проставляется научным руководителем аспиранта.

Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации

Оценка	Содержание
Отлично	Ответ аспиранта правильный, аспирант проявил способность к самостоятельному осуществлению научно-исследовательской деятельности, владение современным

	научным инструментарием и информационно-коммуникативными практиками, способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.
Хорошо	Ответ аспиранта правильный, но неполный. Не приведены иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение аспиранта недостаточно четко выражено.
Удовлетворительно	Ответ правильный в основных моментах, нет иллюстрирующих примеров, отсутствует собственное мнение аспиранта, есть ошибки в деталях.
Неудовлетворительно	В ответе аспиранта существенные ошибки в основных аспектах темы.

**5. Фонд оценочных средств
для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам
прохождения научной практики**

Перечень заданий для текущего контроля

№ пп	Перечень заданий для текущего контроля	Формируемые компетенции
1.	Федеральные государственные требования к организации и эффективности научных исследований	УК-1- УК-5, ОПК-1, ПК-1
2.	Современные представления о научно-педагогических школах в системе высшего образования Индекс цитирования и иные современные параметры оценивания результативности научной деятельности	УК-1- УК-5, ОПК-1, ПК-1
3.	Особенности постановки научных исследований на кафедре	УК-1- УК-5, ОПК-1, ПК-1

Перечень вопросов к зачету с оценкой

№ пп	Перечень вопросов к зачету с оценкой	Формируемые компетенции
1.	Организация научно-исследовательского процесса в высшей школе	УК-1- УК-5, ОПК-1, ПК-1
2.	Нормативные документы по организации научных исследований	УК-1- УК-5, ОПК-1, ПК-1
3.	Организация научно-исследовательской работы на кафедре	УК-1- УК-5, ОПК-1, ПК-1
4.	Основные формы научно-исследовательской работы в вузе	УК-1- УК-5, ОПК-1, ПК-1

Подготовка и проведение научного мероприятия (УК-1- УК-5, ОПК-1, ПК-1)

Разработка индивидуальной программы прохождения научной практики аспиранта
– Ознакомление с целями и содержанием практики; беседа с руководителем практики.

- Разработка и утверждение индивидуального плана научной практики.
- Подготовка отчета о прохождении научной практики и защита его на заседании кафедры.

- Участие в подготовке, организации и проведении международной конференции «Белые чтения»
 - Помощь в сборе и систематизации заявок на участие в конференции.
 - Помощь в составлении программы конференции.
 - Участие в решении организационных вопросов проведения конференции.
 - Активное участие в работе конференции в качестве слушателя.

- Самостоятельная подготовка, организация и проведение научного мероприятия (молодежного «круглого стола» аспирантов и студентов)
 - Создание оргкомитета круглого стола.
 - Формирование замысла и формулировка тематики круглого стола.
 - Отбор и систематизация заявок на участие в круглом столе.
 - Разработка программы круглого стола.
 - Информационное и документационное обеспечение круглого стола.
 - Ведение заседания, организация дискуссии.
 - Выступление с докладом.
 - Подведение итогов круглого стола.
 - Подготовка материалов круглого стола для электронной публикации.

- Ознакомление с организацией научно-исследовательского процесса в высшей школе
 - Освоение нормативных документов по организации научных исследований.
 - Знакомство с организацией научно-исследовательской работы на кафедре.
 - Изучение традиций и актуального состояния научно-педагогической школы кафедрального коллектива

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение педагогической практики

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

Основы научных исследований. М.: Форум, 2015.

Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : М., 2017.

Дополнительная литература

Зимняя И.А. Научно-исследовательская работа: методология, теория и практика организации и проведения. М., 2000.

Шаталова О.В. Научно-практический семинар (практикум) как средство выявления исследовательского потенциала учащихся // Русский язык в школе. 2017. № 6. С. 7-12.

Ресурсы Интернет

Project Gutenberg. Режим доступа: http://www.gutenberg.org/wiki/Main_Page, свободный
Библиотека Гумер – гуманитарные науки. Режим доступа: <http://www.gumer.info/>,
свободный
Государственная Историческая библиотека – http://www.shpl.ru/docdeliv/list/cont_hist.htm
МГУ: Электронная библиотека исторического факультета – <http://www/hist.msu.ru/ER>
Некоммерческая электронная библиотека «ImWerden». Режим доступа: <http://imwerden.de/>,
свободный
Российская Государственная библиотека в Москве – <http://www.rsl.ru>
Российская национальная библиотека в Петербурге – <http://wwwnlr.ru>
Русская виртуальная библиотека. Режим доступа: <http://www.rvb.ru/> , свободный
Университетская библиотека онлайн. Режим доступа: <http://biblioclub.ru/> , свободный
<http://www.drevlit.ru>
<http://www.memoirs.ru>
<http://www.vostlit.info>
<http://www.abimperio.net>
<http://www.vufind.lib.rsuh.ru>
<http://www.liber.rsuh.ru>
<http://www.prlib.ru>
<http://www.runivers.ru>

7. Материально-техническое обеспечение научной практики

Прохождении научной практики обеспечено доступом к интернет-ресурсам, книжными фондами библиотеки РГГУ, множительной техникой, учебно-методическим комплексом.

Для проведения круглого стола необходим зал заседаний, оборудованный современной компьютерной и аудио-визуальной аппаратурой

Сведения об авторе (составителе) рабочей программы научной практики

Автор (составитель):

Профессор кафедры истории России новейшего времени,
д-р. ист. наук, проф. А.А.Киличенков _____

(подпись)

Лист изменений
в рабочей программе научной практики
 Направление подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология
 Направленность программы подготовки научно-педагогических кадров
 в аспирантуре «Отечественная история»

№ п/п	Дата внесения изменений	Дата и № протокола заседания кафедры	Содержание изменения	Подпись
1.	08.05.2020	Приказ РГГУ от 08.05.2020 г. № 01-229/осн	<p>Задания научно-методического характера и проведение научного круглого стола в соответствии с программой научной практики проводятся с использованием дистанционных технологий.</p> <p>Зачет проводится в дистанционной форме устно в утвержденные даты и время согласно расписанию промежуточной аттестации.</p> <p>Информация о проведении зачета должна быть получена каждым аспирантом не позднее чем за 3 дня до зачета.</p>	Управление аспирантурой и докторантурой

