САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ ИНСТИТУТА ИСТОРИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ТЕХНИКИ ИМ. С.И. ВАВИЛОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (СП6Ф ИИЕТ РАН)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ИСТОРИОГРАФИЯ И ИСТОЧНИКОВЕДЕНИЕ ИСТОРИИ НАУКИ И ТЕХНИКИ»

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Направление подготовки 46.06.01 – Исторические науки и археология, направленность (профиль): 07.00.10 – История науки и техники

Присваиваемая квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Трудоемкость 72 ак. ч./ 2 з.е. Форма обучения: заочная

Рабочая программа дисциплины «Историография и источниковедение разработана Федеральным науки техники» В соответствии cобразовательным государственным стандартом высшего образования, уровень высшего образования – Подготовка кадров высшей квалификации, Направление подготовки 46.06.01 – Исторические науки и археология, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 30.07.2014 № 904, с изменениями и дополнениями от 30.04.2015 и учебным планом программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации 46.06.01 – Исторические науки и археология, направленность (профиль): 07.00.10 – История науки и техники, заочной формы обучения.

Разработали:

Доктор исторических наук, профессор Соболев В.С., кандидат исторических наук, ученый секретарь Синельникова Е.Ф.

общие положения

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Историография и источниковедение истории науки и техники» является формирование системного знания об основных этапах, особенностях и тенденциях развития истории науки и техники как области исторических знаний и вида деятельности; представления об эволюции источников по истории науки и техники, приемах их научного анализа и интерпретации.

В задачи учебной дисциплины «Историография и источниковедение истории науки и техники» входит:

- совершенствование и дальнейшее развитие полученных в высшей школе знаний, навыков и умений в рамках профессиональной деятельности;
- формирование у аспирантов базовых знаний, позволяющих понимать терминологию учебной дисциплины;
- развитие универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями соответствующих ОПОП ВО;
- развитие у аспирантов умений и опыта самостоятельной работы по выявлению источников, необходимых для историко-научных исследований; умение применять методику внешней и внутренней критики источника; критически оценивать различные научные теории и концепции современного источниковедения;
- углубление представлений о работе с историческими источниками и историографической литературой в сфере истории науки и техники;
- овладение навыками ведения самостоятельной исследовательской работы;
- рассмотрение основных историографических периодов и типов источников по истории науки и техники;
- определение места историографических и источниковедческих исследований в истории науки и техники;
- обучение навыкам поиска и выявления, классификации и систематизации историографической литературы и исторических источников по истории науки и техники;
- анализ формирования научных школ и направлений в историконаучных исследованиях;
- формирование навыка определять и прослеживать взаимосвязь историографии с развитием исторических знаний в смежных с историей науках: философии, социологии, естествознании и др.;
- развитие способности самостоятельно анализировать и интерпретировать источники по истории науки;

развитие навыков представления результатов историографического и источниковедческого анализа при осуществлении конкретно-исторического исследования в области истории науки и техники.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

- 2.1. Учебная дисциплина «Историография и источниковедение истории науки и техники» входит в вариативную часть ОПОП по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 46.06.01 Исторические науки и археология.
- 2.2. Дисциплина «Историография и источниковедение истории науки и техники» связана с предшествующими дисциплинами «История и философия науки» и «История науки и техники».
- 2.3. Освоение содержания курса «Историография и источниковедение истории науки и техники» позволяет понять, системно связать и вывести на новый качественный уровень рассмотрение относительно двух самостоятельно развивавшихся исторических дисциплин - историографии и источниковедения в рамках единого курса, чтобы теснее соотнести в учебном методы исторического исследования \mathbf{c} профессиональными процессе традициями и нормами научности.
- 2.4. Дисциплина «Историография и источниковедение науки и техники» служит основой для:
- формирования у аспирантов высокого уровня теоретической и профессиональной подготовки;
 - оптимизации работы над темой кандидатской диссертации.

3.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Универсальные компетенции

Код компетенции	Знания, умения, владения	
УК-1 — способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений в области историко-научных исследований. Уметь: вычленять дискуссионные проблемы при решении исследовательских и практических задач, в т. ч. в междисциплинарных областях и аргументировано отстаивать свою точку зрения.	

Владеть: исследованием проблемы профессиональной деятельности c применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; научных выявлением проблем и использованием адекватных решения; методов ДЛЯ ИХ оценочных демонстрированием суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.

УК-2: Способность проектировать осуществлять И комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе философских целостного системного научного мировоззрения использованием знаний области истории философии науки.

Знать: основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам научно-технологического развития.

Уметь: формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам историографии науки и техники; использовать положения и категории философии и науковедения для оценивания и анализа различных тенденций развития (общества, науки и техники).

Владеть: навыками восприятия текстов, имеющих анализа философское и историографическое содержание, приемами ведения дискуссии И полемики, навыками публичной речи И письменного аргументированного изложения собственной точки зрения.

УК-3 — Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

Знать: проблемы подбора команды; эффективной основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые касающиеся организации акты,

профессиональной осуществления деятельности; модели организационного поведения; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата взаимодействия людей организации; научного методы исследования в области управления; верификации результатов методы исследования; методы интерпретации представления результатов исследования.

Уметь: использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном И иностранном языках, участвуя совместной В исследовательской работе российских И международных научных коллективов по решению научно-образовательных задач; подбирать методы методики исследования профессиональных задач; практических уметь и интерпретировать анализировать результаты научного исследования.

Владеть: организацией И управлением командным взаимодействием В решении поставленных целей; участием разработке стратегии командной работы; составлением деловых писем организации целью сопровождения командной работы; умением работать команде; разработкой программы эмпирического исследования профессиональных практических задач.

УК-4 — готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранных языках.

Знать: компьютерные технологии информационную И инфраструктуру организации; принципы коммуникации профессиональной этике; коммуникационные технологии профессиональном взаимодействии; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии; методы исследования коммуникативного потенциала личности; современные средства информационно-коммуникационных технологий.

Уметь: создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного официальноделового стилей речи ПО профессиональным вопросам; исследовать прохождение информации управленческим ПО коммуникациям; определять внутренние коммуникации производить организации; корректорскую редакторскую И правку текстов научного официально-делового стилей речи на иностранном русском языках; владеть принципами формирования коммуникации; системы анализировать систему коммуникационных связей организации.

Владеть: осуществлением устной и письменной коммуникацией, в том числе, на иностранном языке; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; владеть технологией

	11 0
	построения эффективной
	коммуникации в организации;
	передачей профессиональной
	информации в информационно-
	телекоммуникационных сетях;
	использованием современных
	средств информационно-
	коммуникационных технологий.
УК-5 – Способность	Знать: психологические
планировать и решать задачи	основы социального взаимодействия;
собственного профессионального и	направленного на решение
личностного развития.	профессиональных задач; основные
	принципы организации деловых
	контактов; методы подготовки к
	переговорам, национальные,
	этнокультурные и конфессиональные
	особенности и народные традиции
	населения; основные концепции
	взаимодействия людей в
	организации.
	Уметь: планировать и решать
	задачи собственного
	профессионального и личностного
	развития.
	Владеть: способностью
	планировать и решать задачи
	собственного профессионального и
	личностного развития.

3.2. Общепрофессиональные компетенции

Код ко	мпетенции	Знания, умения, владения		
ОПК-1 – Способность		Знать: нормативные правовые		
самостоятельно	осуществлять	документы, регламентирующие		
научно-исследовательскую		требования к профессиональной		
деятельность в	соответствующей	деятельности; психологические		
профессиональной	области с	основы организации		
использованием	современных	профессионального взаимодействия;		
методов иссл	педования и	методы и технологии (в том числе		
информационно-ког	ммуникационных	инновационные) в области		

технологий.

профессиональной деятельности; научно-методическое профессиональной деятельности, принципы профессиональной этики.

Уметь: самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современного методологического и методического инструментария и информационно-коммуникационных технологий.

Владеть: осуществлением теоретико-методологического обоснования программ (образовательных, программ сопровождения либо реабилитации); использованием современных технологий, информационных вычислительной техники, коммуникаций и связи, составлением индивидуальных программ, планирующей, отчетной и других видов документации; методического осуществлением сопровождения разработки реализации программ.

ОПК-2 – Готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

Знать: организацию образовательного процесса образовательных организациях разного типа и вида, в специальных образовательных учреждениях разного типа; требования организации общего, специального, а также интегрированного обучения лиц с ОВЗ; методы и технологии проектирования основных дополнительных образовательных индивидуальных программ И образовательных маршрутов

обучающихся; нормативные документы, регламентирующие требования структуре К содержанию основных И дополнительных образовательных программ, способы адаптации программы для учащихся с особыми образовательными потребностями.

Уметь: применять методы и технологию проектирования дополнительных основных И образовательных программ; владеть методикой И технологией проектирования образовательных программ; применять деятельностный подход к задачам проектирования в сфере образования, TOM числе, специального образования; анализировать структуру основных дополнительных образовательных программ.

Владеть: навыками преподавательской деятельности, проектированием основных образовательных дополнительных разработкой научнопрограмм И обеспечения методического ИХ реализации; участием в разработке научно-методического обеспечения образовательных программ; опытом адаптации программ для учащихся с особыми образовательными потребностями.

3.3. Профессиональные компетенции

Код компетенции Знания, умения, владения				
	, ,			
ПК-1 – Способность получать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научнотехническую информацию по теме исследования.				
ПИ 2 Столобуюля пубуюля	деятельности.			
ПК-2 — Способность выбирать и обосновать методики и средства решения поставленных задач.	Знать: теоретикометодологические основы методологических и историографических концепций ведущих отечественных историков и научных школ, разрабатывающих изучаемую аспирантом проблематику и определяющих развитие историографии, источниковедения и методов исторического исследования на современном этапе.			

Уметь: применять методы психологической диагностики использованием современных образовательных технологий, включая информационные образовательные ресурсы; выдвигать требования К скрининговым обследованиям; интерпретировать степень нарушений в психическом и личностном развитии обучающихся; оценивать эффективность реализации образовательного маршрута психолого-педагогического сопровождения.

Владеть: навыками анализа и оценки результатов психодиагностики, технологией организации мониторинговых исследований вопросам ПО образовательного маршрута психолого-педагогического сопровождения учебного процесса; опытом психологической диагностики обучающихся.

ПК-3 – способность построения образовательного процесса в вузе и разработки учебных программ.

Знать: ключевые подходы к периодизации отечественного историографического процесса.

Уметь: обеспечивать преемственность в развитии отечественной историографии, источниковедения и методов исторического исследования на всех их структурных уровнях, в том числе, теоретико-методологическом.

Владеть: технологией осуществления программ психолого-педагогической реабилитации несовершеннолетних; профилактики нарушений в развитии личности и межличностных отношений; технологиями коррекционно-

занятий развивающих обучающимися ПО развитию интеллектуальной, эмоциональноволевой сферы, познавательных снятию процессов, тревожности, решению проблем в сфере общения; формами психологической профилактики трудностей адаптации обучающихся учебно-К воспитательному процессу в школе.

ПК-4 – способность к
 реализации образовательных
 программ в рамках стандартов
 высшего профессионального
 образования.

Знать: теорию, методологию психологического консультирования, классификацию методов, возможности ограничения, И требования; предъявляемые к ним основы разработки реализации И индивидуальных программ обучения обучающихся особыми образовательными потребностями; проблемы психологические различных категорий детей, проблемы риски современной И социальной среды; проблемы детскородительских отношений.

Уметь: научный вводить В оборот исторические новые разрабатывать источники, инновационные методы обработки и изучения исторических источников с привлечением новейших инструментов современных информационно-коммуникационных технологий.

Владеть: умением находить историографический и методологический консенсус в понимании предмета исторической науки.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Разделы (модули), темы дисциплины и виды занятий

		Трудоемкость по видам учебной работы (ак. час.)					МЫ БНОЙ		
п/п	Наименование темы (раздела)	Всего	Очная форма обучения					Формы самостоятельной работы	
			Л	ПЗ	ЛР	C	К	СР	сам
1	Тема 1. Наука как социальное явление.	8						8	РЛ, ПС
2	Тема 2. Строение исторической науки.	8						8	РЛ, ПС
3	Тема 3. Исторические источники и их классификация.	10	1					9	РЛ, ПС
4	Тема 4. Источниковая база истории науки и техники.	14	1					13	РЛ, ПС
5	Тема 5. Историография истории науки и техники.	16	1					15	РЛ, ПС
6	Тема 6. Основные направления и теории в современной историографии истории науки и техники.	14	1					13	РЛ, ПС
7	Итоговый контроль: зачет с оценкой	2							
	Итого:	72	4					66	

<u>Примечание</u>: Π — лекция, Π 3 — практическое занятие, Π P — лабораторная работа, C — семинар, K — контроль, CP — самостоятельная работа, P Π — работа c литературой, Π C — подготовка c семинарам.

4.2. Содержание лекционных занятий

No	Содержание	Количество
Π/Π	Содержание	ак.ч.
1	Тема 3. Исторические источники и их классификация	1
2	Тема 4. Источниковая база истории науки и техники	1
3	Тема 5. Историография истории науки и техники	1
4	Тема 6. Основные направления и теории в современной	1
	историографии истории науки и техники	

4.3.Перечень тем

	Наименование темы	Формируемые
№п		компетенции
$/\Pi$		
	Томо 1 Наума мам соннал ное другоние	УК-1, УК-4,
1	Тема 1. Наука как социальное явление Рассматривается место науки в строении	ЛК-1, УК-4, ПК-1, ОПК-1
1	общества, дается классификация наук, а также	IIK-1, OIIK-1
	анализируется состояние гуманитарной науки на	
	современном этапе.	
	современном этапс.	
	Тема 2. Строение исторической науки	УК-1, УК-2,
2	родоматруродда надамура матарумаамуу	ПК-1, ПК-2,
	Рассматривается деление исторических	ОПК-1
	дисциплин на основные и вспомогательные, а также общие вспомогательные дисциплины и	
	специальные вспомогательные дисциплины.	
	специальные веномогательные дисциплины.	
	Тема 3. Исторические источники и их	УК-1, УК-2,
3	классификация	УК-4, УК-5,
	Do contamination of the contam	ПК-1, ОПК-1
	Рассматриваются виды исторических	
	источников, анализируется внешняя и	
	внутренняя критика источников, дается	
	хронологическая и типологическая классификация.	
	классификация.	
	Тема 4. Источниковая база истории науки и	УК-1, УК-2,
4	техники	УК-4, УК-5,
	Постоя иносминиция четочного не меточного	ПК-1, ОПК-1
	Дается классификация источников по истории	
	науки, рассматриваются предмет	

	источниковедения истории науки и этапы источниковедческого исследования.	
5	Тема 5. Историография истории науки и техники Анаклизируется предмет изучения историографии истории науки и техники, дается периодизация историографии истории науки, а также анализируется формирование истории науки как профессии.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2
6	Тема 6. Основные направления и теории в современной историографии истории науки и техники Рассматриваются основные направления в современных историко-научных исследованиях: экстерналистское направление в историографии, в частности, идеи экстерналиста Э. Цильзеля, а также интерналистское направление в историографии, в частности, идеи интерналиста А. Койре. Кроме того, анализируются современные модели исторической реконструкции науки. Делаются выводы.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ПК-1, ПК-2

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология процесса обучения аспирантов включает в себя следующие виды образовательной деятельности:

- аудиторные занятия (лекции, практические занятия);
- самостоятельная работа аспирантов;
- контрольные мероприятия в процессе обучения и по его окончанию: зачет.

В учебном процессе используются как активные, так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссия, метод поиска быстрых решений в группе, мозговой штурм, технологии проблемного обучения), приоритет смещен на самостоятельную работу.

Аудиторные занятия проводятся с использованием информационнокоммуникационных технологий: учебный материал представлен также в виде мультимедийных презентаций. Презентации позволяют четко структурировать материал занятия.

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА АСПИРАНТОВ

Самостоятельная работа организована в соответствии с технологией проблемного обучения и предлагает следующие формы активности:

- поиск научной информации в открытых источниках с целью ее анализа и выявления ключевых особенностей исследуемых явлений;
- самостоятельная проработка учебно-проблемных задач, выполняемая с привлечением основной и дополнительной литературы, постановка которых отвечает целям освоения модуля;
- решение проблемных задач стимулирует познавательную деятельность и научно- исследовательскую активность аспирантов.

Самостоятельное применение знаний и умений, приобретение опыта деятельности происходит в процессе подготовки диссертационного исследования.

7. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию в виде зачета с оценкой.

7.1. Текущий контроль успеваемости по дисциплине

Контрольные мероприятия текущего контроля: практические занятия по изучаемым темам дисциплины, зачет.

7.2. Промежуточная аттестация

Промежуточной аттестацией аспирантов по дисциплине «Историография и источниковедение истории науки и техники» является зачет с оценкой. Для промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине образован фонд оценочных знаний в виде контрольных вопросов.

7.3. Фонд оценочных средств

Контрольные вопросы к промежуточной аттестации – зачету с оценкой:

- 1. Место науки в строении общества.
- 2. Классификация наук.
- 3. Гуманитарные науки на современном этапе.
- 4. Основные и вспомогательные исторические дисциплины.
- 5. Общие вспомогательные дисциплины.
- 6. Специальные вспомогательные дисциплины.
- 7. Виды исторических источников.
- 8. Внешняя и внутренняя критика источников.
- 9. Хронологическая классификация.

- 10. Типологическая классификация источников.
- 11. Классификация источников по истории науки.
- 12. Предмет источниковедения истории науки.
- 13. Этапы источниковедческого исследования.
- 14. Предмет изучения историографии истории науки.
- 15. Периодизация историографии истории науки.
- 16.Первые подступы к истории науки.
- 17. История науки в средневековье.
- 18. Появление специальных работ по истории отдельных отраслей науки.
- 19.Появление в рамках научных дисциплинарных сообществ ученых, занимающихся историей различных областей науки.
- 20. Появление работ, интегрирующих истории отдельных наук.
- 21. История науки в СССР.
- 22. Развитие истории науки в 1920-80-е гг.
- 23. Формирование истории науки как профессии.
- 24. Экстерналистское направление в историографии.
- 25. Идеи экстерналиста Э. Цильзеля.
- 26.Интерналистское направление в историографии.
- 27. Идеи интерналиста А. Койре.

7.4. Критерии выставления оценок при проведении промежуточной аттестации

При определении оценки знаний аспирантов во время во время зачета преподаватели руководствуются следующими критериями:

- "Зачтено оценка (отлично)» выставляется аспиранту, обнаружившему всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, предусмотренного программой; усвоившему основную знакомому с дополнительной литературой по программе; умеющему творчески и осознанно выполнять задания, предусмотренные программой; выполнившему в процессе изучения дисциплины задания, предусмотренные контроля. Оценка формами текущего ПО дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».
- оценка «Зачмено (хорошо)» выставляется аспиранту, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей; правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.

Оценка по дисциплине выставляются аспиранту с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».

- оценка «Зачмено (удовлетворительно») выставляется аспиранту, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами; демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются аспиранту с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».

- оценка "Не зачмено (неудовлетворительно)" выставляется аспиранту, обнаружившему пробелы в знании основного материала, предусмотренного программой, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; не выполнившему задания, предусмотренные формами текущего контроля.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Илизаров С.С. Отечественная историографии истории науки и техники: хроника 1901-2011. М.: Янус-К, 2012.
- 2. Источниковедение / И. Н. Данилевский [и др.|. М.: Изд-во РГГУ, 2004.
- 3. Дмитриенко В.А. Введение в историографию и источниковедение истории науки. Томск, 1988.
- 4. Дмитриенко В.А. Методологические проблемы науковедения. Томск, 1977.
- 5. Бычков С.П., Корзун В.П. Введение в историографию отечественной истории XX века [Электронный ресурс] // Cornholio.narod.ru: электронная библиотека. URL: http://cornholio.narod.ru/history6/index.htm
- 6. Источниковедение: Теория. История. Метод. Источники российской истории: Учеб. пособие / И.Н. Данилевский, В.В. Кабанов, О.М. Медушевская, М.Ф. Румянцева. М.: Российск. гос. гуманит. ун-т, 1998.
- 7. Источниковедение. Учебное пособие / Отв. ред. М.Ф. Румянцева. М.: Издательский дом Высшей школы экономики, 2019.

- 8. Георгиева Н.Г. Источниковедение: теоретические проблемы. М.: Проспект, 2016.
- 9. Георгиева Н.Г. Историческое источниковедение. Понятийнотерминологические и методические проблемы. Учебное пособие. М.: Проспект, 2019.
- 10. Ошарин А.В., Ткачев А.В., Чепагина Н.И. История науки и техники / Учебно-методическое пособие. СПб: СПб ГУ ИТМО, 2006.

Дополнительная литература:

- 1. Микулинский С.Р. Очерки развития историко-научной мысли. М.: Наука, 1988.
- 2.Литвак Б.Г. Очерки источниковедения массовой документации XIX начала XX в. М.: Наука, 1979.
- 3. История науки и техники в свидетельствах и памятниках: Материалы научной конференции 24 апреля 2014 г. / отв. ред. Ю. М. Батурин. М.: ИИЕТ РАН, 2014.
- 4. Серия «Российская история науки и техники». Вып. 1-10. М., 2005-2020.
- 5.Козлов В.П. Тайны фальсификации: анализ подделок исторических источников XVIII–XIX веков. М.: Аспект Пресс, 1996.
- 6. Кедров Б.М. День одного великого открытия. Об открытии Д.И. Менделеевым периодического закона. М.: Editorial URSS, 2001.
- 8. Методологические проблемы историко-научных исследований / под ред. И. С. Тимофеева. М.: Наука, 1982.
- 9. Принципы историографии естествознания: теория и история / отв. ред. А. П. Огурцов. М.: Наука, 1993.
 - 10. Архив истории науки и техники. Вып. 1-15. М.: Наука, 1995-2018.
- 11. История науки: источники, памятники, наследие: вторые чтения по историографии и источниковедению истории науки и техники: Материалы науч. конф., Москва 19-20 октября 2016 г. / Сост. Е.В. Синина; Редкол.: Ю.М. Батурин, С.С. Илизаров, И.Н. Юркин. С.: Янус-К, 2016.
- 12. Хрестоматия по истории науки и техники / под ред. Ю.Н. Афанасьева и В.М. Орла, сост. Б.А. Старостин и [др.]. М.: Изд-во РГГУ, 2005.
- 13. История науки и техники: источники, памятники, наследие: третьи чтения по историографии и источниковедению истории науки и техники: К 150-летию со дня рождения президента АН СССР академика Владимира Леонтьевича Комарова (1869-1945): Материалы междунар. науч. конф., Москва, 15-17 октября 2019 г. / Ред. Сост. Е.В. Минина; Редкол.: Ю.М. Батурин, С.С. Илизаров, И.Н. Юркин. М.: Янус-К, 2019.
- 14. Историография естествознания на рубеже нового тысячелетия / отв. ред. И.С. Тимофеев. СПб.: Изд-во Русской христианской гуманитарной академии, 2008.

Электронные ресурсы:

- 1. Ресурсы по истории России http://www.history.ru/histr.htm
- 2. Ресурсы истории России XX века http://www.history.ru/histr20.htm
- 3. Ресурсы по истории стран СНГ http://www.history.ru/histsng.htm
- 4. Ресурсы по истории российских регионов http://www.history.ru/histrr.htm
- 5. ICA Website2 http://www.ica.org/index.html
- 6. Library http://www.philosophy.ru/library/library.html
- 7. Университетская информационная система РОССИЯ http://www.cir.ru/
- 8. Kleio http://www.ab.ru/~kleio/index.shtml
- 9. Kleio http://kleio.dcn-asu.ru/
- 10. 'InterHistory': Ресурсы России и СНГ http://aik.barnaul.ru/internet/sng.shtml
- 11. 'InterHistory': Ресурсы России и СНГ http://kleio.dcn-asu.ru/internet/sng.shtml
- 12. Международный исторический журнал http://www.history.machaon.ru/
- 13. Ресурсы Интернет по исторической демографии http://kleio.dcn-asu.ru/internet/demog/

Электронные образовательные ресурсы:

- 1. Обучающие и познавательные программы по истории http://www.history.ru/proghis.htm
- 2. Обучающие программы по истории http://www.history.ru/proghis.htm
- 3. СД Диски, CD Disks http://www.cd.museum.ru/
- 4. Ссылки на интернет-ресурсы по истории http://auditorium.ru/library/hyper/hist.html
- 5. Электронные ресурсы по истории http://www.hist.msu.ru/ER/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия проводятся в стандартной учебной аудитории для лекционных и семинарских занятий, оснащенной доской (маркерная), мультимедийным проектором, экраном и персональным компьютером (ноутбуком) с доступом к сети Интернет.