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



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, преподавательисследователь

Форма обучения – очная, заочная

Краснодар 2020

Программа и учебно-методические указания по прохождению научноисследовательской работы для направления подготовки «Исторические 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 Э. Кар

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 научноисследовательскую деятельность с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- способностью к критическому анализу и оценке современных достижений, идей научных генерированию при новых исследовательских практических И задач, В TOM числе В междисциплинарных областях;
- участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных 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, научнометодический, 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 научноисследовательскую 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 научноисследовательские 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 источника; 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 идей при решении исследовательских новых 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

Планируе	1	2	3	4	5
мые	1	~	3	·	3
результат					
ы					
обучения(
показател					
И					
достижен					
RИ					
заданного					
уровня					
компетен					
ций)		**	7	70	2
Знать:	Отсутствие	Частичные	В целом	В целом	Знает
историчес	знаний	знания	успешное,	успешное, но	исторические
кие		историческ	но не	содержащее	процессы и
процессы		ИХ	систематиче	отдельные	явления в их
и явления		процессов и	ски	пробелы в	социокультурн
В ИХ		явлений в	применяемы	знаниях	ых,
социокуль турных,		ИХ	е знания	исторических процессов и	политических, экономических
политичес		социокульт	исторических	явлений в их	измерениях и
ких,		урных,	процессов и	социокультур	их отражение в
экономиче		политическ	явлений в их	ных,	исторических
ских		их, экономичес	социокультур	политических	источника;
измерения		ких	ных,	,	возможные
х и их		измерениях	политических	экономически	сферы и
отражение		и их	,	х измерениях	направления
В		отражение в	экономически	и их	профессиональ
историчес		историческ	х измерениях	отражение в	ной
ких		ИХ	И ИХ	исторических	самореализаци
источника;		источника;	отражение в	источника;	и; приемы и
возможны		возможные	исторических	возможные	технологии
е сферы и		сферы и	источника;	сферы и	целереализаци
направлен		направлени	возможные	направления	и; пути

	,		T		
ия		Я	сферы и	профессионал	достижения
профессио		профессион	направления	ьной	более высоких
нальной		альной	профессионал	самореализац	уровней
самореали		самореализа	ьной	ии; приемы и	профессиональ
зации;		ции;	самореализац	технологии	ного и личного
приемы и		приемы и	ии; приемы и	целереализац	развития
технологи		технологии	технологии	ии; пути	•
И		целереализа	целереализац	достижения	
целереализ		ции; пути	ии; пути	более	
ации; пути		достижения	достижения	высоких	
достижени		более	более	уровней	
я более		высоких	высоких	профессионал	
высоких		уровней	уровней	ьного и	
уровней		профессион	профессионал	личного	
профессио					
				развития	
нального и		личного	личного		
личного		развития	развития		
развития;					
Уметь:	Отсутствие	Частично	В целом	В целом	Умеет
выявлять и	умений	освоенное	успешное, но	успешное, но	выявлять
формулиро		умение	не	содержащее	проблемы
вать		выявлять и	систематичес	отдельные	собственного
проблемы		формулиров	ки	пробелы	развития,
собственн		ать	применяемое	умение	исходя из
ого		проблемы	умение	выявлять и	этапов
развития,		собственног	выявлять и	формулирова	профессиональ
исходя из		о развития,	формулирова	ть проблемы	ного роста и
этапов		исходя из	ть проблемы	собственного	требований
профессио		этапов	собственного	развития,	рынка труда к
нального		профессиона	развития,	исходя из	специалисту;
роста и		льного роста	исходя из	этапов	формулировать
требовани		и	этапов	профессионал	цели
й рынка		требований	профессионал	ьного роста и	профессиональ
*		рынка труда	ьного роста и	требований	
труда к		К	требований	рынка труда к	ного и
специалис			рынка труда к	специалисту;	личностного
ту;		специалисту		•	развития,
формулиро		, don't unon	специалисту;	формулирова	оценивать свои
вать цели		формулиров	формулирова	ть цели	возможности,
профессио		ать цели	ть цели	профессионал	реалистичность
нального и		профессиона	профессионал	ьного и	и адекватность
личностно		льного и	ьного и	личностного	намеченных
го		личностного	личностного	развития,	способов и
развития,		развития,	развития,	оценивать	путей
оценивать		оценивать	оценивать	свои	достижения
свои		свои	свои	возможности,	планируемых
возможнос		возможност	возможности,	реалистичнос	целей;
ти,		и,	реалистичнос	ть и	
реалистич		реалистично	ть и	адекватность	
ность и		сть и	адекватность	намеченных	
адекватнос		адекватност	намеченных	способов и	
ТЬ		Ь	способов и	путей	
намеченны		намеченных	путей	достижения	
х способов		способов и	достижения	планируемых	
и путей		путей	планируемых	целей;	
достижени		достижения	целей;		
Я		планируемы			
	I	1.0	l .		

планируем ых целей;		х целей;			
Владеть: приемами планирова ния, реализаци и, оценки и самооценк и результато в деятельнос ти по решению профессио нальных задач; приемами выявления и осознания своих возможнос тей, личностны х и профессио нально- значимых качеств с целью их совершенс твования.	Отсутствие навыков	Фрагментар ное применение навыков планировани я, реализации, оценки и самооценки результатов деятельност и по решению профессиона льных задач; приемами выявления и осознания своих возможносте й, личностных и профессиона льно-значимых качеств с целью их совершенств ования.	В целом успешное, но не систематичес ки 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 совершенство вания.	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 совершенство вания.	Владеет навыками и приемами приемами планирования, реализации, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональ ных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессиональ но-значимых качеств с целью их совершенствов ания.

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 совершенствованию критические замечания ПО 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 обеспечение И информационное научноисследовательской 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-компетентностного 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 компетентностном 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., Челышкова 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

No	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.