#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

# ИНСТИТУТ ФИЛОЛОГИИ И ИСТОРИИ ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра теории и истории гуманитарного знания

### Современные информационные технологии в исторических исследованиях

Рабочая программа дисциплины для бакалавриата по направлению 46.03.01 — История Профиль: История Древней Греции и Рима

уровень квалификации выпускника: бакалавр Форма обучения очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Москва 2019

# Современные информационные технологии в исторических исследованиях

Рабочая программа дисциплины

# Составители:

канд. филол. наук, доц. Н.И. Недашковская

# УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры истории древнего мира №1 от 29.08.2019

#### 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 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 и инвалидов
  - 9. Методические материалы
  - 9.1. Планы практических занятий
  - 9.2. Методические рекомендации по подготовке к занятиям

#### Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1 Цель и задачи дисциплины

**Цели** дисциплины — очертить круг возможностей, которые дают историку различные инструменты: от электронных библиотек, библиографий, справочников, баз данных журналов и диссертаций до баз данных по средневековым рукописям, иконографии, генеалогии и другим вспомогательным историческим дисциплинам.

#### Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с принципами функционирования многих информационных систем (систем поиска электронных библиотек, различных данных и т.д.);
- помочь им освоить практические навыки работы с ними, сопоставлять их результаты, пользоваться сложными поисковыми системами со множеством критериев отбора и т.д.;
- научить составлять собственные базы данных по их научной тематике;
- максимальное расширить поле используемых студентами источников и методов их анализа.

# 1.1. Формируемые компетенции, соотнесенные с планируемыми результатами обучения по дисциплине

Код	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов
компетенции		обучения по дисциплине
ОПК-1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: принципы функционирования Интернет-систем поиска; уметь: составлять базы данных по собственной тематике исследования; владеть: методами количественной обработки данных исторических источников различных типов.
ПК-9	способность к работе в архивах и музеях, библиотеках, владением навыками поиска необходимой информации в электронных каталогах и в сетевых ресурсах	Знать: основы пользования информационными системами; уметь: пользоваться основными электронными ресурсами исторической тематики; владеть: навыками решения исследовательских задач на основе информационных методов.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные информационные технологии в исторических исследованиях» является частью блока дисциплин учебного плана по направлению подготовки 46.03.01 — История. Дисциплина реализуется в Институте восточных культур и античности кафедрой теории и истории и теории гуманитарного знания историкофилологического факультета Института филологии и истории РГГУ.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «История Древнего востока», «История Древней Греции и Рима». «Источниковедение».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для осуществления проектов и исследований по специальности на современном инструментальном и научном уровне.

### 2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа, в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 час., самостоятельная работа обучающихся 44 час.

			Ві	_	чебнов час	ой рабо сах)	ЭТЫ	Формы текущего	
				ŀ	онтак	тная		ая	контроля
№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Успераемости
1	Информационные технологии (IT) в гуманитарных науках.	3	4	6				10	Определение сферы интересов студентов, предварительн ый выбор тем индивидуальны х проектов.
2	Хранение исторической информации и источников. Поиск и анализ исторической информации и источников в сети Интернет. Программное обеспечение.	3	4	6				16	Анализ современных теорий цифровой гуманитаристи ки. Постановка проблемных вопросов.
3	Электронная научная коммуникация.	3	4	2				8	Подготовка к практическим занятиям: дискуссия о методологии цифровых гумманитарных проектов. Постановка проблемных вопросов.

							Круглый стол
4	Зачет			4		10	
•						10	
							108
D		2	10	1.0		4.4	
Всего		3	12	16		44	

#### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1. Информационные технологии (ІТ) в гуманитарных науках.

Понятие об информационных технологиях. Их применение в сфере гуманитарных наук. ІТ для историков. Поисковые системы и «скрытый» Интернет. Информационно-справочные электронные ресурсы для исторического исследования.

#### 2. Хранение исторической информации и источников.

Библиографические базы данных. Электронные каталоги и справочники крупнейших библиотек мира. Электронные коллекции документов и визуальных источников крупнейших библиотек и музеев мира. Научно-информационные проекты библиотек, музеев, университетов, академических институтов. Полнотекстовые базы данных (электронные библиотеки).

Создание электронных баз данных, библиотек, архивов. Качество и редактирование электронного документа, графического файла и пр. Статистические таблицы.

#### 3. Электронная научная коммуникация.

Сайты университетов мира и России; Сайты институтов РАН. Сайты научных периодических изданий. Общественные информационные сайты социогуманитарного знания (интернет-конференции, форумы). Сайты, посвященные отдельным отраслям исторической науки, вспомогательным дисциплинам, отдельным научным проблемам. Сайты научных обществ.

#### 4. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализуемые в рамках курса образовательные технологии призваны сформировать профессиональную направленность обучения студентов.

Аудиторные практические занятия проводятся с включением в них:

- комментированного чтения докладов и сообщений по изучаемым темам;
- публичного обсуждения студенческих докладов и презентаций;
- организуемых и проводимых преподавателем дискуссий;
- анализа реальных ситуаций, возникающих в речевой практике.

При реализации программы дисциплины «Практический курс польского языка» используются: практический метод обучения в сочетании с наглядным, обсуждение докладов и дискуссии по изучаемым темам на практических занятиях.

Самостоятельная работа студентов организуется с использованием свободного доступа к Интернет-ресурсам.

#### 5. ОЦЕНКА ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

### 5.1. Система оценивания

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в следующем виде: подготовка к практическим занятиям по проходимым тематическим блокам, включая подготовку к контрольным работам, подготовку письменных домашних сочинений/эссе и презентаций (по 3 тематических блоков в семестре – от 5 до 15 баллов максимум каждый), письменная контрольная работа по итогам каждого семестра (максимально – 15 баллов).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Для получения удовлетворительной оценки на экзамене необходимо набрать не менее 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			A
83 – 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	С
56 – 67	WHO DHOTTO ON WITCHIA HO		D
50 – 55	удовлетворительно		Е
20 – 49	HAVIODIATEONITAIL HO	HA DOUTAHO	FX
0 – 19	неудовлетворительно	не зачтено	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. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учетом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на уровне «высокий».

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и
	«зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежугочной аттестации, не допуская существенных неточностей.
		Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной
		направленности разного уровня сложности, владеет
		необходимыми для этого навыками и приемами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной
		литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учетом
		результатов текущей и промежуточной аттестации.
		Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на уровне «хороший».
67-50/	«удовлетвори-	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне
D,E	тельно»/	теоретический и практический материал, допускает отдельные
,	«зачтено	ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной
	(удовлетворительно)»	аттестации.
	/	Обучающийся испытывает определенные затруднения в
	«зачтено»	применении теоретических положений при решении практических
		задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками
		и приемами.
		Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы
		по дисциплине.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учетом результатов текущей и промежуточной аттестации.
		Компетенции, закрепленные за дисциплиной, сформированы на
		уровне «достаточный».
49-0/	«неудовлетворительн	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне
F,FX	o»/	теоретический и практический материал, допускает грубые
	не зачтено	ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной
		аттестации.
		Обучающийся испытывает серьезные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач
		профессиональной направленности стандартного уровня
		сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и
		приемами.
		Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по
		дисциплине.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учетом
		результатов текущей и промежуточной аттестации.
		Компетенции на уровне «достаточный», закрепленные за
		дисциплиной, не сформированы.

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

# Контрольные задания (ОПК-1, ПК-9)

- 1. С сайтами каких крупнейших библиотек мира Вы знакомы? Назовите существенные различия в их структуре.
- 2. Какие специализированные научные сайты наиболее интересны Вам как историку-медиевисту? Почему? Кто их авторы, каков их научный статус?

- 3. Какие из сайтов крупнейших университетов России осуществляют помимо коммуникативной и информационной функцию электронного архивохранилища?
- 4. Какие требования предъявляются к историческому источнику, размещенному в сети Интернет?
- 5. Сайты каких исторических научных обществ Вам известны? Каковы цели их работы, какие виды научной информации на них представлены?
- 6. Каковы причины отсутствия в поисковых системах информации, содержащейся в электронных каталогах крупнейших библиотек мира?
- 7. Что такое «скрытый» Интернет и чем он интересен исследователю в отличие от массового пользователя?
  - 8. В чем значимость информации о финансовой базе сайта для исследователя?
- 9. Какие исторические энциклопедии в сети Интернет Вам известны и как они работают?

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основные источники

- 1. Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 439 с. (Бакалавр. Академический курс). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/436461.
- 2. Софронова, Н. В. Теория и методика обучения информатике: учебное пособие для вузов / Н. В. Софронова, А. А. Бельчусов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 401 с. (Высшее образование). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/445673.
- 3. Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации: Учебное пособие / Баранова Е.К. М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 183 с. Текст: электрон. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/959916

#### Дополнительные источники

- 1. Актуальные проблемы образования лиц с ограниченными возможностями здоровья: материалы научно-практической конференции с международным участием, г. Москва, 19-21 апреля 2018 г. / под ред. Е. Г. Речицкой, В. В. Линькова; Московский педагогический государственный университет. Москва: МПГУ, 2018. 299 с. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1020609">https://new.znanium.com/catalog/product/1020609</a>
- 2. Немцова, Т. И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 288 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1073058">https://new.znanium.com/catalog/product/1073058</a>

- 3. Нейротехнологии: нейро-БОС и интерфейс «мозг компьютер»: Монография/ Кирой В.Н., Лазуренко Д.М., ШепелевИ.Е. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2017. 244 с. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/996688">https://new.znanium.com/catalog/product/996688</a>
- 4. Алексеев, А. П. Информатика 2015: Учебное пособие / Алексеев А.П. Москва: СОЛОН-Пр., 2015. 400 с.: ISBN 978-5-91359-158-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/872431">https://new.znanium.com/catalog/product/872431</a>
- 5. Информатика: экспресс-подготовка к интернет-тестированию: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальности "Соц. работа" / [В. М. Титов и др.]; под ред. О. Н. Рубальской. Москва: Финансы и статистика: Инфра-М, 2010. 238 с. (печатная версия находится в библиотеке РГГУ. Экземпляры: Всего: 67).

#### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://window.edu.ru «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

Curator.ru - Интернет технологии в образовании;

http://www.microsoft.com/rus/EDUCATION/ Microsoft в образовании;

http://www.elw.ru e-Learning World - Мир электронного обучения;

http://www.distance-learning.ru Дистанционное обучение. Информационный портал;

<u>http://pitis.tsure.ru</u> Журнал «Перспективные информационные технологии и интеллектуальные системы».

Гефтер. Электронное издание.

http://gefter.ru/archive/20887

http://gefter.ru/archive/17482?\_utl\_t=fb&fbclid=IwAR0R\_77O94j2b08HsPRyQT6F0A

3ULbnUxxedcKVxR\_jde2ihGcB6iHtmjI4

http://gefter.ru/archive/19453

Центр цифровых гуманитарных исследований НИУ ВШЭ

https://hum.hse.ru/digital/

Российская Ассоциация цифровых гуманитарных наук

http://dhrussia.ru/#o-nas

Электронное издание «Системный Блок»

https://sysblok.ru/

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Демонстрационные приборы, мультимедийные средства, учебные фильмы, требования к аудиториям — мультимедийная аудитория, академическая лекционная аудитория, наличие доски, микрофона. ЭБС.

Microsoft Office 2010, договор №17/03 от 21.03.2017 с АО «СофтЛайнТрейд»

Microsoft Office 2013, договор №16 от 13..06.17 с ООО «Софтлайн Проекты»

Windows 7 Pro, договор №17/03 от 21.03.2017 с АО «СофтЛайнТрейд»

Windows 10 Pro, договор №16 от 13.06.17 с ООО «Софтлайн Проекты»

ОС «Альт Образование» 8, договор №21/11 от 21.11.2017 с АО «СофтЛайн Трейд»

Kaspersky Endpoint Security, договор №594-05-44 от 19.12.18 с АО «СофтЛайнТрейд»

Місгоsoft Office 2016, договор №16 от 13.06.2017 с ООО «Софтлайн Проекты»

Adobe Creative Cloud, договор №05аэ от 24.05.19 ООО «Софтлайн Проекты»

Консультант Плюс, договор в рамках Программы информационной поддержки российской науки и образования компании «Консультант Плюс» (номер установки ТО 1471(сет)

# 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, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
  - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

### 9.1. Планы практических занятий по семестрам и тематическим блокам

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины/темы	Аудиторные часы	Самостоятельная	Литература	Цель занятий	Форма проведения
1	Поиск и анализ исторической информации и источников в сети Интернет.	2	4	Гефтер. Электронное издание.  http://gefter.ru/archive/ 20887  http://gefter.ru/archive/ 17482? utl_t=fb&fbcli d=IwAR0R 77094j2b 08HsPRyQT6F0A3UL bnUxxedcKVxR_jde2i hGcB6iHtmjI4 http://gefter.ru/archive/ 19453	Анализ инструментов	Постановка проблемных вопросов, работа с монографиям и.
2	Анализ качества сетевого ресурса	2	8	Ван Дейк Т. Язык. Познание. Коммуникация. М.: Прогресс, 1989.	Анализ инструментов	Работа с монографиям и.
3	Электронные библиотеки на основе ретроспективных фондов	2	6	Центр цифровых гуманитарных исследований НИУ ВШЭ https://hum.hse.ru/digita	Анализ инструментов.	Консультаци и, работа с сайтами.
4	Специализированные Интернетресурсы по вспомогательным историческим дисциплинам	2	6	Российская Ассоциация цифровых гуманитарных наук <a href="http://dhrussia.ru/#o-nas">http://dhrussia.ru/#o-nas</a>	Анализ инструментов.	Консультаци и, работа с сайтами.

5	Стандартное и специализированное программное обеспечение.	2	10	Российская Ассоциация цифровых гуманитарных наук <a href="http://dhrussia.ru/#o-nas">http://dhrussia.ru/#o-nas</a>	Анализ инструментов.	Консультации , работа с сайтами.
6	Проблемы проектирования цифрового гуманитарного исследования	4	10	Электронное издание «Системный Блок» https://sysblok.ru/	Подготовка докладов по доп. литературе (см. список выше).	Проектирован ие
ито го		16	44			

#### АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Современные информационные технологии в исторических исследованиях» является частью блока дисциплин учебного плана по направлению подготовки 46.03.01 — История. Дисциплина реализуется в Институте восточных культур и античности кафедрой теории и истории и теории гуманитарного знания историкофилологического факультета Института филологии и истории РГГУ. Изучается в 3 семестре.

**Предмет дисциплины -** современные информационные технологии, применяемые в практике отечественной и зарубежной исторической науки, методологические и инструментальные достижения в этой стремительно развивающейся области.

**Цели** дисциплины — очертить круг возможностей, которые дают историку различные инструменты: от электронных библиотек, библиографий, справочников, баз данных журналов и диссертаций до баз данных по средневековым рукописям, иконографии, генеалогии и другим вспомогательным историческим дисциплинам.

#### Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с принципами функционирования многих информационных систем (систем поиска электронных библиотек, различных данных и т.д.);
- помочь им освоить практические навыки работы с ними, сопоставлять их результаты, пользоваться сложными поисковыми системами со множеством критериев отбора и т.д.;
- научить составлять собственные базы данных по их научной тематике;
- максимальное расширить поле используемых студентами источников и методов их анализа.

Формируемые компетенции, соотнесенные с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

ОПК-1 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

#### знать:

**Знать:** принципы функционирования Интернет-систем поиска; основы пользования информационными системами;

**уметь:** составлять базы данных по собственной тематике исследования; пользоваться основными электронными ресурсами исторической тематики;

**владеть:** методами количественной обработки данных исторических источников различных типов; навыками решения исследовательских задач на основе информационных методов.

Рабочей программой предусмотрены следующие **виды контроля** знаний: текущий контроль в виде выполнения контрольных лабораторных работ, составления базы данных по теме курсовой работы; промежуточная аттестация в форме зачета в 3 семестре.

**Общая трудоемкость** освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы. Программой дисциплины предусмотрены лекции (12 ч.) и практические занятия (16 ч.).

# лист изменений

. Текст актуализации или прилагаемый к РПД	Дата	No
документ, содержащий изменения		протокола
Обновлена структура дисциплины, основная и	21.06.2	6
дополнительная литература	017	
1 Приложение №1	0 - 7	
Обновлена основная и дополнительная литература	20.06.2	6
4 Приложение №2	018	
Сбновлены структура дисциплины,	26.06.2	6
образовательные технологии, основная и	020	
дополнительная литература	J 20	
Приложение №3		

1.Структура дисциплины (к п. 2 РПД за 2017 г.)
Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа, в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 час., самостоятельная работа обучающихся 44 час.

				Ви		чебн в час	ой рабо сах)	ОТЫ	Формы текущего
№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Лекции	Семинар	Практические на занятия	ные	чная 1я	Самостоятельная работа	контроля успеваемости.
1	Информационные технологии (IT) в гуманитарных науках.	3	4			6		10	Определение сферы интересов студентов, предварительный выбор тем индивидуальны х проектов.
2	Хранение исторической информации и источников. Поиск и анализ исторической информации и источников в сети Интернет. Программное обеспечение.	3	4			6		16	Анализ современных теорий цифровой гуманитаристи ки. Постановка проблемных вопросов.
3	Электронная научная коммуникация.	3	4			2		8	Подготовка к практическим занятиям: дискуссия о методологии цифровых гумманитарных проектов. Постановка проблемных вопросов.
4	Зачет					4		10	Круглый стол

						108
Всего	3	12		16	44	

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

# 1. Перечень ПО

Таблица 1

J	Наименование ПО	Производи	Способ
$\Pi/\Pi$		тель	распространения
			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
-	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	Archicad 19 Rus Student	Graphisoft	свободно
			распространяемое
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
	ОС «Альт Образование» 8	000	лицензионное
0	-	«Базальт СПО	
	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
1			

<sup>\*</sup> Оставить используемое ПО в рамках учебной дисциплины

# 2. Перечень БД и ИСС

Таблица 2

$N_{\underline{0}}$	Наименование
$\Pi/\Pi$	
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках
	национальной подписки в 2017 г.
	Web of Science
	Scopus
	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
	Профессиональные полнотекстовые БД
	JSTOR
	Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Компьютерные справочные правовые системы
	Консультант Плюс,
	Гарант

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

# 1. Перечень ПО

Таблица 1

N	Наименование ПО	Производи	Способ
$\Pi/\Pi$		тель	распространения
			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно
			распространяемое
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
1	ОС «Альт Образование» 8	OOO	лицензионное
0		«Базальт СПО	
1	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
1			
1	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
2			
1	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
3	- · ·		

# \* Оставить используемое ПО в рамках учебной дисциплины

# 2. Перечень БД и ИСС

Таблииа 2

	Таолица 2
$N_{\underline{0}}$	Наименование
$\Pi/\Pi$	
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках
	национальной подписки в 2018 г.
	Web of Science
	Scopus
	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
	Профессиональные полнотекстовые БД
	JSTOR
	Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Компьютерные справочные правовые системы
	Консультант Плюс,
	Гарант

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

# Структура дисциплины (модуля) для очной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 76 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28 час., самостоятельная работа обучающихся 48 час.

				Bı	•	чебн в час	ой рабо сах)	ЭТЫ	Формы
				ŀ	сонтак		,	Б1	текущего
№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Информационные технологии (IT) в гуманитарных науках.	3	4	6				10	Определение сферы интересов студентов, предварительн ый выбор тем индивидуальны х проектов.
2	Хранение исторической информации и источников. Поиск и анализ исторической информации и источников в сети Интернет. Программное обеспечение.	3	4	6				16	Анализ современных теорий цифровой гуманитаристи ки. Постановка проблемных вопросов.
3	Электронная научная коммуникация.	3	4	2				8	Подготовка к практическим занятиям: дискуссия о методологии цифровых гумманитарных проектов. Постановка проблемных вопросов.

							Круглый стол
4	Зачет			4		14	
							114
Всего		3	12	16		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 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.)

Ŋ	Наименование
$\Pi/\Pi$	
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			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 Statisctics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statisctics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
1	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт	лицензионное
0		СПО	
1	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
1			
1	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
2			
1	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
3			
1	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
4			
1	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
5			
1	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное
6			
_ 1	Zoom	Zoom	лицензионное
7			