

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Факультет истории, социологии и международных отношений
Кафедра всеобщей истории и международных отношений



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
и инновациям, доцент

Е.В. Строганова

«29» мая 2020 г., протокол № 13

ПРОГРАММА

Б 3.1 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Направление подготовки – 46.06.01 «Исторические исследования и археология»

Профиль – всеобщая (новая и новейшая) история

Квалификация (степень) выпускника – исследователь, преподаватель-исследователь

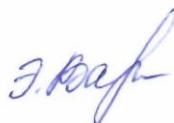
Форма обучения – очная, заочная

Краснодар
2020

Программа и учебно-методические указания по прохождению научно-исследовательской работы для направления подготовки «**Исторические науки и археология**» - 46.06.01 на основании типовой (примерной) учебной программы и учебного плана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта

Составитель –

доктор исторических наук, профессор



Вартаньян Э.Г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры всеобщей истории и международных отношений КубГУ «12» мая 2020 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой,

доктор исторических наук, профессор

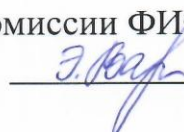


Иванов А.Г.

Программа утверждена на заседании Учебно-методической комиссии ФИСМО «19» мая 2020 г., протокол № 5

Председатель Учебно-методической комиссии ФИСМО,

доктор исторических наук, профессор



Вартаньян Э.Г.

Рецензенты:

Кандидат исторических наук, доцент кафедры зарубежного регионоведения и востоковедения КубГУ *Ткачева Т.О.*

Кандидат исторических наук, доцент, декан ФИСМО КубГУ *Ващенко А.В.*

Цель научно-исследовательской деятельности аспирантов и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук – выработать у аспирантов соответствующие компетенции и исследовательские навыки.

Научно-исследовательская работа аспирантов ФИСМО является частью подготовки высококвалифицированных специалистов-исследователей и проводится на базе Кубанского государственного университета, поиск эмпирического материала осуществляется также в архивах, библиотеках Москвы, Санкт-Петербурга и др. городов России и зарубежья.

Успешное прохождение научно-исследовательской работы требует от аспирантов высокого уровня общенаучной, исторической, теоретической и методологической подготовки, умения провести источниковедческий и историографический анализ.

2. ЗАДАЧИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТОВ

Задачи, организация и содержание исследовательской работы определяются программой:

- приобретение аспирантами профессиональных качеств личности будущего исследователя и научного работника, решение задач собственного профессионального и личностного развития.

- формирование у аспиранта умений и навыков, необходимых для успешного проведения научного исследования;

- установление и укрепление связи теоретических знаний с практикой;

- знакомство аспирантов с методами и результатами исследований ведущих зарубежных и отечественных ученых в области актуальных проблем новейшей истории, региональных проблем стран Запада и Востока в глобальных процессах современности;

- самостоятельное планирование и разработка программ и методов научных исследований и научно-практических разработок (грантов, групповых дискуссий и т.п.).

- способность анализировать, обобщать и критически осмысливать историческую информацию на основе комплексных научных методов и междисциплинарных подходов в исторических исследованиях.

- способность ставить и решать перспективные научно-исследовательские задачи в области исторических исследований.

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;

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

- участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

- подготовка, разработка и завершение научной работы (кандидатской диссертации).

- апробация научно-исследовательской работы.

Конечная задача научно-исследовательской работы аспиранта – сделать научную работу постоянным и систематическим элементом учебного процесса, включить аспирантов в жизнь научного сообщества.

Объем часов на научные исследования аспиранта составляет по учебному плану 4644 часа (129 зачетных единиц).

Для достижения указанных задач научно-исследовательская работа включает в себя следующие элементы:

- консультации ведущих преподавателей по методологии и результатах исследовательской работы;
- мастер-классы приглашенных исследователей и практиков;
- спецсеминары по проектированию, подготовке, написанию и презентации исследовательских работ;
- семинары, связанные с обсуждением их исследовательских планов;
- работа в государственных архивах, библиотеках ведущих научных центров с целью изучения источников, документов, введения в научный оборот эмпирического материала;
- обсуждение и предзащиты диссертаций аспирантов.

Дисциплина ориентирует на учебно-воспитательный, научно-методический, профессиональный и культурно-просветительский виды профессиональной деятельности. Ее изучение способствует решению следующих типовых задач профессиональной деятельности

- приобретение профессиональных качеств личности будущего преподавателя и научного работника;
- апробация научно-исследовательской работы;
- формирование умений и навыков, необходимых для успешного проведения научного исследования;
- установление и укрепление связи теоретических знаний с практикой.

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ ВО ВРЕМЯ ОСМУЩЕСТВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АСПИРАНТОВ

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими *универсальными компетенциями*:

УК-1: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении

исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

УК-3: готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;

УК-5: способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими *общепрофессиональными* и *профессиональными* компетенциями:

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

ПК-1: способностью анализировать, обобщать и критически осмысливать историческую информацию на основе комплексных научных методов и междисциплинарных подходов в исторических исследованиях.

ПК-2: способностью ставить и решать перспективные научно-исследовательские задачи в области исторических исследований.

В результате аспирант должен:

знать: основные методы научно-исследовательской деятельности, исторические процессы и явления в их социокультурных, политических, экономических измерениях и их отражение в исторических источниках; возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личностного развития; методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы научно-исследовательской деятельности, основные тенденции развития

современной исторической науки; возможные сферы и направления профессиональной самореализации.

уметь: выделять и систематизировать основные идеи в научной работе; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных формул и приемов при решении задач.

владеть: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования.

4. Планируемые уровни сформированности компетенций у обучающегося

Планируемые результаты обучения(показатели и достижения заданного уровня компетенций)	1	2	3	4	5
Знать: исторические процессы и явления в их социокультурных, политических, экономических измерениях и их отражение в исторических источниках; возможные сферы и направления	Отсутствие знаний	Частичные знания исторических процессов и явлений в их социокультурных, политических, экономических измерениях и их отражение в исторических источниках; возможные сферы и направления	В целом успешное, но не систематически применяемые знания исторических процессов и явлений в их социокультурных, политических, экономических измерениях и их отражение в исторических источниках; возможные	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в знаниях исторических процессов и явлений в их социокультурных, политических, экономических измерениях и их отражение в исторических источниках; возможные сферы и направления	Знает исторические процессы и явления в их социокультурных, политических, экономических измерениях и их отражение в исторических источниках; возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целереализации; пути

<p>ия профессиональной самореализации; приемы и технологии и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития;</p>		<p>я профессиональной самореализации; приемы и технологии целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития</p>	<p>сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития</p>	<p>профессиональной самореализации; приемы и технологии целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития</p>	<p>достижения более высоких уровней профессионального и личного развития</p>
<p>Уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения</p>	<p>Отсутствие умений</p>	<p>Частично освоенное умение выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемы</p>	<p>В целом успешное, но не систематически применяемое умение выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей;</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей;</p>	<p>Умеет выявлять проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей;</p>

планируемых целей;		х целей;			
Владеть: приемами планирования, реализации, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.	Отсутствие навыков	Фрагментарное применение навыков планирования, реализации, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.	В целом успешное, но не систематически применяемые навыки планирования, реализации, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы навыки и приемы планирования, реализации, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.	Владеет навыками и приемами планирования, реализации, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.

1. Процесс выполнения исследования включает следующие основные этапы:

- выбор темы, назначение научного руководителя;
- изучение требований, предъявляемых к оформлению текста;
- согласование с научным руководителем развернутого плана;
- критический анализ литературы по проблеме, определение целей, задач, методологии и методов исследования;
- непосредственная разработка проблемы, выявление аспектов новизны исследования, определение сущности положений, выносимых на защиту;

- обобщение полученных результатов и написание текста научной работы;
- согласование результатов исследования с мнением научного руководителя;
- публичное выступление с результатами своей научной работы.

Тема научного исследования должна быть актуальной, представлять научный и практический интерес и соответствовать выбранной магистрантом специальности.

Для разработки темы научного исследования аспиранту необходимо:

1. Обосновать выбор темы научного исследования, её актуальность.
2. Обозначить объект и предмет исследования.
3. Обосновать хронологических и географических границ исследования.
4. Обозначить цель и задачи исследования.
5. Дать характеристику источниковой базы исследования.
6. Показать историографию поставленной проблемы.

Аспирант может представить свою методологическую позицию, методологические подходы к пониманию тех или иных проблем.

Руководство подразумевает консультации аспиранта преподавателем как в очной форме, так и дистанционно (с помощью современных средств коммуникаций).

Презентации аспирантами своих исследований

Аспиранты выступают с презентациями программ исследования собственных магистерских диссертаций. Организуются публичные дискуссии (при необходимости каждая работа обсуждается несколько раз), высказываются критические замечания по совершенствованию и детализации каждого пункта программы исследования. Отдельное внимание уделяется методическому инструментарию, который аспирант планирует использовать для сбора эмпирических данных.

Апробация научных исследований аспирантов

Научные исследования аспирантов должны проходить апробацию на внутривузовских, региональных, национальных, международных конференциях, на которых аспиранты выступают с отдельными положениями своих научных изысканий.

Научные исследования аспирантов должны быть отражены в публикациях (3 статьи в рецензируемых ВАК журналах, а также в статьях в центральных, региональных изданиях, сборниках статей, материалов национальных и международных конференций).

Исследования аспирантов могут апробироваться в грантовых проектах.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы осуществляется путем доступа к информационным ресурсам и библиотеке Кубанского государственного университета и консультациями руководителя научно-исследовательской работы (Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 46.06.01 – Исторические науки и археология (квалификация – исследователь, преподаватель-исследователь).

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная

Методические указания по написанию и защите магистерской диссертации (направление подготовки 46.04.01 – История). Краснодар: КубГУ, 2014.

Соколов А. Б. История исторической науки. Современные западные направления [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным направлениям. М.: Юрайт, 2016.

Зайцева Т.И. Зарубежная историография [Текст]: XX - начало XXI века: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования. М.: Академия, 2013.

Сиренов А.В. Источниковедение [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным направлениям и специальностям. М.: Юрайт, 2016.

Дополнительная

Афанасьева Т.П., Караваева Е.В., Канукоева А.Ш., Лазарев В.С., Немова Т.В. Методические рекомендации по разработке и реализации на основе деятельностно-компетентного подхода образовательных программ ВПО, ориентированных на ФГОС третьего поколения. Серия «Инновационный Университет». М.: Изд-во МГУ, 2007. – 96 с.

Богословский В.А., Караваева Е.В., Ковтун Е.Н., Мелехова О.П., Родионова С.Е., Шехонин А.А., Тарлыков В.А. Методические рекомендации по проектированию оценочных средств для реализации многоуровневых образовательных программ ВПО при компетентном подходе. Серия «Инновационный Университет». М.: Изд-во МГУ. 2007, 148 с.

Болотов В.А. Ефремова Н.Ф. Системы оценки качества образования: учеб. пособие. М.: Логос: Университетская книга, 2007. – 192 с.

Найденова Н.Н., Симкин В.Н., Скэттон Л., Чельшкова М.Б. Системы оценки качества в зарубежном образовании (аналитический доклад). М.: Исследовательский центр проблем качества подготовки специалистов. 2007.

Перечень информационных справочных систем:

1. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://garant.ru/>
2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://consultant.ru/>
3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Office:
- Excel;
- Outlook ;
- PowerPoint;
- Word;

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой – 244, 246, 258 (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО).
2.	Семинарские занятия	Специальное помещение, оснащенное презентационной техникой - 244, 246, 258 (проектор, экран, компьютер/ноутбук).
3.	Лабораторные занятия	Не предусмотрено
4.	Курсовое проектирование	Не предусмотрено
5.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория, (кабинет 252, 253).
6.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, (кабинет 252, 253).
7.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный

	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
--	--------	---