МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ИСТОРИКО-АРХИВНЫЙ ИНСТИТУТ ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Высшая школа источниковедения, вспомогательных и специальных исторических дисциплин

Кафедра вспомогательных исторических дисциплин и археографии

ИНФОРМАЦИОННАЯ ЭВРИСТИКА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

46.03.02 «Документоведение и архивоведение»

Код и наименование направления подготовки/специальности

Аудиовизуальные, научно-технические и экономические архивы

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Информационная эвристика

Рабочая программа дисциплины Составитель: канд. ист. наук, доц. Ю.Э. Шустова Ответственный редактор: канд. ист. наук, доц., зав. кафедрой Е.В. Пчелов

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры ВИДиА № 7 от 18.03.2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка

- 1.1 Цель и задачи дисциплины «Информационная эвристика»
- 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
- 1.3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 2.Структура дисциплины «Информационная эвристика»
- 3. Содержание дисциплины «Информационная эвристика»
- 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 «Информационная эвристика»
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1. Список источников и литературы
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Информационная эвристика»
- 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
- 9. Методические материалы
- 9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий
- 9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины «Информационная эвристика»

Цель дисциплины: сформировать представление о природе научной информации, путях поиска информации по социальным и гуманитарным наукам, дать знания и навыки, необходимые для проведения самостоятельной научной работы, создания, редактирования и использования библиографических пособий по дисциплинам гуманитарного цикла.

Задачи дисциплины:

выработать у студента:

- системное знание о методах информационного поиска в системе современного гуманитарного знания;
- сформировать представление о целостном и систематизированном виде необходимые сведения о корпусе информационных пособий по социальным и гуманитарным наукам, правилах и логике поиска их и работы с ними.
- В ходе освоения курса студент должен получить начальные знания об исторически сложившейся системе справочных и информационных изданий по социальным и гуманитарным наукам,
- должен овладеть навыками поиска необходимой библиографической информации,
- уметь составлять и использовать библиографические пособия.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-5. Способен самостоятельно работать с различными источниками информации и применять основы информационно-аналитической деятельности при решении профессиональных задач	ОПК 5.1. Владеет основными принципами работы с источниками информации, принципами сбора, анализа и обработки информации	Знать: принципы работы с различными источниками информации Уметь: собирать, анализировать и обрабатывать информацию Владеть: навыками создания формы представления информации

1.3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Информационная эвристика» относится к обязательной части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины *«Информационная эвристика»* необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: *Философия*; *Иностранный язык*; *Информатика*.

В результате освоения дисциплины «Информационная эвристика» формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Документоведение, Архивоведение, Историография и источниковедение кинофотофонодокументов, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика).

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 академических часа.

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семест	Тип учебных занятий	Количество
p		часов
2	Лекции	16
2	Семинары	24
	Bcero:	42

Объем дисциплины в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 32 академических часа.

3. Содержание дисциплины «Информационная эвристика»

No	Наименование раздела дис-	Содержание
	циплины	
1	Раздел 1. Введение в информа-	Основные понятия информационной эвристики.
	ционную эвристику.	Информация и ее роль в истории и современном
		обществе. Основные способы накопления, хране-
		ния и использования информации. Эвристиче-
		ский поиск. Библиография и описание источни-
		ков информации.
2	Раздел 2. Исторические предпо-	Первое употребление понятия «историческая эв-
	сылки и развитие понятийной	ристика в словосочетании «историческое
	составляющей курса.	розыскание» (вторая половина XIX века) в
		трудах А.Н. Неустроева. Попытка отождествле-
		ния исторической эвристики с источниковеде-
		нием в советское время (А.А. Гречихин). Выде-
		ление предмета, объектной области историче-
		ской эвристики. Формирование основных поня-
		тий (тезауруса): информация, социальная
		информация, документ, исторический документ
		и др.
3	Раздел 3. Информационная дея-	Начало информационной деятельности в СССР
	тельность в области науки в	(1930-е гг.). Формирование теории информации
	СССР и Российской Федера-	как самостоятельной науки (1940-е – начало
	ции.	1950-х гг.). Подготовка научных работников в
		области научной информации (ВИНИТИ, 1959
		г.; МГУ, 1964 г.). Что такое информационное
		общество. Информационные процессы в мире и
		РФ в XXI веке.
4	Раздел 4. Информационные	Вступление современного мирового сообщества
	процессы в современном мире.	в эпоху информационного общества открывает
	Новые требования к анализу и	для каждого его члена возможность приобщения

		
	синтезу информации	ко всей совокупности общественно значимых
		знаний. В силу того, что информационные
		процессы тотально пронизывают человеческое
		общество, перед современной личностью встают
		небывалые ранее перспективы участия в
		комплексе видов информационной деятельности
		– производстве, передаче и потреблении
		информации. Развитие информационного обще-
		ства предполагает в достаточной полноте ис-
		пользование достоверной, исчерпывающей и
		своевременной информации во всех обществен-
		но значимых областях и сферах человеческой де-
		ятельности. Это предполагает необходимость
		радикального переосмысления многих существу-
		ющих проблем в протекающих информационных
		процессах, поиска новых решений и средств их
		реализации.
5	Раздел 5. Современные про-	Издержки «внезапности» наступления информа-
	блемы информационной циви-	ционного общества. Патологическая зави-
	лизации.	симость от Интернета. Информационные лаку-
		ны. Увеличение места/роли псевдонауки. Про-
		блема «десубъективизации» знаний. Рост «веса»
		культурного компонента. Гендерные проблемы.
		Возрастание роли популярной прогностики.
		Расширение основ этики. Трансформация эт-
		нокультур. Формирование нового типа мышле-
		ния – диалогического. Трансформация культур-
		ной идентичности. Симуляция прогресса.
6	Раздел 6. Студент-гуманитарий	Система учебной и научной работы и информа-
	в учебно-информационном про-	ционно-методическое обеспечение учебного
	странстве.	процесса.

4. Образовательные технологии

Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Введение в информаци-	Лекция	Вводная лекция с использованием
	онную эвристику		видеоматериалов
		Самостоятель- ная работа	Консультирование и проверка домашних заданий посредством электронной почты
2.	Исторические предпо-	•	Лекция с использованием видеоматери-
	сылки и развитие поня-		алов
	тийной составляющей		
	курса.	семинар	Подготовка к занятию с использованием основных библиографических пособий
		Самостоятель-	
		ная работа	Подготовка к занятию с использова-
			нием электронных каталогов архивов и

			библиотек РФ
3.	Информационная дея-	Лекция	Лекция с использованием видеоматери-
	тельность в области нау-		алов
	ки в СССР и Российской		
	Федерации	Самостоятель-	Подготовка к занятию с использова-
		ная работа	нием электронных каталогов архивов и
			библиотек РФ
4.	Информационные	Лекция	Проблемная лекция
	процессы в современном		
	мире. Новые требования	семинар	Освоение основ библиографического
	к анализу и синтезу		описания на основании ГОСТов
	информации.	Самостоятель-	
		ная работа	Консультирование и проверка домашних
			заданий посредством электронной почты
5	Современные проблемы	Лекция	Проблемная лекция
	информационной циви-		
	лизации.	семинар	Поиск информации по заданной теме
		Самостоятель-	
		ная работа	Консультирование и проверка домашних
			заданий посредством электронной почты
6.		Лекция	Проблемная лекция
	учебно-информационном		
	пространстве.	семинар	Библиографическое описание основных
			источников информации по заданной
			теме
		Самостоятель-	
		ная работа	Консультирование и проверка домашних
	D		заданий посредством электронной почты

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.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну ра-	Всего
	боту	
Текущий контроль:		
- onpoc	5 баллов	30 баллов
- участие в дискуссии на семинарском занятии	5 баллов	10 баллов
- контрольная работа (темы 4-6)	20 баллов	20 баллов
Промежуточная аттестация (зачет)		40 баллов

Итого за семестр (дисциплину)	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	OTHER STATE OF THE		A
83 – 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	С
56 –67	WAS ASTRONOMY WA		D
50 –55	удовлетворительно		Е
20 – 49	WALLACE TOTAL CANADA WAS	не зачтено	FX
0 - 19	неудовлетворительно		F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ЕСТЅ	Оценка по дис- циплине	Критерии оценки результатов обучения по дис- циплине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлич- но)»/ «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 выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформи-
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хо- рошо)»/ «зачтено»	рованы на уровне — «высокий». 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. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформи-

Баллы/ Шкала ЕСТЅ	Оценка по дис- циплине	Критерии оценки результатов обучения по дис- циплине
		рованы на уровне – «хороший».
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	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. 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. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформи-
10.0/		рованы на уровне – «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовлетвори- тельно»/ не зачтено	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. 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. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

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

Текущий контроль:

При оценивании устного опроса и участия в дискуссии на лабораторных занятиях учитываются:

- степень раскрытия содержания материала (0-2 балла);
- изложение материала (грамотность речи, точность использования терминологии и символики, логическая последовательность изложения материала (0-2 балла);
- знание теории изученных вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков (0-1 балл).

Контрольная работа проводится в форме письменной работы. Письменная работа представляет собой макет курсовой/дипломной работы студента, включающий в себя реферат по самостоятельно выявленным в зарубежных/российских базах данных 3-5 статьям,

элементы оформления и научно-справочный аппарат квалификационной работы. Работа демонстрирует умение студента выявить круг документов и написать реферат по заданной теме, оформить библиографический список источников и литературы, ссылки на использованные в работе издания в соответствии с действующими нормативными документами.

При оценивании контрольной работы учитывается:

- полнота выполненной работы (задание выполнено не полностью и/или допущены две и более ошибки или три и более неточности) 1-8 баллов;
- обоснованность содержания и выводов работы (задание выполнено полностью, но обоснование содержания и выводов недостаточны, но рассуждения верны) 9-16 баллов;
- работа выполнена полностью, в рассуждениях и обосновании нет пробелов или ошибок, возможна одна неточность 17-20 баллов.

Промежуточная аттестация (зачет с оценкой):

При проведении промежуточной аттестации студент должен ответить на 3 вопроса (два вопроса теоретического характера и один вопрос практического характера).

При оценивании ответа на вопрос теоретического характера учитывается:

- теоретическое содержание не освоено, знание материала носит фрагментарный характер, наличие грубых ошибок в ответе (1-3 балла);
- теоретическое содержание освоено частично, допущено не более двух-трех недочетов (4-7 баллов);
- теоретическое содержание освоено почти полностью, допущено не более одного-двух недочетов, но обучающийся смог бы их исправить самостоятельно (8-11 баллов);
- теоретическое содержание освоено полностью, ответ построен по собственному плану (12-15 баллов).

При оценивании ответа на вопрос практического характера учитывается:

- ответ содержит менее 20% правильного решения (1-2 балла);
- ответ содержит 21-89 % правильного решения (3-8 баллов);
- ответ содержит 90% и более правильного решения (9-10 баллов).

Вопросы для промежуточной аттестации:

- 1. Понятие информации.
- 2. Основные этапы информатизации общества.
- 3. Научная информация и научные знания.
- 4. Документ как форма представления информации.
- 5. Структура документа (на примере книги и др.).
- 6. Научно-справочный аппарат к тексту документа.
- 7. Библиографическое описание.
- 8. Государственная система научно-технической информации.
- 9. Научная библиотека вуза и ее библиографическая деятельность.
- 10. Система каталога библиотеки.
- 11. Информационный поиск.
- 12. Основные виды учебной и научной работы.
- 13. Особенности патологической зависимости от Интернета.
- 14. В чем заключается опасность увеличения места/роли псевдонауки в современном мире?
- 15. В чем состоят особенности диалогического (толерантного) мышления как типа мышления информационного общества?

16. Почему современный человек должен не только уметь качественно осмысливать получаемую информацию, но и самостоятельно выбирать стратегии реального поведения своей жизни?

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Источники

Основные:

- 1. ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления = System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic record. Bibliographic description. General requirements and rules: Межгосударственный стандарт ГОСТ 7.1-2003: Взамен ГОСТ 7.1-84, ГОСТ 7.16-79, ГОСТ 7.18-79, ГОСТ 7.34-81, ГОСТ 7.40-82: Введен 2004-07-01. М.: Издательство стандартов, 2004.
- 2. ГОСТ 7.80-2000 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления = System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic record. Heading. General requirements and rules: Межгосударственный стандарт ГОСТ 7.80-2000: Введен впервые: Введен 2001-07-01. М.: Издательство стандартов, 2000.
- 3. ГОСТ 7.82-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления = System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic recording. Bibliographic description for electronic resources. General requirements and rules: Межгосударственный стандарт ГОСТ 7.82-2001: Введен впервые: Введен 2002-07-01 / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. М.: Издательство стандартов, 2001.
- 4. ГОСТ 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическаяссылка. Общиетребования иправила составления = System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic reference. General requirements and rules of making: национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.5-2008: введен впервые: введен 2009-01-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии ГОСТ Р 7.0.5-2008. М.: Стандартинформ, 2008.

Литература:

Основная:

- 5. Труд студента: ступени успеха на пути к диплому: Учебное пособие / Г.А. Воронцов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 256 с. ISBN 978-5-16-009594-3 URL: http://znanium.com/catalog/product/448923.
- 6. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах): учебник / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. М.: ИНФРА-М, 2019. 210 с. (Высшее образование: Бакалавриат). URL: http://znanium.com/catalog/product/991912.

Дополнительная:

- 7. Куфаев, М. Н. Книговедение. Библиографоведение. Избранные работы / М. Н. Куфаев. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 175 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-05336-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/441556.
- 8. Бачило, И. Л. Информационное право: учебник для академического бакалавриата / И. Л. Бачило. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 419 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-534-00608-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/431119.

6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: https://liber.rsuh.ru/ru/bases

Информационные справочные системы:

- 1. Консультант Плюс
- 2. Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекций требуется учебные аудитории, оснащенные специальным оборудованием (микрофоны, мультимедийные средства). Для семинарских занятий необходимы аудитории, оборудованные доской. Для проведения промежуточной аттестации нужна компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду РГГУ (проводное соединение или беспроводное соединение по технологии Wi-Fi).

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Kaspersky Endpoint Security

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 семнарских занятий

Раздел 2. Исторические предпосылки и развитие понятийной составляющей курса

Цель занятия: Формирование представлений об основных терминах и понятиях информационной эвристики

Форма проведения – дискуссия.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Информация и ее роль в истории общества
- 2. Роль информации в современном мире

Контрольные вопросы:

- 1. Основной понятийный аппарат информационной эвристики.
- 2. Роль информации и информационных ресурсов в культуре.

Список источников и литературы:

- источники

основные:

ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления = System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic record. Bibliographic description. General requirements and rules: Межгосударственный стандарт ГОСТ7.1-2003: Взамен ГОСТ7.1-84, ГОСТ7.16-79, ГОСТ7.18-79, ГОСТ7.34-81, ГОСТ7.40-82: Введен 2004-07-01. – М.: Издательство стандартов, 2004. ГОСТ 7.80-2000 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления =

System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic record. Heading. General requirements and rules: Межгосударственный стандарт ГОСТ7.80-2000: Введен впервые: Введен 2001-07-01. – М.: Издательство стандартов, 2000.

дополнительные:

Протопопова, Е. Э. Научная работа. Новые правила оформления [Текст] : библиографический аппарат научных, исследовательских и творческих работ (ГОСТ7.80-2000, ГОСТ7.32-2001, ГОСТ7.82-2001, ГОСТ7.1 -2003, ГОСТ Р 7.0.5-2008, ГОСТР7.0.12-2011) / Е. Э. Протопопова. – М.: Литера, 2014.

- литература

основная:

Историческая информатика: Учеб. пособие / Под ред. Бородкина Л.И., Гарсковой И.М. М.:. 1996. 400 с.

дополнительная:

Березкина Н.Ю., Гапоненко О.А. Биобиблиографический указатель как один из источников информации о деятельности ученых прошлого // Берковские чтения. М., 2011.

Семеновкер Б.А. От рукописной книги к электронной: Новые возможности развития государственной библиографии // Книга. Исследования и материалы. Сб. 65. М., 1993. С. 27-34.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ; ред. Власенко Т. В.; Web-мастер Козлова Н.В. - Электрон. дан. - М.: Рос. гос. б-ка, 1997-. - Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус., англ.

Материально-техническое обеспечение занятия: Компьютер с выходом в интернет.

Раздел 4. Информационные процессы в современном мире. Новые требования к анализу и синтезу информации.

Цель занятия: Формирование представлений об информационных процессах в современном мире.

Форма проведения – дискуссия.

Вопросы для обсуждения:

- 1.Информация и возможности ее сохранения и использования.
- 2. Поиск и анализ информации.

Контрольные вопросы:

- 1. Формы сохранения информации в современном мире.
- 2. Анализ и интерпретация информации.

Список источников и литературы:

- источники

основные:

ГОСТ 7.82-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления = System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic recording. Bibliographic description for electronic resources. General requirements and rules: Межгосударственный стандарт ГОСТ7.82-2001: Введен впервые: Введен 2002-07-01 / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. – М.: Издательство стандартов, 2001.

дополнительные:

Протопопова, Е. Э. Научная работа. Новые правила оформления [Текст] : библиографический аппарат научных, исследовательских и творческих работ (ГОСТ7.80-2000, ГОСТ7.32-2001, ГОСТ7.82-2001, ГОСТ7.1 -2003, ГОСТ Р 7.0.5-2008, ГОСТР7.0.12-2011) / Е. Э. Протопопова. – М.: Литера, 2014.

- литература

основная:

Историческая информатика: Учеб. пособие / Под ред. Бородкина Л.И., Гарсковой И.М. М.:, 1996. 400 с.

дополнительная:

Березкина Н.Ю., Гапоненко О.А. Биобиблиографический указатель как один из источников информации о деятельности ученых прошлого // Берковские чтения. М., 2011.

Берков П.Н. Статьи по библиографической эвристике. М., 1996.

Левин Г.Л. Библиографический поиск: Теоретический аспект // Библиотековедение. 2000, № 4. С. 47-50.

Рузавин Г.И. Методология научного исследования: Учебное пособие для вузов. М., 1999.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ; ред. Власенко Т. В.; Web-мастер Козлова Н.В. - Электрон. дан. - М.: Рос. гос. б-ка, 1997-. - Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус., англ.

Материально-техническое обеспечение занятия: Компьютер с выходом в интернет.

Раздел 5. Современные проблемы информационной цивилизации.

Цель занятия: Формирование навыков библиографического описания.

Форма проведения – тренинг.

Вопросы для обсуждения:

- 1.Основные ГОСТы в области библиографического описания информационных ресурсов.
- 2. Составление библиографической записи.

Контрольные вопросы:

- 1. Библиографическое описание текстовых ресурсов.
- 2. Библиографическое описание электронных ресурсов.

Список источников и литературы:

- источники

основные:

ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления = System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic record. Bibliographic description. General requirements and rules: Межгосударственный стандарт ГОСТ7.1-2003: Взамен ГОСТ7.1-84, ГОСТ7.16-79, ГОСТ7.18-79, ГОСТ7.34-81, ГОСТ7.40-82: Введен 2004-07-01. — М.: Издательство стандартов, 2004. ГОСТ 7.80-2000 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления = System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic record. Heading. General requirements and rules: Межгосударственный стандарт ГОСТ7.80-2000: Введен впервые: Введен 2001-07-01. — М.: Издательство стандартов, 2000.

ГОСТ 7.82-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления = System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic recording. Bibliographic description for electronic resources. General requirements and rules: Межгосударственный стандарт ГОСТ7.82-2001: Введен впервые: Введен 2002-07-01 / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. – М.: Издательство стандартов, 2001.

дополнительные:

Протопопова, Е. Э. Научная работа. Новые правила оформления [Текст] : библиографический аппарат научных, исследовательских и творческих работ (ГОСТ7.80-2000, ГОСТ7.32-2001, ГОСТ7.82-2001, ГОСТ7.1 -2003, ГОСТ Р 7.0.5-2008, ГОСТР7.0.12-2011) / Е. Э. Протопопова. – М.: Литера, 2014.

- литература

основная:

Историческая информатика: Учеб. пособие / Под ред. Бородкина Л.И., Гарсковой И.М. М.:, 1996. 400 с.

дополнительная:

Берков П.Н. Статьи по библиографической эвристике. М., 1996.

Борикова Л.В., Виноградова Н.А. Пишем реферат, доклад, выпускную квалификационную работу: Учебное пособие. М., 2000.

Воробьев Г.Г. Документ: информационный анализ. М., 1973.

Горбунов М.В. Информационная культура: симуляция прогресса // Интеграция науки и образования. Информационная культура и креативный потенциал общества и личности. Краснодар, 2008. С. 77-80.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ; ред. Власенко Т. В.; Web-мастер Козлова Н.В. - Электрон. дан. - М.: Рос. гос. б-ка, 1997-. - Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный. - Загл. с экрана. - Яз. рус., англ.

Материально-техническое обеспечение занятия: Компьютер с выходом в интернет.

Раздел 6. Студент-гуманитарий в учебно-информационном пространстве.

Цель занятия: Формирование навыков эвристического поиска информационных ресурсов. Форма проведения – тренинг.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные приемы информационной эвристики.
- 2. Составление библиографической ссылки.

Контрольные вопросы:

- 1. Библиографические указатели и пособия, библиотечные и архивные каталоги и их систематизация, поиск в интернете.
- 2. Библиографическое описание использованных источников информации.

Список источников и литературы:

- источники

основные:

ГОСТ 7.0.5.-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общиетребования иправила составления = System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic reference. General requirements and rules of making: национальный стандарт Российской Федерации ГОСТР7.0.5-2008: введен впервые: введен 2009-01-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии ГОСТР7.0.5-2008. – М.:Стандартинформ, 2008.

дополнительные:

Протопопова, Е. Э. Научная работа. Новые правила оформления [Текст] : библиографический аппарат научных, исследовательских и творческих работ (ГОСТ7.80-2000, ГОСТ7.32-2001, ГОСТ7.82-2001, ГОСТ7.1 -2003, ГОСТ Р 7.0.5-2008, ГОСТР7.0.12-2011) / Е. Э. Протопопова. — М.: Литера, 2014.

- литература

основная:

Историческая информатика: Учеб. пособие / Под ред. Бородкина Л.И., Гарсковой И.М. М.:, 1996. 400 с.

дополнительная:

Берков П.Н. Статьи по библиографической эвристике. М., 1996.

Борикова Л.В., Виноградова Н.А. Пишем реферат, доклад, выпускную квалификационную работу: Учебное пособие. М., 2000.

Воробьев Г.Г. Документ: информационный анализ. М., 1973.

Горбунов М.В. Информационная культура: симуляция прогресса // Интеграция науки и образования. Информационная культура и креативный потенциал общества и личности. Краснодар, 2008. С. 77-80.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] . – Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный.

Российская национальная библиотека [Электронный ресурс] . – Режим доступа: http://www.nlr.ru, свободный.

Российский государственный архив древних актов[Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://rgada.info/, свободный.

Материально-техническое обеспечение занятия: Компьютер с выходом в интернет.

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Письменная работа должна продемонстрировать умения студента:

- 1) работа с выявленными источниками информации по выбранной теме с целью составления реферативного нарративного текста;
- 2) оформление в соответствии с ГОСТами внутритекстовых ссылок на использованные источники информации и списка использованных источников и литературы.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина *«Информационная эвристика* реализуется на факультете архивоведения и документоведения кафедрой вспомогательных исторических дисциплин и археографии.

Цель дисциплины –сформировать представление о природе научной информации, путях поиска информации по социальным и гуманитарным наукам, дать знания и навыки, необходимые для проведения самостоятельной научной работы, создания, редактирования и использования библиографических пособий по дисциплинам гуманитарного цикла. *Задачи*: выработать у студента:

- системное знание о методах информационного поиска в системе современного гуманитарного знания;
- сформировать представление о целостном и систематизированном виде необходимые сведения о корпусе информационных пособий по социальным и гуманитарным наукам, правилах и логике поиска их и работы с ними.
- В ходе освоения курса студент должен получить начальные знания об исторически сложившейся системе справочных и информационных изданий по социальным и гуманитарным наукам, должен овладеть навыками поиска необходимой библиографической информации, уметь составлять и использовать библиографические пособия.

Дисциплина (модуль) направлена на формирование следующих компетенций:

ОПК-5. Способен самостоятельно работать с различными источниками информации и применять основы ин-формационно-аналитической деятельности при решении профессиональных задач

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- 1. Теоретические понятия информационной эвристики;
- 2. Практические аспекты исторической библиографии;
- 3. Основной круг библиографических источников;
- 4. Историю развития информационного пространства в Европе и России; *Уметь*:
- 1. Составлять библиографическое описание источника информации по правилам, предусмотренным действующими ГОСТами;
- 2. Составлять тематические списки источников и литературы по определенной теме. *Владеть*:
- 1. Методами информационного поиска в информационно-справочных системах архивов и библиотек;
- 2. Методами информационного поиска в библиографических справочниках;
- 3. Методами информационного поиска в интернет и электронных ресурсах.

По дисциплине «Информационная эвристика» предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины «Информационная эвристика» составляет 2 зачетные единицы.