Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Костромской государственный университет»

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

Направление подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология Направленность Отечественная история Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподавательисследователь

Кострома 2017 Рабочая программа дисциплины «Источниковедение новой и новейшей истории России» 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 2020.

Разработал: Белов А.М, профессор кафедры истории, доктор исторических наук, профессор
Рецензент: Новиков А.В., кандидат исторических наук, доцент
УТВЕРЖДЕНО:
На заседании кафедры истории
Протокол заседания кафедры № 13 от 30.08.2017 г.
Заведующий кафедрой истории
Нигметзянов Т.И., к.и.н., доцент
подпись
ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО:
На заседании кафедры истории
Протокол заседания кафедры № 13 от 11.06.2018г.
Заведующий кафедрой истории
Нигметзянов Т.И., к.и.н., доцент
подпись
ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО:
На заседании кафедры истории
Протокол заседания кафедры № 15 от 01.07.2019.
Заведующий кафедрой истории
Новиков А.В. к.и.н., доцент
подпись
ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО:
На заседании кафедры истории
Протокол заседания кафедры №11 от 18.05.2020 г.
Заведующий кафедрой истории
Новиков А.В., к.и.н., доцент
подпись
ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО:
На заседании кафедры истории
Протокол заседания кафедры № от20г.
Заведующий кафедрой истории

	Новиков А.В., к.и.н., доцент
полпись	

1. Цели и задачи научных исследований - научноисследовательской деятельности и подготовки научноквалификационной 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 - научноисследовательской деятельности и подготовки научноквалификационной 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 HKP — 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 оформление 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 пунктационных 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	Содержание НИД
	3Е/недель	
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;

1	10	П
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 импактфактор 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 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
		110A 010BRW R 100 OROMINORUM

6. Методические материалы для обучающихся по прохождению НИД

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

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

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.: 60х90 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 «Сибирскийгосударственный 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.: 60х88 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. 9EC «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.shpl.ru. - сайт библиотеки

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

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