

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

Историко-архивный институт
Факультет истории, политологии и права
Кафедра истории и теории исторической науки

ИСТОРИЧЕСКОЕ ИНТЕРНЕТ-ПРОЕКТИРОВАНИЕ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

46.03.01 История

«История»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения: очная

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2019

ИСТОРИЧЕСКОЕ ИНТЕРНЕТ-ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

Преп. С.С. Новосельский

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры истории и теории исторической науки

№ 1 от 15.02.2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины

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

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

2. Структура дисциплины

3. Содержание дисциплины

4. Образовательные технологии

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

5.2. Критерии выставления оценок

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

9. Методические материалы

9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – выработать навыки создания, обработки, систематизации и преобразования исторической информации в сети Интернет.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать представления о проблемах научных исследований по направлению «Историческое интернет-проектирование»;
2. Сформировать способность анализировать исторические интернет-ресурсы;
3. Сформировать умение работать с базами данных и информационными системами, материалами отечественных и зарубежных архивов и библиотек;
4. Сформировать навыки научного поиска и отбора информации, самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
5. Сформировать навыки презентации исторической информации в сети Интернет;
6. Сформировать умения представлять результаты своей работы для профессионального сообщества и широкой аудитории.

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-9	Способность к работе в архивах и музеях, библиотеках, владением навыками поиска необходимой информации в электронных каталогах и сетевых ресурсах.	<p><u>Знать:</u> 1) основные методы, способы и средства создания исторических интернет-ресурсов, новые направления и технологии репрезентации научного знания в сети Интернет; 2) основные научно-исследовательские проблемы, источниковую базу и актуальные исследования в области разрабатываемой темы; 3) основные научные базы данных, информационные системы, доступные исследователям для он-лайн изучения материалы отечественных и зарубежных архивов и библиотек, научных и научно-популярных периодических изданий; 4) существующие в настоящий момент в Интернет-пространстве тематические научно-исследовательские, музейные, историко-культурные, архивные проекты, посвященные проблематике исследования.</p> <p><u>Уметь:</u> 1) применять базовые знания в области основ информатики, использовать статистические и математические методы обработки исторической информации; 2) осуществлять поиск и отбор исторической информации в области разрабатываемой темы; 3) осуществлять поиск и отбор доступных в сети Интернет источников и литературы по теме исследования; 4) осуществлять формирование контента</p>

		<p>исторических интернет-проектов визуальными видео-, аудио- и фотоматериалами.</p> <p><u>Владеть:</u> 1) навыками работы с компьютером как средством создания интернет-сайтов исторической направленности, умениями использовать специальное программное обеспечение для создания интернет-ресурсов; 2) навыками репрезентации исторического материала на базе интернет-ресурсов; 3) способностью систематизировать, обобщать и критически оценивать полученную историческую информацию; 4) навыками профессиональной коммуникации со специалистами, работающими в области исторического Интернета.</p>
--	--	--

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Историческое интернет-проектирование» относится к вариативной части блока дисциплин учебного плана. Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Основы профессиональной деятельности», «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности». В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин: «Современная российская историческая публицистика», «Российские исторические политические дискурсы».

2. Структура дисциплины

Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 ч, промежуточная аттестация 0 ч., самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. курсовая работа, 44 ч.

№ п/ п	Раздел Дисциплины/ темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации	
			контактная				Промежуточная аттестация		Самостоятельная работа
			Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные занятия			

1.	Введение в историческое интернет-проектирование	2	2	-	3	-	-	8	Работа на практическом занятии
2.	Архивные исторические источники в интернет-пространстве		2	-	3	-		8	Работа на практическом занятии
3.	Проектирование исторического web-сайта/сообщества в социальной сети		2	-	3	-	-	8	Работа на практическом занятии Проведение текущей аттестации
4.	Развитие и обслуживание исторического web-сайта/сообщества в социальной сети		4	-	3	-	-	8	Работа на практическом занятии
5.	Создание исторического web-сайта/сообщества в социальной сети, наполнение проекта исторической информацией		2	-	4	-	-	12	Работа на практическом занятии Проведение промежуточной аттестации в форме зачета
6.	Итого: 72 часа	-	12	-	16	0	0	44	-

3. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1.	Введение в историческое интернет-проектирование	<p>Главные направления использования компьютера в исторических исследованиях. Интернет и историческая наука. История создания и развития Интернета. Историческое интернет-проектирование: основные термины и понятия. Использование интернет-проектирования в исторической науке. Основные отечественные и зарубежные исторические интернет-ресурсы.</p>
2.	Архивные исторические источники в интернет-пространстве	<p>Репрезентация архивных, периодических и историографических исторических источников в сети Интернет. Оцифровка источников и визуализация исторического знания. Проблема доступности исторических источников в интернете. Использование Интернета при поиске источников и литературы по различным направлениям исследовательской деятельности. Доступность оцифрованных материалов крупнейших российских государственных архивов и библиотек. Исторические источники и Интернет за рубежом.</p>
3.	Проектирование исторического web-сайта/сообщества в социальной сети	<p>Выбор хостинга. Критерии, которым должен соответствовать хостинг. Обзор основных отечественных и зарубежных хостингов («Яндекс.Народ», uCoz, Google и др.). Особенности сообществ отечественных («ВКонтакте», «Одноклассники») и международных (Facebook, Twitter, youtube.com) социальных сетей.</p> <p>Разработка общей концепции web-сайта. Инструменты создания web-сайта. Модули. Принципы оформления web-сайта. Макет web-сайта. Виды макетов web-сайта. Структура документа. Тексты и шрифты web-сайта. Особенности использования цветовой гаммы. Формирование ссылок и списков. Правила использования изображений. Использование элементов аудио и видео при проектировании исторического web-сайта. Виды исторических электронных источников и принципы их использования при проектировании web-сайта. Источники наполнения web-сайта исторической информацией.</p> <p>Навигация и поисковая оптимизация. Размещение в сети Интернет. Основные элементы web-сайта. Каталог статей. Раздел «Новости». Доска объявлений. Фотоальбомы. Каталог файлов. Гостевая книга. Каталог сайтов и ссылки.</p>

4.	Развитие и обслуживание исторического web-сайта/сообщества в социальной сети	Проблема актуальности исторического web-сайта. Принципы администрирования исторического web-сайта. Редактирование страниц и записей. Редактирование внешнего вида web-сайта. Обновление и резервное копирование. Основные принципы и правила общения с посетителями сайта. Форум и пользователи. Чаты. Проведение опросов и тестов. Статистика. Источники наполнения web-сайта исторической информацией. Продвижение и раскрутка web-сайта.
5.	Создание исторического web-сайта/сообщества в социальной сети, наполнение проекта исторической информацией	Практические занятия по созданию, продвижению и наполнению исторической информацией исторического web-сайта/сообщества в социальной сети

4. Образовательные технологии

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии. В ходе аудиторных занятий при помощи магнитных и магнитно-маркерных досок предполагается использование графических методов организации информации (составление таблиц и ментальных карт). Если аудитория оборудована соответствующими техническими средствами, используются мультимедийные средства обучения (показываются компьютерные презентации, фрагменты документальных и художественных фильмов).

На занятиях планируются такие способы коллективной работы, как дискуссии и дебаты мини-групп, а также индивидуальная работа: анализ источников и литературы, написание письменной работы, составление опорных конспектов.

Самостоятельная работа студентов подразумевает работу в библиотеках (НБ РГГУ, ГПИБ, РГБ и др.), а также дома. Большую роль в самостоятельной работе учащихся играют средства удаленного доступа – прежде всего, телекоммуникационная сеть «Интернет». С ее помощью учащиеся получают доступ к важным источникам научной и учебной информации: к электронным каталогам крупнейших библиотек Москвы гуманитарного профиля, а также к российским и зарубежным базам данных (East View, E-Library и др.).

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Система текущего контроля знаний студентов по учебной дисциплине выстраивается в соответствии с учебным планом. На промежуточную аттестацию отводится 40 баллов. Остальные баллы – в форме текущего контроля (текущая аттестация в форме письменной работы – 20 баллов, активность студентов во время практических занятий – в сумме 40 баллов).

При оценивании работы на *семинарском занятии* учитываются:

- степень раскрытия содержания материала (0-3 балла)
- изложение материала (грамотность речи, точность использования терминологии и символики, логическая последовательность изложения материала (0-1 балл);
- знание теории изученных вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков (0-1 балл).

Оценивание *текущей аттестации* в форме письменной работы происходит по следующим критериям:

- Работа выполнена не полностью и/или допущены две и более ошибки или три и более неточности (1-8 баллов);
- Работа выполнена полностью, рассуждения верны, но обоснование содержания и выводов недостаточно (9-14 баллов);
- Работа выполнена полностью, в рассуждениях и обосновании нет пробелов или ошибок, возможна одна неточность (15-20 баллов).

При проведении *промежуточной аттестации* студент должен ответить в письменной форме на 2 вопроса. Оценивание ответа происходит по следующим критериям:

- Теоретическое содержание не освоено, знание материала носит фрагментарный характер, наличие грубых ошибок в ответе (1-10 баллов);
- Теоретическое содержание освоено частично, допущено не более двух-трех недочетов (11-24 баллов);
- Теоретическое содержание освоено почти полностью, допущено не более одного-двух недочетов, но обучающийся смог бы их исправить самостоятельно (25-34 баллов);
- Теоретическое содержание освоено полностью, ответ построен по собственному плану (35-40 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	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. 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.

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «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 выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «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 выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	«неудовлетворительно»/ 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</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются 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

Оценочные материалы для *текущей аттестации*. Студентам предлагается сделать письменную рецензию на любой исторический ресурс с сети Интернет. Выбор ресурса осуществляется самостоятельно по согласованию с преподавателем.

Оценочные материалы для *промежуточной аттестации*. Студент должен в письменной форме ответить на 2 вопроса из следующего списка:

1. Интернет и историческая наука. История создания и развития Интернета;
2. Историческое интернет-проектирование: основные термины и понятия; Использование интернет-проектирования в исторической науке;
3. Критерии выбора хостинга. Разработка общей концепции web-сайта;
4. Инструменты создания и принципы оформления web-сайта;
5. Критерии использования различных элементов при проектировании исторического web-сайта;
6. Виды исторических электронных источников и принципы их использования при проектировании web-сайта;
7. Основные элементы web-сайта. Особенности размещения в сети Интернет;
8. Проблема актуальности исторического web-сайта и принципы его администрирования;
9. Основные принципы и правила общения с посетителями сайта. Общение посетителей между собой;
10. Источники наполнения web-сайта исторической информацией. Продвижение и раскрутка web-сайта;
11. Использование сети Интернет при поиске материалов в архивах и библиотеках РФ;
12. Оцифрованные документы отечественных и зарубежных архивов в сети Интернет.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Список литературы

1. Белинская Е. П. Активность в виртуальном взаимодействии как фактор конструирования идентичности пользователями социальных сетей [Электронный ресурс] : межпоколенные различия / Белинская Елена Павловна, Франтова Джессика Константиновна; Е. П. Белинская, Д. К. Франтова // Вестник РГГУ. Серия "Психология. Педагогика. Образование". - 2017. - № 3 (9). - С. 28-43 [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://cyberleninka.ru/article/n/aktivnost-v-virtualnom-vzaimodeystvii-kak-faktor-konstruirovaniya-identichnosti-polzovatelyami-sotsialnyh-setey-mezhpokolennye/viewer>

2. Извеков И. Н. История семьи в истории Отечества: генеалогия в учебном процессе высшей школы : Учебное пособие; ВО - Магистратура / Международный инновационный университет. - 1. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 169 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://new.znaniyum.com/catalog/document?id=344797>
3. Соколова В. В. Разработка мобильных приложений : Учебное пособие / В. В. Соколова. - Электрон. дан. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 175 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.biblio-online.ru/book/razrabotka-mobilnyh-prilozheniy-431172>.

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.eastview.com/login>
14. Электронно-библиотечная система «Знаниум» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://znaniyum.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; желательно 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);
- Microsoft Share Point 2010 (производитель: Microsoft);
- Microsoft Office 2013 (производитель: Microsoft);
- Windows 10 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 (Web of Science и Scopus)
- профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки (Журналы Cambridge University Press; ProQuest Dissertation & Theses Global; SAGE Journals; Журналы Taylor and Francis)
- профессиональные полнотекстовые БД (JSTOR; Издания по общественным и гуманитарным наукам; Электронная библиотека Grebennikon.ru)
- 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

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

Практическое занятие №1. Создание «группы» в социальной сети «ВКонтакте» (2 часа)

Задание:

1. Разработайте общую концепцию группы;
2. Создайте группу в социальной сети «ВКонтакте»;
3. Осуществите редактирование, администрирование и продвижение созданной группы;
4. Осуществите наполнение группы исторической информацией.

Указания по выполнению заданий:

При подготовке к практическому занятию следует ознакомиться с обязательной литературой по курсу

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Электронная доска,
2. Аудитория с персональными компьютерам с доступом к «Интернет»

Практическое занятие №2. Создание сообщества в социальной сети «Facebook» (2 часа)

Задание:

1. Разработайте общую концепцию сообщества;
2. Создайте сообщество в социальной сети Facebook;
3. Осуществите редактирование, администрирование и продвижение созданного сообщества;
4. Осуществите наполнение сообщества исторической информацией.

Указания по выполнению заданий:

При подготовке к практическому занятию следует ознакомиться с обязательной литературой по курсу

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Электронная доска,
2. Аудитория с персональными компьютерам с доступом к «Интернет»

Практические занятия №3-4. Создание web-сайта в Google (4 часа)

Задание:

1. Разработайте общую концепцию web-сайта;
2. Создайте web-сайт в Google;
3. Осуществите редактирование и администрирование созданного web-сайта;
4. Осуществите наполнение сайта исторической информацией.

Указания по выполнению заданий:

При подготовке к практическому занятию следует ознакомиться с обязательной литературой по курсу

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Электронная доска,
2. Аудитория с персональными компьютерам с доступом к «Интернет»

Практическое занятие №5. Создание канала на Youtube (2 часа)

Задание:

1. Разработайте общую концепцию канала;
2. Создайте канал на youtube.com;
3. Осуществите редактирование, администрирование и продвижение созданного канала;
4. Осуществите наполнение канала исторической информацией.

Указания по выполнению заданий:

При подготовке к практическому занятию следует ознакомиться с обязательной литературой по курсу

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Электронная доска,
2. Аудитория с персональными компьютерам с доступом к «Интернет»

Практическое занятие №6. Создание блога на twitter.com (2 часа)

Задание:

1. Разработайте общую концепцию блога;
2. Создайте блог на twitter.com;
3. Осуществите редактирование, администрирование и продвижение созданного блога;
4. Осуществите наполнение блога исторической информацией.

Указания по выполнению заданий:

При подготовке к практическому занятию следует ознакомиться с обязательной литературой по курсу

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Электронная доска,
2. Аудитория с персональными компьютерам с доступом к «Интернет»

Практическое занятие №7. Создание сообщества в социальной сети «Одноклассники» (2 часа)

Задание:

1. Разработайте общую концепцию сообщества;
2. Создайте сообщество в социальной сети «Одноклассники»;
3. Осуществите редактирование, администрирование и продвижение созданного сообщества;
4. Осуществите наполнение сообщества исторической информацией.

Указания по выполнению заданий:

При подготовке к практическому занятию следует ознакомиться с обязательной литературой по курсу

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Электронная доска,
2. Аудитория с персональными компьютерам с доступом к «Интернет»

Практическое занятие №8. Создание web-сайта в Ucoz (2 часа)

Задание:

1. Разработайте общую концепцию web-сайта;
2. Создайте web-сайт в Ucoz;
3. Осуществите редактирование и администрирование созданного web-сайта;
4. Осуществите наполнение сайта исторической информацией.

Указания по выполнению заданий:

При подготовке к практическому занятию следует ознакомиться с обязательной литературой по курсу

Материально-техническое обеспечение занятия:

1. Электронная доска,
2. Аудитория с персональными компьютерами с доступом к «Интернет»

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Порядок подготовки письменной работы (доклад, реферат, эссе)

- Выбор темы письменной работы
- Поиск и подбор источников, литературы, справочных и других пособий по выбранной теме.
- Изучение отобранных материалов. Систематизация, анализ и обобщение информации, оценка состояния проработанности темы в литературе.
- Формулировка проблемы, цели и задач письменной работы. Разработка плана письменной работы
- Написание содержательной части реферата
- Оформление реферата
- Проверка текста работы на плагиат
- Создание доклада-презентации основных положений письменной работы на занятии по учебной дисциплине (если требуется)

Требования к оформлению письменной работы

Общие требования к оформлению учебно-научной работы, а также образцы оформления титульных листов, ссылок и списков источников и литературы размещены на сайте Научной библиотеки РГГУ (Режим доступа: https://liber.rsuh.ru/ru/student_work). Письменная работа должна содержать от 8 до 15 страниц включительно, включая титульный лист и список источников и литературы.

9.3. Иные материалы

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

1. Необходимо внимательно ознакомиться с полученным от преподавателя планом-разработкой аудиторного занятия.
2. В электронном каталоге ИК «Научная библиотека» РГГУ необходимо выявить нужные работы (книги, статьи и т.д.) и заказать их с помощью средств удаленного доступа.
3. В случае отсутствия изданий в фондах ИК «Научная библиотека» РГГУ необходимо провести их поиск в электронных каталогах других крупных библиотек Москвы гуманитарного профиля (ГПИБ, РГБ и др.) и заказать их с помощью средств удаленного доступа.
4. Подготовить конспекты необходимых работ.
5. Работая с конспектом провести его анализ с точки зрения полноты собранной

информации, поработать с текстом технически (подчеркивания и выделения текста и т.п.).

6. Работая на занятии не только излагать изученный материал, но и участвовать в дискуссии, задавая вопросы однокурсникам и преподавателю, стремиться сформировать свой взгляд на поставленный вопрос.
7. Анализировать допущенные в ходе работы на занятии ошибки.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Историческое интернет-проектирование» реализуется на факультете истории, политологии и права кафедрой истории и теории исторической науки.

Цель дисциплины – выработать навыки создания, обработки, систематизации и преобразования исторической информации в сети Интернет.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать представления о проблемах научных исследований по направлению «Историческое интернет-проектирование»;
2. Сформировать способность анализировать исторические интернет-ресурсы;
3. Сформировать умение работать с базами данных и информационными системами, материалами отечественных и зарубежных архивов и библиотек;
4. Сформировать навыки научного поиска и отбора информации, самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
5. Сформировать навыки презентации исторической информации в сети Интернет;
6. Сформировать умения представлять результаты своей работы для профессионального сообщества и широкой аудитории.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- ПК-9. Способность к работе в архивах и музеях, библиотеках, владением навыками поиска необходимой информации в электронных каталогах и сетевых ресурсах.

Знать:

1. основные методы, способы и средства создания исторических интернет-ресурсов, новые направления и технологии репрезентации научного знания в сети Интернет;
2. основные научно-исследовательские проблемы, источниковую базу и актуальные исследования в области разрабатываемой темы;
3. основные научные базы данных, информационные системы, доступные исследователям для он-лайн изучения материалы отечественных и зарубежных архивов и библиотек, научных и научно-популярных периодических изданий;
4. существующие в настоящий момент в Интернет-пространстве тематические научно-исследовательские, музейные, историко-культурные, архивные проекты, посвященные проблематике исследования.

Уметь:

1. применять базовые знания в области основ информатики, использовать статистические и математические методы обработки исторической информации;
2. осуществлять поиск и отбор исторической информации в области разрабатываемой темы; осуществлять поиск и отбор доступных в сети Интернет источников и литературы по теме исследования;
3. осуществлять формирование контента исторических интернет-проектов визуальными видео-, аудио- и фотоматериалами.

Владеть:

1. навыками работы с компьютером как средством создания интернет-сайтов исторической направленности, умениями использовать специальное программное обеспечение для создания интернет-ресурсов;
2. навыками репрезентации исторического материала на базе интернет-ресурсов;

3. способностью систематизировать, обобщать и критически оценивать полученную историческую информацию;
4. навыками профессиональной коммуникации со специалистами, работающими в области исторического Интернета.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№п/п	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола
1.	Обновлено приложение к листу изменений № 1	14.06.17	10
2.	Внесены изменения в пункт 6 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» и пункт 7 «Материально-техническое обеспечение дисциплины»		
3.	Внесены изменения в пункт 2 «Структура дисциплины»		
4.	Обновлено приложение к листу изменений № 2	14.06.18	10
5.	Внесены изменения в пункт 6 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» и пункт 7 «Материально-техническое обеспечение дисциплины»		
6.	Внесены изменения в пункт 2 «Структура дисциплины»		
7.	Обновлено приложение к листу изменений №3	06.07.20	06.07.20
8.	Внесены изменения в пункт 2 «Структура дисциплины»		
9.	Внесены изменения в пункт 4 «Образовательные технологии»		
10.	Внесены изменения в пункт 6 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины»		
11.	Внесены изменения в пункт 7 «Материально-техническое обеспечение дисциплины»		

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2017 г.)

1. Перечень ПО

Таблица 1

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1.	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2.	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3.	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4.	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

2. Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование
1.	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Web of Science Scopus
2.	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г. Журналы Oxford University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3.	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам
4.	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

3. Структура дисциплины

№ п/ п	Раздел Дисциплины/ темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			контактная				Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	
			Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1.	Введение в историческое интернет-проектирование	2	-	-	-	6	-	8	Работа на лабораторном занятии
2.	Архивные исторические источники в интернет-пространстве		-	-	-	6		8	Работа на лабораторном занятии
3.	Проектирование исторического web-сайта/сообщества в социальной сети		-	-	-	6	-	8	Работа на лабораторном занятии Проведение текущей аттестации
4.	Развитие и обслуживание исторического web-сайта/сообщества в социальной сети		-	-	-	6	-	8	Работа на лабораторном занятии
5.	Создание исторического web-сайта/сообщества в социальной сети, наполнение проекта исторической информацией		-	-	-	4	-	12	Устный опрос по планам лабораторных занятий. Проведение промежуточной аттестации в форме зачета
6.	Итого: 72 часа	0	0	0	0	28	0	44	-

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2018 г.)

1. Перечень ПО

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1.	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2.	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3.	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4.	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

2. Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование
1.	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Web of Science Scopus
2.	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis Электронные издания издательства Springer
3.	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам
4.	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс, Гарант

3. Структура дисциплины

№ п/ п	Раздел Дисциплины/ темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации	
			контактная				Промежуточная аттестация		Самостоятельная работа
			Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные занятия			

1.	Введение в историческое интернет-проектирование	2	2	-	3	-	-	8	Работа на практическом занятии
2.	Архивные исторические источники в интернет-пространстве		2	-	3	-		8	Работа на практическом занятии
3.	Проектирование исторического web-сайта/сообщества в социальной сети		2	-	3	-	-	8	Работа на практическом занятииПроведение текущей аттестации
4.	Развитие и обслуживание исторического web-сайта/сообщества в социальной сети		4	-	3	-	-	8	Работа на практическом занятии
5.	Создание исторического web-сайта/сообщества в социальной сети, наполнение проекта исторической информацией		2	-	4	-	-	12	Работа на практическом занятииПроведение промежуточной аттестации в форме зачета
6.	Итого: 72 часа	-	12	-	16	0	0	44	-

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

№ п/ п	Раздел Дисциплины/ темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)						Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			контактная				Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	
			Лекции	Семинары	Практические занятия	Лабораторные занятия			
7.	Введение в историческое интернет-проектирование	2	2	-	3	-	-	8	Работа на практическом занятии
8.	Архивные исторические источники в интернет-пространстве		2	-	3	-		8	Работа на практическом занятии
9.	Проектирование исторического web-сайта/сообщества в социальной сети		2	-	3	-	-	10	Работа на практическом занятииПроведение текущей аттестации
10.	Развитие и обслуживание исторического web-сайта/сообщества в социальной сети		4	-	3	-	-	10	Работа на практическом занятии
11.	Создание исторического web-сайта/сообщества в социальной сети, наполнение проекта исторической информацией		2	-	4	-	-	12	Работа на практическом занятии Проведение промежуточной аттестации в форме зачета
12.	Итого: 76 часа	-	12	-	16	0	0	48	-

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 на 2020 г.)

Таблица 1

№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.)

Таблица 2

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
1.	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2.	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3.	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4.	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
5.	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
6.	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
7.	Zoom	Zoom	лицензионное

