

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Костромской государственной университет»

(КГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ - НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ) НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Направление подготовки/специальность: 46.06.01 «История и археология»

Направленность/специализация: «Отечественная история»

Квалификация выпускника – Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Кострома
2021**

Рабочая программа дисциплины Научных исследований – научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 46.06.01 «Исторические науки и археология», утвержденным приказом № 904 от 30.07.2014, в соответствии с учебным планом направления подготовки 46.06.01 «Исторические науки и археология», год начала подготовки 2021.

Разработал: Белов А.М., профессор кафедры истории, доктор исторических наук,
Разработал: Белов А.М., профессор, доктор исторических наук, профессор.

Рецензент: Никонов И.И., д.и.н., профессор кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин ФГКВБОУ ВО «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С. К. Тимошенко»

УТВЕРЖДЕНО:

Заведующий кафедрой истории

Новиков А.В., к.и.н., доцент

ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры истории

Протокол заседания кафедры №_9_ от 19.04.2021 г.

1. Цели и задачи научных исследований - научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Цель: Научно-исследовательская работа – вид учебной работы, направленный на расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных аспирантами в процессе обучения, формирование компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом. Целью научно-исследовательской работы по специальности Отечественная история является углубление и закрепление теоретических знаний и практических умений исследователя в области отечественной истории.

Задачи: выработка комплекса навыков осуществления научного исследования для подготовки диссертации;

- формирование навыка выступлений на научных конференциях с представлением материалов исследования, участия в научных дискуссиях;
- формирование навыка проведения самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой;
- формирование навыка представления результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада.

Аспирант за время практики выполняет исследование по своей тематике, определенной в индивидуальном плане работы, с целью применения его результатов в дальнейших публикациях, а также включения его в свою диссертационную работу

2. Планируемые результаты прохождения научных исследований - научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

В результате прохождения научно-исследовательской деятельности/научных исследований - научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук обучающийся должен:

знать: основные методологические подходы к научной деятельности; основные концепции научно-исследовательской деятельности; основные научно-педагогические методы, применяемые в профессиональной работе; концепции научно-исследовательской деятельности; научные методы в профессиональной деятельности; инновационные технологии профессиональной деятельности; методы интерпретации результатов.

уметь: разрабатывать и реализовывать научные проекты в рамках научного исследования, выступать организатором научного исследования; применять научные

методы в практической деятельности; представлять результаты научной деятельности научному сообществу (российскому и международному).

владеть: конкретными формами организации и проведения работы над диссертационным исследованием; профессиональной терминологией; современными методами интерпретации источников; методами представления результатов исследования. освоить компетенции:

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

ПК-1 способностью к критическому анализу и оценке деятельности государства и общества, народов страны во всех сферах жизни на различных этапах исторического развития

ПК-2 способностью к поиску и оценке исторических источников, изучению и анализу всей совокупности фактов и явлений общественной и повседневной жизни

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-2 способностью 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-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

УК-4 готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

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

3. Место научных исследований - научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук в структуре образовательной программы в структуре ОП

Успешное выполнение научно-исследовательской работы по специальности возможно при условии эффективного усвоения всех дисциплин, входящих в базовую и вариативную части образовательной программы, а также прохождения педагогической практики.

Для осуществления научно-исследовательской работы и выполнения заданий по ней, аспиранты должны владеть знаниями и компетенциями в пределах образовательной программы, соответствующей уровням бакалавриата или магистратуры.

Научно-исследовательская работа аспиранта организуется в течение всех шести семестров на протяжении 3-х лет обучения в аспирантуре (очное отделение), на протяжении 4-х лет обучения в аспирантуре (заочное отделение).

Научно-исследовательская работа аспиранта организуется на кафедре под руководством научного руководителя.

4. База проведения научных исследований - научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Костромской государственный университет, институт гуманитарных наук и социальных технологий, кафедра истории.

1. Цели подготовки НКР - научно-квалификационная работа (диссертация) на соискание ученой степени кандидата наук.

Целью подготовки НКР является оформление НКР в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

2. Место подготовки НКР в структуре программы аспирантуры

Подготовка НКР входит в Блок 3 «Научные исследования» и относится к вариативной части программы. НКР оформляется на основе результатов научно-исследовательской деятельности аспиранта. Оформление НКР осуществляется на последнем курсе обучения.

3. Перечень планируемых результатов подготовки НКР

Планируемые результаты подготовки НКР – знания, умения и навыки, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы аспирантуры.

Содержание этапов подготовки НКР.

1.Подготовительный этап.

Изучение критериев, которым должна отвечать НКР, общей структуры и правил оформления НКР.

Определение содержания введения, заключения, определение наименований и содержания глав и параграфов (разделов и подразделов), приложений (при наличии) НКР в соответствии с имеющимися результатами научно-исследовательской деятельности аспиранта.

2. Оформление НКР.

На данном этапе выполняется работа по подготовке рукописи НКР:

- компоновка имеющихся научных материалов, сведение их в главы (разделы) НКР;
- составление списка литературы и источников;
- оформление ссылок на используемые исследования и источники в тексте НКР;
- написание введения и заключения для НКР;
- оформление списка сокращений и условных обозначений, списка терминов (при наличии);
- оформление приложений НКР (при наличии): именных указателей, хронологических таблиц;
- составление кратких аннотаций к главам.

3. Заключительный этап.

На данном этапе осуществляется тщательное вычитывание и проверка текста НКР на предмет обнаружения и исправления:

- орфографических, грамматических и пунктуационных ошибок;
- технических ошибок набора текста и формул (опечаток);
- типографических ошибок;
- смысловых и стилистических ошибок;
- неправильного оформления внутренних ссылок в НКР на рисунки, приложения;
- неправильного оформления ссылок на указанные литературные источники и т.д.;

Конкретные виды деятельности и (или) их содержание на каждом этапе подготовки НКР и (или) их продолжительность определяются индивидуально для каждого аспиранта в зависимости от особенностей и целей исследований.

Основной формой деятельности аспиранта при подготовке им НКР является самостоятельная работа. Контроль выполнения этапов подготовки НКР осуществляет научный руководитель в процессе консультаций с аспирантом.

Оформленная НКР представляется аспирантом на кафедру, ответственную за реализацию программы аспирантуры, при обучении по которой подготовлена НКР.

Формой итоговой отчетности аспиранта по подготовке НКР является зачет с оценкой, который выставляется по результатам обсуждения на кафедре представленной аспирантом НКР.

5. Содержание научных исследований - научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Семестр	Объем ЗЕ/неделя	Содержание НИД
1	27	Определение темы научно-квалификационной работы (диссертации). Определение цели, объекта и предмета исследования, задач исследования в соответствии с поставленной целью. Формулирование научной новизны, актуальности, теоретической и практической значимости исследования;
2	12	Сбор и анализ информации, обзор литературных источников, в том числе статей в реферируемых и реферативных

		журналах, монографий, государственных стандартов, отчетов по научно-исследовательской работе, теоретических и технических публикаций, использование электронно-библиотечных систем, специализированных баз данных по теме научного исследования.
3	24	Обработка экспериментальных данных, в том числе с использованием статистических методов и информационных технологий, обсуждение результатов, в том числе оценка степени влияния различных внешних факторов на получаемые результаты и оценка достоверности получаемых результатов;
4	12	Подготовка научных публикаций по результатам проведенных исследований, в том числе статей и докладов для журналов, конференций, семинаров: - к научным публикациям относятся изданные произведения, опубликованные издательствами в печатном виде или на электронных носителях, имеющие номер ISBN или ISSN, редактора и установленный тираж: публикации в журналах или изданиях из Перечня российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, утвержденного ВАК Минобрнауки России; публикации в журналах, индексируемых в международных системах цитирования (библиографических базах) по соответствующим областям науки (Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX); публикации в рецензируемых научных журналах, имеющих импакт-фактор по РИНЦ (Российский индекс научного цитирования); главы и статьи в научных монографиях; патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке; препринты, изданные зарубежными университетами, международными организациями, российскими научными организациями или российскими вузами; работы, опубликованные в материалах всесоюзных, всероссийских и международных конференций и симпозиумов.

5	9	Выступления с докладами на научных конференциях, семинарах, конгрессах.
6	15	Другие формы работы
7	12	Подготовка НКР
8	12	Подготовка к гос экзаменам

6. Методические материалы для обучающихся по прохождению НИД

Семестр	Задание обучающемуся	Методические рекомендации по выполнению заданий
1	Подготовка плана научно-исследовательской деятельности	Написание краткого и развернутого плана
2	Подготовка научного обзора по теме исследования	Составление историографического и источниковедческого обзора по теме
3	Подготовка доклада на научном семинаре или конференции по теме исследования	Оформление научного доклада с презентации по теме исследования
4	Подготовка статьи по итогам доклада на научном семинаре/конференции	Написание тезисов и развернутой статьи
5	Подготовка статьи для рецензируемого научного журнала из списка журналов, рекомендованных ВАК Министерства	Сотрудничество с журналами перечня ВАК , ведение переписки с экспертами, расширение круга общения в научном сообществе

	образования и науки РФ	
6	Разработка современных методов исследования и инструментария исследования	Применение междисциплинарных методов в научном исследовании

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для выполнения научных исследований - научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

а) основная:

Рекомендации:

1. 1 Хаджаров, М.Х. История и философия науки : учебно-методическое пособие (аспирантура) / М.Х. Хаджаров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. - Оренбург : ОГУ, 2017. - 110 с. : табл. - ISBN 978-5-7410-1680-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467407>

2 Кузнецова, Н.В. История и философия науки : учебное пособие /Н.В. Кузнецова, В.П. Щенников ; Министерство образования и науки РФ, Кемеровский государственный университет. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2016. - 148 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5- 8353-1923-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481563>

3 История и философия науки : учеб. пособие / А.Б. Оришев, К.И. Ромашкин, А.А. Мамедов. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 206 с. — (Высшее образование Магистратура. Аспирантура). — <http://znanium.com/catalog/product/556551>

4 История и философия науки: учеб. пособие / Э.В. Островский. – 2-е изд., испр. и доп. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. — 324 с. <http://znanium.com/catalog/product/754490>

5 История и философия науки: Учебное пособие / Вальяно М.В. - М.:Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 208 с.: 60x90 1/16. - (Магистратура. Аспирантура) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-98281-269-8 <http://znanium.com/catalog/product/409300>

б) дополнительная:

Черняева, А.С. История и философия науки. Структура научного знания : учебное пособие для аспирантов и соискателей / А.С. Черняева ; Министерство образования и науки

Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет». - Красноярск : СибГТУ, 2013. - 61 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428847

2 История и философия науки: Учебное пособие для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук / С.К. Булдаков. - М.: РИОР, 2008. - 141 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование). (обложка) ISBN 978-5-369-00329-9 <http://znanium.com/catalog/product/141950>

3 Романов, Константин Владимирович. История и философия науки : учеб. пособие / К. В. Романов, Е. М. Сергейчик ; [под науч. ред. К. В. Романова] ; Гос. бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования [и др.]. - СПб. : СПб АППО, 2016. - 193, [1] с. -(Библиотека аспиранта). - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-7434-0722-4 : 190.00.1

4 Бессонов, Борис Николаевич. История и философия науки : учеб. пособие для магистров / Б. Н. Бессонов. -М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2012. - 394, [1] с. - (Серия "Магистр"). - Библиогр.: с.392-394. - ISBN 978-5-9916-1890-8. - ISBN 978-5-9692-1341-8 : 450.00.Рекомендовано УМО РФ1

5 История и философия науки : (философия науки) : [учеб. пособие] : рекомендовано Минобрнауки / Е. Ю. Бельская [и др.] ; под ред. Ю. В. Крянева, Л. Е. Моториной. - М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2010. - 335 с. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-98281-105-X. - ISBN 978-5-16-002955-9 : 250.00.1

6 Бессонов, Борис Николаевич. История и философия науки : учеб. пособие / Б. Н. Бессонов. - М. : Юрайт : ИД Юрайт, 2010. - 394, [1] с. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 392-394. - ISBN 978-5-9916-10581-6. - ISBN 978-5-9692-0854-4 : 239.03.

7 Лешкевич, Татьяна Геннадьевна.Философия науки : учеб. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / Т. Г. Лешкевич. - М. : ИНФРА-М, 2010. - 270, [2] с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 264-268. - ISBN 978-5-16-002338-0 : 320.00.1

8 Булдаков, Сергей Константинович. История и философия науки : [учеб. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени канд. наук] / Булдаков, Сергей Константинович. - Кострома : КГУ, 2007. - 184 с. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-7591-0798-4 : 80.00.26

9 Роднов Лев Николаевич. История и философия науки : Учеб.-метод. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / Роднов Лев Николаевич. - Кострома : КГТУ, 2007. - 15 с. - ГСЭ. - Б.ц.

Рекомендации:

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Университетская библиотека online»
3. ЭБС «Znanium»

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для выполнения научных исследований - научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Российская государственная библиотека:

<http://www.rsl.ru>. - сайт библиотеки

Российская национальная библиотека

<http://www.nlr.ru>. - сайт библиотеки

Государственная публичная историческая библиотека России

Электронно-библиотечная система, включающая образовательные и просветительские издания [http://www. IQlib.ru](http://www.IQlib.ru)

<http://www.shpl.ru>. - сайт библиотеки

<http://www.history.ru>. – история России. Мультимедиа-учебники

[http:// ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org) – Википедия

www.hrono.ru – один из ведущих сайтов в РФ по истории

www.gumer.info. – электронная библиотека Гумер. История России

9. Описание материально-технической базы, необходимой для выполнения научных исследований - научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

Материально-техническая база, необходимая для обеспечения подготовки НКР включает в свой состав специальные помещения:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций,

-помещения для самостоятельной работы;

-помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации