

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИСТОРИКО-АРХИВНЫЙ ИНСТИТУТ
ФАКУЛЬТЕТ АРХИВНОГО ДЕЛА
Кафедра источниковедения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ
В ИСТОРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

46.03.01 История

«Историческое краеведение»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

РПД адаптирована для
С ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Москва 2019

Математические методы в исторических исследованиях

Рабочая программа дисциплины

Составители:

к.и.н., доц. И.М. Гарскова

к.и.н., доц. С.В. Ашмарина

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры источниковедения
№ 1 от "31" августа 2019 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	4
1.1. Цель и задачи дисциплины	4
1.2. <i>Формируемые компетенции, а также перечень планируемых результатов обучения</i>	5
1.3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	6
2. Структура дисциплины	6
3. Содержание дисциплины	8
4. Образовательные технологии	9
5. Оценка планируемых результатов обучения	10
5.1. Система оценивания	10
5.2. Критерии выставления оценок	11
5.3. <i>Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине</i>	12
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
6.1. <i>Список источников и литературы</i>	13
6.2. <i>Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет</i>	19
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины	19
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья	19
9. Методические материалы	20
9.1. <i>Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий</i>	20
9.2. <i>Методические рекомендации по подготовке письменных работ</i>	25
Приложения	
Приложение 1. Аннотация дисциплины	27
Приложение 2. Лист изменений	29

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – рассмотреть основные математические методы анализа и моделирования исторических явлений и процессов, дать представление о возможностях и границах применения математических методов и моделей в исторических исследованиях, проанализировать основные направления и опыт применения этих методов и моделей в конкретно-исторических исследованиях, выявить логику анализа, а также возможности и ограничения отдельных методов.

Задачи дисциплины:

- знакомство с предпосылками и этапами математизации социального знания;
- знакомство с теоретико-методологическими проблемами междисциплинарного взаимодействия естественных, социальных и гуманитарных наук;
- изучение становления и развития квантитативной истории;
- знакомство со спецификой измерения в исторических исследованиях;
- характеристика основных содержательных проблем в исторических исследованиях, для решения которых используются математические методы и модели;
- обзор основных методов математического анализа различных видов исторических источников;
- изучение особенностей и ограничений применения математических методов при анализе информации исторических источников;
- характеристика типов математических моделей исторических процессов;
- введение в проблему применения методов синергетики в гуманитарных исследованиях;
- знакомство с возможностями компьютерной реализации основных методов математической статистики, анализа данных и математического моделирования;
- знакомство со специализированными методами и программами анализа данных, разрабатываемыми для гуманитарных наук.

1.2. Формируемые компетенции, соотнесенные с планируемыми результатами обучения по дисциплине

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-3	Способность использовать в познавательной и профессиональной деятельности элементы естественнонаучного и математического знания	<i>Знать:</i> историю и современные тенденции применения математических методов и моделирования в исторических исследованиях, основные направления их применения; типологию математических моделей исторических процессов; концепцию синергетики и возможность ее применения в изучении исторических процессов. <i>Знать:</i> зарубежный и отечественный опыт использования математических методов для анализа информации исторических источников; возможности и специфику их применения при работе с информацией исторических источников разных видов; логику стандартных и специализированных математических методов анализа информации исторических источников <i>Уметь:</i> формализовать содержательную задачу,
ПК-3	Способностью использовать в исторических исследованиях базовые знания в области источниковедения, специальных исторических дисциплин, историографии и методов исторического исследования	

		требующую применения математических методов анализа и моделирования; выбирать методы, соответствующие решаемым исследовательским зада-
		чам; интерпретировать результаты анализа и формулировать содержательные выводы; <i>Уметь:</i> оценивать информативные возможности отдельных источников с точки зрения применимости математических методов и моделей; интерпретировать результаты анализа и формулировать содержательные выводы. <i>Владеть:</i> математическими методами и компьютерными технологиями обработки количественных и качественных показателей, содержащихся в исторических источниках; основами интерпретации результатов анализа

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина "Математические методы в исторических исследованиях" относится к базовой части блока дисциплин бакалавриата по профилю "История современной России".

В результате освоения дисциплины "Математические методы в исторических исследованиях" формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин: "Историческая информатика", "Цифровые технологии сохранения историко-культурного наследия" и др.

2. Структура дисциплины

Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 76 час., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 час., самостоятельная работа обучающихся 44 час.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Самостоятель-ная работа	Формы теку-щего контроля успеваемости, форма промежу-точной аттеста-ции
			Контактная				Промежуточная аттестация		
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1.	Тема 1. Математизация социально-гума-нитарного знания	2	2			2		10	Устный опрос по планам лабора-торных и практических занятий.
2.	Тема 2. Математические методы и кванти-тативная история		2			2		10	Устный опрос по планам лабора-торных и практических занятий.
3.	Тема 3. Моделирование как общенаучный метод		2			6		10	Устный опрос по планам лабора-торных и практических
4.	Тема 4. Концепции си-нергетики в исто-рических исследо-ваниях		2			2		10	Устный опрос по планам лабора-торных и практических занятий.
5.	Тема 5. Специфика приме-нения математиче-ских методов и моделирования в исторических ис-следованиях		4			4		4	Устный опрос по планам лабора-торных и практических занятий. Промежуточная аттестация в форме зачета.
6.	итога:		12	0	0	16	0	44	

3. Содержание

Тема 1. Математизация социально-гуманитарного знания

- Закономерности, специфика, этапы математизации.
- Междисциплинарность: взаимодействие естественных, социальных и гуманитарных наук.

Тема 2. Математические методы и квантитативная история

- Предпосылки становления и этапы развития количественной истории.
- Измерение исторических явлений и процессов. Статистическое описание.
- Методы многомерного анализа исторических явлений и процессов.

Тема 3. Моделирование как общенаучный метод

- Основные понятия.
- Типология математических моделей исторических процессов.
- Математические методы моделирования исторических процессов.

Тема 4. Концепции синергетики в исторических исследованиях

- Сложные системы. Понятие нелинейности.
- Ситуации неустойчивости, альтернативности развития в исторических процессах.
- Перспективы применения концепций синергетики и нелинейной динамики в анализе явлений социальной истории.

Тема 5. Специфика применения математических методов и моделирования в исторических исследованиях

- Методологические проблемы применения математических методов анализа и моделирования исторических процессов и явлений.
- Место математических методов и моделей в исторических исследованиях.
- Отечественный и зарубежный опыт.

4. Образовательные технологии

Образовательные технологии направлены на формирование общекультурных и профессиональных компетенций и ориентированы как на традиционные формы обучения, так

и на интерактивный режим аудиторных и внеаудиторных занятий, коллективное и индивидуальное общение студентов с преподавателем и консультации в режиме удаленного доступа (форумы, электронная почта).

Изложение материала является проблемно-ориентированным. Теоретическая часть курса включает изучение закономерностей процесса, связанного с математизацией научного знания; теоретико-методологических проблем применения математических методов и моделирования в исторических исследованиях; отечественного и зарубежного опыта исследований и проходит в форме лекций и семинаров с компьютерной поддержкой презентаций, часть из которых проводится в дистанционном режиме.

Изучение отдельных математических методов и математического моделирования исторических процессов для обработки и анализа информации исторических источников сочетает формы теоретического обучения с дискуссиями о возможностях и перспективах изучаемых методов в исторических исследованиях. Интерактивность предполагает общие дискуссии по базовым темам курса, собеседования в режиме "вопрос-ответ" и консультации, в том числе в режиме онлайн. Объем интерактивных форм обучения составляет около 40% общего количества аудиторных часов.

Самостоятельная работа студентов требует самостоятельного поиска и изучения информации, знакомства с литературой и подготовки докладов по отдельным темам курса. Для работы с сетевыми ресурсами необходим доступ студентов в Интернет. Студенты могут пользоваться электронной библиотекой Ассоциации "История и компьютер".

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Математизация социально-гуманитарного знания	Лекция 1 Занятия 1-2 Самостоятельная работа	Компьютерная презентация Обсуждение темы Чтение литературы, знакомство с интернет-ресурсами
2.	Математические методы и квантитативная история	Лекции 2-3 Занятия 3-5 Самостоятельная работа	Компьютерная презентация Обсуждение темы, презентация докладов Чтение литературы, знакомство с интернет-ресурсами Подготовка доклада
3.	Моделирование как общенаучный метод	Лекция 4 Занятия 6-8 Самостоятельная работа	Компьютерная презентация Обсуждение темы Чтение литературы, знакомство с интернет-ресурсами
4.	Концепции синергетики в исторических исследованиях	Лекция 5 Занятия 9-11 Самостоятельная работа	Компьютерная презентация Обсуждение темы, общая дискуссия Чтение литературы, знакомство с интернет-ресурсами
5.	Специфика применения математических методов и моделирования в исторических исследованиях	Лекции 6-7 Занятия 10-12 Самостоятельная работа	Компьютерная презентация Обсуждение темы, защита рефератов Чтение литературы, знакомство с интернет-ресурсами Подготовка реферата

5. Оценка планируемых результатов

обучения 5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов
----------------	-------------------------

	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
– опрос	5 баллов	10 баллов
– участие в дискуссии (тема 4)	10 баллов	10 баллов
– доклад	20 баллов	20 баллов
– реферат	20 баллов	20 баллов
Промежуточная аттестация		40 баллов
Итого за семестр		100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	Отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	Хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55		E	
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы / Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100–83 / A, B	зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82–68 / C	зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p>

		<p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67–50 / D, E	зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49–0 / F, FX	Не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Примерная тематика докладов:

- Закономерности, специфика, этапы математизации.
- Междисциплинарность: взаимодействие естественных, социальных и гуманитарных наук.
- Предпосылки становления и этапы развития количественной истории.
- Измерение исторических явлений и процессов. Статистическое описание.
- Методы многомерного анализа исторических явлений и

процессов. Примерная тематика рефератов:

- Возможности и ограничения моделирования в исторических исследованиях.
- Типология математических моделей исторических процессов.
- Математические методы моделирования исторических процессов.
- Сложные системы. Понятие нелинейности.

- Ситуации неустойчивости, альтернативности развития в исторических процессах.
- Перспективы применения концепций синергетики и нелинейной динамики в анализе явлений социальной истории.
- Методологические проблемы применения математических методов анализа и моделирования исторических процессов и явлений.
- Место математических методов и моделей в исторических

исследованиях. Вопросы к зачету:

- Предпосылки математизации социального знания в 60-е – 70-е годы XX в.
- Понятие междисциплинарности. Взаимодействие естественных, социальных и гуманитарных наук в междисциплинарном поле.
- Становление квантитативной истории. Основные направления применения математических методов в исторических исследованиях.
- Измерение исторических явлений. Шкалы измерений.
- Математико-статистические методы в историческом исследовании.
- Методы многомерного анализа исторических явлений и процессов.
- Примеры применения математических методов в исторических исследованиях.
- Моделирование как общенаучный метод. Понятия "Модель и математическая модель".
- Типология математических моделей исторических процессов.
- Понятие ситуаций альтернативности в исторических процессах. Концепции синергетики.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы:

1. Историческая информатика / Е. Б. Белова [и др.] ; под ред. Л. И. Бородкина, И. М. Гарсковой. - М. : Мосгорархив, 1996. - 395 с. (или любое издание)
2. Бабенко В.Н. Историческая информатика. Проблемы и перспективы// Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 5. История. М., 1998. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/98-02-001-babenko-v-n-istoricheskaya-informatika-problemy-i-perspektivy>
3. Цветков В.Ж., Цветкова Е.А. Перспективы применения математических методов при изучении экономических вопросов в историческом образовании// Наука и Школа. № 6. 2015. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivy-primeneniya-matematicheskikh-metodov-pri-izuchenii-ekonomicheskikh-voprosov-v-istoricheskom-obrazovanii/>
4. Гусева Н.С. Математизация исторической науки. Становление клиометрии в исторической науке во второй половине XX века// Вестник Томского университета. № 372. 2013. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/matematizatsiya-istoricheskoy-nauki-stanovlenie-kliometrii-v-istoricheskoy-nauke-vo-vtoroy-polovine-xx-v>
5. Гарскова И.М. Историография научного направления. Возможности количественного анализа// Вестник РГГУ. Серия "Документалистика. Документоведение. Архивоведение". 2011. № 18 (80). С. 88–100. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/istoriografiya-nauchnogo-napravleniya-vozmozhnosti-kolichestvennogo-analiza-1>

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины

1. Компьютерная справочная правовая система «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.garant.ru/>
2. Компьютерная справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.consultant.ru/>
3. Международная реферативная наукометрическая база данных «Scopus» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.scopus.com/>
4. Международная реферативная наукометрическая база данных «Web of Science» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.clarivate.ru/>
5. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://elibrary.ru/>
6. Научная электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://cyberleninka.ru/>
7. Образовательная платформа «Юрайт» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://urait.ru/>
8. Профессиональная полнотекстовая база данных «Cambridge University Press» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.cambridge.org/>
9. Профессиональная полнотекстовая база данных «JSTOR» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.jstor.org/>
10. Профессиональная полнотекстовая база данных «ProQuest Dissertation & Theses Global» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.proquest.com/>
11. Профессиональная полнотекстовая база данных «SAGE Journals» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://journals.sagepub.com/>
12. Профессиональная полнотекстовая база данных «Springer» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.springer.com/gp>
13. Профессиональная полнотекстовая база данных «Издания по общественным и гуманитарным наукам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://dlib.east-view.com/login>
14. Электронно-библиотечная система «Знаниум» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://znanium.com/>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения аудиторных занятий требуются учебные аудитории РГГУ, оборудованные рабочими местами для преподавателя и обучающихся по количеству человек в группе, укомплектованные в достаточном количестве специализированной мебелью (аудиторные столы, парты-пюпитр, парта-моноблок; скамьи и стулья) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (обязательно наличие классных досок любого типа, стирающей губки, мела и маркера; желательны наличие электронного демонстрационного оборудования: проектор, интерактивная доска, компьютер).

Для организации самостоятельной работы обучающихся требуется доступ к помещениям, оборудованным компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет» и имеющей следующий перечень ПО:

- Adobe Master Collection CS4 (производитель: Adobe);
- Microsoft Office 2010 (производитель: Microsoft);
- Windows 7 Pro (производитель: Microsoft);
- Kaspersky Endpoint Security (производитель: Kaspersky);

Также для организации самостоятельной работы требуется полный доступ к следующему перечню профессиональных БД, ИСС:

- международные реферативные наукометрические БД (Scopus)
- профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки (Журналы Cambridge University Press; SAGE Journals; Журналы Taylor and Francis)
- профессиональные полнотекстовые БД (JSTOR; Издания по общественным и гуманитарным наукам)
- компьютерные справочные правовые системы (Консультант Плюс, Гарант)
- НБ РГГУ, ГПИБ, РГБ

Для организации самостоятельной работы также требуется беспрепятственный доступ к:

- фондам научной библиотеки РГГУ
- читальным залам ИАИ, ИИНиТБ и РГГУ
- медиатеке РГГУ

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа. Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается

использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы практических занятий

Практические занятия ориентированы на усвоение лекционного материала в ходе интерактивных обсуждений поставленных проблем и на основе самостоятельной работы с историографией. На семинарах запланированы выступления студентов с сообщениями, докладами, а также защита рефератов.

Тема 1. Математизация социально-гуманитарного знания (4 час.)

- Обсуждение специфики и этапов математизации социально-гуманитарного знания.
- Обсуждение возможностей и проблем взаимодействия естественных, социальных и гуманитарных наук в области концепций и методов исследования.

Тема 2. Математические методы и количественная история (6 час.)

- Обсуждение закономерностей и предпосылок становления количественной истории.
- Выступления студентов с докладами по историографии количественной истории.

Тема 3. Моделирование как общенаучный метод (6 час.)

- Обсуждение возможностей и ограничений математического моделирования в исторических исследованиях.
- Изучение типологии математических моделей исторических процессов.

Тема 4. Концепции синергетики в исторических исследованиях (6 час.)

- Обсуждение основных понятий синергетики: сложные системы, нелинейность, альтернативность.
- Обсуждение перспектив применения концепций синергетики и нелинейной динамики в анализе явлений социальной истории.
- Дискуссия по проблемам применения концепций синергетики для изучения ситуаций неустойчивости и альтернативности развития в исторических процессах.

Тема 5. Специфика применения математических методов и моделирования в исторических исследованиях (6 час.)

- Обсуждение специфики применения математических методов анализа и моделирования исторических процессов и явлений. Место математических методов и моделей в исторических исследованиях.
- Защита рефератов по материалам публикаций в области квантитативной истории и моделирования исторических процессов.

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Написание реферата является одной из форм самостоятельной учебной деятельности, свидетельствующей о знании литературы по предложенной теме, ее основной проблематики, отражающей точку зрения автора на данную проблему с опорой на теоретические знания. Структура реферата включает: титульный лист, оглавление, введение, содержание (главы и параграфы), заключение, список литературы. Введение содержит вступление, обоснование актуальности выбранной темы, формулировку цели и задач реферата, краткий обзор литературы и (или) источников по проблеме, историю вопроса. Содержание реферата должно соответствовать теме и полноценно ее раскрывать. Все рассуждения нужно аргументировать. Заключение является самостоятельной частью реферата. Оно не должно быть пересказом содержания работы. Заключение должно содержать основные выводы в сжатой форме.

Реферат может иметь приложения (помещаются после заключения и включают материалы, дополняющие основной текст реферата). Это могут быть таблицы, схемы, фрагменты источников, иллюстрации, фотоматериалы и т.д. Список литературы оформляется в соответствии с правилами библиографии, помещается в конце реферата и пронумеровывается.

Необходимо соблюдать общепринятые правила оформления письменной работы: при упоминании в тексте фамилий обязательно ставить инициалы перед фамилией; начинать каждую главу (параграф) с новой строки; при изложении различных точек зрения и научных положений, цитат, выдержек из литературы необходимо указывать источники, т.е. приводить ссылки.

Реферат должен быть вычитан и надлежащим образом оформлен.

Аннотация дисциплины

Дисциплина "Математические методы в исторических исследованиях" реализуется кафедрой источниковедения ФАД ИАИ РГГУ.

Цель дисциплины: рассмотреть основные математические методы анализа и моделирования исторических явлений и процессов, дать представление о возможностях и границах применения математических методов и моделей в исторических исследованиях, проанализировать основные направления и опыт применения этих методов и моделей в конкретно-исторических исследованиях, выявить логику анализа, а также возможности и ограничения отдельных методов.

Задачи дисциплины: знакомство с предпосылками и этапами математизации социального знания; знакомство с теоретико- методологическими проблемами междисциплинарного взаимодействия естественных, социальных и гуманитарных наук; изучение становления и развития квантитативной истории; знакомство со спецификой измерения в исторических исследованиях; характеристика основных содержательных проблем в исторических исследованиях, для решения которых используются математические методы и модели; обзор основных методов математического анализа различных видов исторических источников; изучение особенностей и ограничений применения математических методов при анализе информации исторических источников; характеристика типов математических моделей исторических процессов; введение в проблему применения методов синергетики в гуманитарных исследованиях; знакомство с возможностями компьютерной реализации основных методов математической статистики, анализа данных и математического моделирования; знакомство со специализированными методами и программами анализа данных, разрабатываемыми для гуманитарных наук.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-3 - способность использовать в познавательной и профессиональной деятельности элементы естественнонаучного и математического знания.
- ПК-3 – способность использовать в исторических исследованиях базовые знания в области источниковедения, специальных исторических дисциплин, историографии и методов исторического исследования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать историю и современные тенденции применения математических методов и моделирования в исторических исследованиях, основные направления их применения; зарубежный и отечественный опыт использования этих методов для анализа информации исторических источников; возможности и специфику их применения при работе с информацией исторических источников разных видов; логику стандартных и специализированных математических методов анализа информации исторических источников; типологию математических моделей исторических процессов; концепцию синергетики и возможность ее применения в изучении исторических процессов.

Уметь формализовать содержательную задачу, требующую применения математических методов анализа и моделирования; оценивать информативные возможности отдельных источников с точки зрения применимости математических методов и моделей; выбирать методы, соответствующие решаемым исследовательским задачам; интерпретировать результаты анализа и формулировать содержательные выводы.

Владеть математическими методами и компьютерными технологиями обработки количественных и качественных показателей, содержащихся в исторических источниках; основами интерпретации результатов анализа.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола
1	<i>Обновлена основная и дополнительная литература</i>	31.08.2020	1
2	Приложение №1		

1. Структура дисциплины (к п. 2 РПД на 2020 г.)

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 76 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 8 ч., самостоятельная работа обучающихся, 68 ч

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			Контактная				Промежуточная аттестация		
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1.	Тема 1. Математизация социально-гуманитарного знания	2	1			0		12	Устный опрос по планам лабораторных и практических занятий.
2.	Тема 2. Математические методы и количественная история		1			1		12	Устный опрос по планам лабораторных и практических занятий.
3.	Тема 3. Моделирование как общенаучный метод		1			1		12	Устный опрос по планам лабораторных и практических занятий.
4.	Тема 4. Концепции синергетики в исторических исследованиях		1			1		12	Устный опрос по планам лабораторных и практических занятий.
5.	Тема 5. Специфика применения математических методов и моделирования в исторических исследованиях		1			1		20	Устный опрос по планам лабораторных и практических занятий. Промежуточная аттестация в форме зачета.
6.	итога:		4	0	0	4	0	68	

2. Образовательные технологии (к п.4 на 2020 г.)

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

3. Перечень БД и ИСС (к п. 6.2 на 2020 г.)

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

4. Состав программного обеспечения (ПО) (к п. 7 на 2020 г.)

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно распространяемое
6	SPSS Statistics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statistics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное

11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное
17	Zoom	Zoom	лицензионное