Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рюмшина Елена Владимировна Министерство культуры Российской Федерации Должность: И.о. декана информационно-библиотечного факультета Дата подписания: 1 Федерациное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

е81ae556189bc39dfa2f777000095a0**c8430754APCКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУ**Т КУЛЬТУРЫ»

> Информационно-библиотечный факультет Кафедра документоведения и проектной деятельности

> > **УТВЕРЖДАЮ** Зав. кафедрой документоведения и проектной деятельности

Н.Б. Зиновьева 28 января 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.22 Профессиональные информационные ресурсы и эвристика

46.03.02 Направления Документоведение И архивоведение (Организация подготовки делопроизводства в органах государственной власти и местного (профиль): самоуправления)

Форма обучения – очная, заочная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 46.03.02 — Документоведение и архивоведение, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 марта 2015 года, приказ №176 и основной образовательной программой.

Рецензенты:

Доктор педагогических наук, профессор кафедры библиотечно-библиографической деятельности

Голубева Н.Л.

Кандидат педагогических наук, главный специалист отдела правовой, организационной и кадровой работы Департамента образования администрации муниципального образования город Краснодар

Куликова Т.А.

Составитель:

Е.Я. Галимова, к.п.н., доцент кафедры документоведения и проектной деятельности.

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры документоведения и проектной деятельности 28 января 2019г., протокол № 6.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена и рекомендована к использованию в учебном процессе Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «КГИК» «15» февраля 2019 г., протокол № 6.

Содержание

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
- 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины
- 4. Структура и содержание и дисциплины
 - 4.1. Структура дисциплины:
 - 4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы
- 5. Образовательные технологии
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:
 - 6.1. Контроль освоения дисциплины
 - 6.2. Оценочные средства
- 7. Учебно-методическое и информационно обеспечение дисциплины (модуля)
 - 7.1. Основная литература
 - 7.2. Дополнительная литература
 - 7.3. Периодические издания
 - 7.4. Интернет-ресурсы
 - 7.5. Методические указания и материалы по видам занятий
 - 7.6. Программное обеспечение
- 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
- 9. Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины (модуля)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели:

Цель курса: изучение профессиональных информационных ресурсов в сфере документоведения и архивоведения и возможности их использования;

- целостное понимание закономерностей и особенностей информационных процессов в современном обществе, позволяющих ориентироваться в информационном пространстве при решении конкретных учебных и научно-исследовательских задач;
- -формирование представлений об эффективных стратегиях поиска информации в доступной студенту системе источников информации;
- умение анализировать и оценивать информацию о документе, исходя из возможностей оперирования сведениями о документе;
- -освоение приемов работы с источниками библиографической информации, их исторически сложившимися комплексами, обладающими особенностями происхождения и фиксации сведений о них.

Задачи:

Данная цель обуславливает необходимость решения ряда взаимосвязанных задач:

- 1. Выявить сущность профессиональных информационных ресурсов, объект и предмет курса;
- 2. Изучить понятие информационные ресурсы;
- 3. Изучить структуру и типовидовую характеристику информационных;
- 4. Овладеть методикой разыскания информации в информационных ресурсах;
- 5. Обобщить передовой опыт использования профессиональных информационных ресурсов;
- 6. Дать оценку результатам примерения информационных ресурсов в области докуентоведения и архивоведения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

«Профессиональные информационные ресурсы и эвристика» находится базовой учебного плана. Является основополагающей части фундаментальной теоретической и практической дисциплиной, на которой строится весь процесс написания выпускной квалификационной работы. Это определяет роль место курса «Профессиональные положение И И информационные ресурсы и эвристика» как в системе документоведческих наук, так и в формировании специалиста. Научной основой данного курса является общая теория библиографиеской деятельности. Сама дисциплина является фундаментом всех библиографических дисциплин, изучаемых в вузе.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки (специальности):

б) профессиональных (ПК)

владением принципами и методами создания справочно-информационных средств к документам (ПК-10);

владением навыками реферирования и аннотирования научной литературы, навыками редакторской работы (ПК-11);

способностью выявлять и отбирать документы для разных типов и видов публикаций (ПК-12);

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

Знать:

- теоретические положения по вопросам формирования и использования справочного аппарата документоведа;

Уметь:

- составлять аналитические обзоры;
- подготавливать рефераты и научные доклады;
- самостоятельно работать с различными источниками информации;
- разрабатывать программы и проводить маркетинговые исследования.

Владеть:

- понятийным аппаратом данной дисциплины;
- технологией поиска документальной информации и других информационных источников;
 - организацией и ведением справочного аппарата документоведа;
- практическими навыками по вопросам формирования и использования справочного аппарата документоведа.
- навыками анализа информационных потоков и информационного взаимодействия.

Приобрести опыт деятельности: в составлении библиографических пособий в области документоведения и архивоведения.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны демонстрировать следующие результаты.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины

Курс «Профессиональные информационные ресурсы и эвристика» для студентов очного отделения рассчитан на 5 зачетных единиц общей трудоемкости (180 часов).

№ п/ п	Раздел Дисциплины	Семестр		остоя	тельну	й работы, включая ю работу студентов и кость (в часах)	Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации
			313	113	O1	114	
1	Тема 1. Эвристика. Понятие, методы, значение	7	2	2	8	4	Контрольная работа
2	Тема 2. Эвристические методы	7	2	2	8	4	Контрольная работа
3	Тема 3. Информация. Информационные процессы	7	2	2	10	4	Контрольная работа
4	Тема 4. Информационные ресурсы	7	2	2	10	4	Контрольная работа
5	Тема 5. Современное информационное пространство и его институты	7	2	2	10	4	Контрольная работа
6	Тема 6. Библиографическ ая константа универсума информации	7	2	2	10	4	Контрольная работа
7	Тема 7. Библиографическ ая информация и ее формы	7	2	2	10	4	Контрольная работа
8	Тема 8. Справочно- библиографическ	7	2	2	10	4	Контрольная работа

				l		Т	
	ий аппарат						
	библиотек						
			16	16	76	32	тест
9	Тема 9. Библиографическ ие ресурсы	8	2	4	8	6	
10	интернет Тема 10.	8	2	4	8	6	
10	Стратегия информационного поиска	0	2	4	0	O	
11	Тема 11. Современный рынок информационных продуктов и услуг	8	2	4	8	6	
12	Тема 12. Научная информация как базовая составляющая социальной информации в деятельности специалиста.	8	2	4	8	6	
13	Тема 13. Информационно- библиографическ ое обеспечение выпускной квалификационно й работы	8	2	4	10	8	
	•		10	20	42	32	Экзамен
	Итого		26	36	118	64	18

Заочная форма обучения

	Раздел		Ви	ды у	чебної	й работы, включая	Формы текущего
	Дисциплины	ф		само	стоят	ельную работу	контроля
$N_{\underline{0}}$		еместр	C'	туден	нтов и	трудоемкость (в	успеваемости
п/п		eM			τ	iacax)	Форма
			ЛЗ	ПЗ	CP	ИФ	промежуточной
							аттестации
1	Тема 1.	5	0,5	0,8	7	0,7	Контрольная работа
	Эвристика. Понятие, методы,						
	значение						
2	Тема 2.	5	0,5	0,8	7	0,7	Контрольная работа

	Эвристические						
	методы						
3	Тема 3. информация. Информационные процессы	5	0,5	0,8	7	0,7	Контрольная работа
4	Тема 4. Информационные ресурсы	5	0,5	0,8	7	0,7	Контрольная работа
5	Тема 5. Современное информационное пространство и его институты	5	0,5	0,7	7	0,8	Контрольная работа
6	Тема 6. Библиографическ ая константа универсума информации	5	0,5	0,7	7	0,8	Контрольная работа
7	Тема 7. Библиографическ ая информация и ее формы	5	0,5	0,7	8	0,8	Контрольная работа
8	Тема 8. Справочно- библиографическ ий аппарат библиотек	5	0,5	0,7	8	0,8	Контрольная работа
			4	6	58	6	Зачет
9	Тема 9. Библиографическ ие ресурсы интернет	6	1	1	17	1	
10	Тема 10. Стратегия информационного поиска	6	1	1	18	1	
11	Тема 11. Современный рынок информационных продуктов и услуг	6	2	1	17	1	
12	Тема 12. Научная информация как базовая составляющая социальной информации в деятельности специалиста.	6	2	1,5	17	1,5	

13	Тема 13.	6	2	1,5	17	1,5	
	Информационно-					,	
	библиографическ						
	ое обеспечение						
	выпускной						
	квалификационно						
	й работы						
						6	Экзамен
	Итого		12	12	147	12	9

4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы

Очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (темы, перечень раскрываемых вопросов): лекции, практические занятия (семинары), индивидуальные занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов / з.е.	Форм и- руем ые комп е- тенц ии (по теме)
1	2	3	4
5 семестр			
Тема 1. Эвристика. Понятие, методы, значение	Пекции: Эвристика. Понятие, методы, значение Понятие эвристики. Категориальный аппарат науки. Предмет эвристики. История эвристики как научного знания. Современный этап развития эвристики. Необходимость развития поисковых эвристических систем для современной научной и изобретательской деятельности. Эвристика в системе наук. Эвристика и социологическое знание. Основные элементы эвристической деятельности и их характеристика. Неформальные свойства мышления и подсознание. Основные типы воображения Проблемы, решаемые в эвристической деятельности. Оценочные мыслительные действия. Характеристика элементов эвристической деятельности. Факторы, мешающие эвристической деятельности. Основные факторы успешной эвристической деятельности. Эвристическая деятельность в структуре творчества. Системное применение элементов эвристической деятельности. Задача как эвристическая проблема. Функции задачи. Основные компоненты задачи: форма, структура и содержание. Виды элементарных задач. Основные качественные характеристики задачи.	2	ПК- 10, ПК- 11, ПК- 12
	Практические занятия (семинары): Эвристические методы в документоведении и архивоведении	2	

	Самостоятельная работ. Составление реферата	9	
Тема 2. Эвристические методы	Лекции: Методы решения эвристических задач Примерная схема решения задачи. Составление плана решения задачи. Реализация плана решения задачи. Эвристическое оправдание при решении задачи. Решение задачи и его смысловое значение. Методы решения задач. Алгоритмы решения изобретательских задач. Эвристические стратегия как возможный рациональный способ достижения цели. Эвристическая стратегия как стратегия, объединяющая идеи прямого и обратного продвижения. Стратегия последовательных приближений как комплекс эвристических действий объясняющих многообразие процессов в различных областях. Правдоподобное эвристическое рассуждение. Начало эвристических действий. Формальная схема предположения. Вероятностные решения и вероятность.	2	ПК- 10, ПК- 11, ПК- 12
	Практические занятия (семинары) Применение эвристических методов в документоведении и архивной деятельности Самостоятельная работа. Составление реферата	9	
Тема 3. Информация. Информационные процессы	Пекции: Информация: понятия и определения. Информация и сообщение. Информация и данные. Информация и язык. Информация и текст. Информация и знания. Информационное пространство. Информационная среда. Социальная информация. Социальное назначение: информация личная, специальная, массовая. Физиологические особенности восприятия человеком информации. Научная информация как базовая составляющая социальной информации в деятельности специалиста. Понятие, свойства, структура, особенности восприятия и оценки научной информации. Информатизация. Информационные технологии. Информационный подход. Производство и распространение информации. Опубликованная, неопубликованная информация. Степень переработки информации: первичная и вторичная. Сферы получения и использования информации. Коммуникационные каналы: печать, радио- и телеэфир, почтовая, электрическая и сетевая связь. Локальное экспонирование: выставки, дни информации. Размещение информации в интернете. Аналитико-синтетическая обработка информации.	2	ПК- 10, ПК- 11, ПК- 12

	Практические занятия (семинары). Информационные	4	
	технологии в документоведении и архивной деятельности <u>Самостоятельная работа.</u> Составление реферата	9	
Тема 4. Информационные	<u>Лекции:</u> Документ. Информационная и материальная основа документа. Структура документа. Типология	9	ПК- 10,
ресурсы	документа. Отдельные типы и виды документов. Документ как материальный носитель с закрепленной на нем информацией. Книга как историко-культурный феномен. Книга как материальный объект. Структура книги; основные элементы внешней и внутренней структуры книги. Автоматизированные информационные ресурсы. Электронные ресурсы. Локальные электронные ресурсы. Сетевые электронные ресурсы. Электронные библиотеки. Информационные и информационно-поисковые системы: документные фонды, базы и банки данных. Научно-справочный аппарат к информационным и информационно-поисковым системам. Интернет-поисковые системы.	2	ПК- 11, ПК- 12
	Практические занятия (семинары) Анализ информационных ресурсов в области документоведения и архивной деятельности	2	
	Самостоятельная работа Написание реферата	9	
Тема 5. Современное информационное пространство и его институты	<u>Лекции:</u> Информационные учреждения. Информационные агентства. Пресс-служба. Средства массовой информации. Архивы. Библиотеки. Музеи. 6 Информационные центры. Система информационных учреждений России и зарубежных стран.	2	ПК- 10, ПК- 11,
j	Практические занятия (семинары) Анализ деятельности информационных центров	2	ПК- 12
	Самостоятельная работа Написание эссе	9	
Тема 6. Библиографическая константа универсума информации	<u>Лекции:</u> Библиография, библиографическая деятельность, библиографическая информация, библиографическое описание. История библиографии. Современные теоретические представления о библиограф	2	ПК- 10, ПК- 11,
тформицт	Практические занятия (семинары) Анализ библиографических изданий	2	ПК- 12
	Самостоятельная работа Написание реферата	9	
Тема 7. Библиографическая информация и ее формы	Пекции: Библиографическая информация: сообщение, запись, пособие, база данных. Библиографическая продукция. Типы библиографических пособий: список, указатель, обзор. Виды библиографических пособий. Государственная система научно-технической информации РФ, ее цели, задачи, структура. Органы ГСНТИ, осуществляющие централизованную обработку мирового потока документов: РКП, ИНИОН РАН, ВИНИТИ, ГПНТБ России и др. Система ресурсов	2	ПК- 10, ПК- 11, ПК- 12

	библиографической информации.		
	Практические занятия (семинары) Анализ библиографических пособий.	2	
	Самостоятельная работа Написание реферата	9	
Тема 8. Справочно- библиографически й аппарат библиотек	Паписание реферата <u>Лекции:</u> Фонд справочных и библиографических изданий. Библиотечные каталоги и компьютерные справочные системы. Картотеки. Базы данных. Библиографические пособия на электронных носителях.	2	ПК- 10, ПК- 11,
	<u>Практические занятия (семинары)</u> Анализ СПА библиотеки	2	- ПК- 12
	Самостоятельная работа Написание реферата	9	
Тема 9. Библиографически е ресурсы интернет	<u>Лекции:</u> Web-сайты организаций и учреждений, издательств, книжных магазинов и пр. Частные Web-сайты. Электронные библиографические пособия.	2	ПК- 10, ПК-
	Практические занятия (семинары): Анализ библиографических информационных ресурсов	4	11, ПК-
	Самостоятельная работа:		12
Тема 10. Стратегия информационного поиска	Пекции: Введение в информационный поиск Информационный поиск: опыт определения понятия, цели и границы. Логическое, эмпирическое и эвристическое в поиске. Виды информационного поиска Виды информационного поиска. Поиск библиографический, документальный и фактографический. Этапы информационного поиска Формулирование задачи. Разработка рабочей программы. Выбор оптимального пути. Реализация поиска. Оформление результатов. Особенности автоматизированного информационного поиска Интернет-поисковые системы. Особенности поиска информации. Практические занятия (семинары):	4	ПК- 10, ПК- 11, ПК- 12
	Проведение библиографического разыскания	4	_
Тема 11. Современный рынок информационных продуктов и услуг	<u>Лекции:</u> Представление об информационном обществе. Роль и значение информационных революций. Информационная индустрия. Информационные технологии и телекоммуникации. Информационное общество. Роль информатизации в развитии общества. Процесс информатизации общества. Возрастание потоков информации. Информационный кризис. Информационный потенциал общества. Информатизация как эволюционный процесс развития	4	ПК- 10, ПК- 11, ПК- 12

	человеческого общества. Различия понятий		
	компьютеризация общества и информатизация		
	общества. Опыт информатизации и перспективные идеи.		
	Роль средств массовой информации. Информационная		
	культура. Информационные ресурсы. Информационные		
	продукты и услуги. Рынок информационных продуктов		
	и услуг. Назначение рынка. История развития рынка		
	информационных услуг. Структура рынка		
	информационных продуктов и услуг. Правовое		
	регулирование на информационном рынке.		
	Практические занятия (семинары): Анализ рынка		
	информационных продуктов и услуг	4	
	Самостоятельная работа:		
Тема 12. Научная	Лекции: Понятие, свойства, структура, особенности	4	ПК-
информация как	восприятия и оценки научной информации.	4	10,
базовая	Практические занятия (семинары): Обсуждение		ПК-
составляющая	перспектив использования научной информации	2	11,
социальной			-
информации в	Самостоятельная работа:.		ПК-
деятельности			12
специалиста.			
Тема 13.	<u>Лекции:</u> Методика написания и защиты выпускной	2	ПК-
Информационно-	квалификационной работы.	-	10,
библиографическое	Практические занятия (семинары): оформление		ПК-
обеспечение	библиографического списка выпускной	6	11,
выпускной	квалификационной работы		ПΚ-
квалификационной	<u>Самостоятельная работа:</u> Составление и оформление списка используемой	10	12
работы	Составление и оформление списка используемой литературы и источников	18	14
Вид итогового к	онтроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	'Dungers	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Экзаме н	
	ВСЕГО:	180	

Заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (темы, перечень раскрываемых вопросов): лекции, практические занятия (семинары), индивидуальные занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов / з.е.	Форм и- руем ые комп е- тенц ии
1		2	ии (по теме)
I	2	3	4
5 семестр			

Тема 1. Эвристика. Понятие, методы, значение	<u>Лекции:</u> Эвристика. Понятие, методы, значение Понятие эвристики. Категориальный аппарат науки. Предмет эвристики. История эвристики как научного знания. Современный этап развития эвристики. Необходимость развития поисковых эвристических систем для современной научной и изобретательской деятельности. Эвристика в системе наук. Эвристика и социологическое знание.		ПК- 10, ПК- 11, ПК- 12
	Основные элементы эвристической деятельности и их характеристика. Неформальные свойства мышления и подсознание. Основные типы воображения Проблемы, решаемые в эвристической деятельности. Оценочные мыслительные действия. Характеристика элементов эвристической деятельности. Факторы, мешающие эвристической деятельности. Основные факторы успешной эвристической деятельности. Эвристическая деятельность в структуре творчества. Системное применение элементов эвристической деятельности.	0,5	
	Задача как эвристическая проблема. Функции задачи. Основные компоненты задачи: форма, структура и содержание. Виды элементарных задач. Основные качественные характеристики задачи		
	<u>Практические занятия (семинары):</u> Эвристические методы в документоведении и архивоведении	0,8	
	Самостоятельная работ. Составление реферата	7	
Тема 2. Эвристические методы	<u>Лекции:</u> Методы решения эвристических задач Примерная схема решения задачи. Составление плана решения задачи. Реализация плана решения задачи. Эвристическое оправдание при решении задачи. Решение задачи и его смысловое значение. Методы решения задач. Алгоритмы решения изобретательских задач.		ПК- 10, ПК- 11, ПК- 12
	Эвристические стратегия как возможный рациональный способ достижения цели. Эвристическая стратегия как стратегия, объединяющая идеи прямого и обратного продвижения. Стратегия последовательных приближений как комплекс эвристических действий объясняющих многообразие процессов в различных областях. Правдоподобное эвристическое рассуждение. Начало эвристических действий. Формальная схема предположения. Вероятностные решения и вероятность	0,5	
	<u>Практические занятия (семинары)</u> Применение эвристических методов в документоведении и архивной деятельности	0,8	
	Самостоятельная работа. Составление реферата	7	

Тема 3. Информация. Информационные процессы	Пекции: Информация: понятия и определения. Информация и сообщение. Информация и данные. Информация и язык. Информация и текст. Информация и знания. Информационное пространство. Информационная среда. Социальная информация. Социальное назначение: информация личная, специальная, массовая. Физиологические особенности восприятия человеком информации. Научная информации в деятельности специалиста. Понятие, свойства, структура, особенности восприятия и оценки научной информации. Информатизация. Информационные технологии. Информационный подход. Производство и распространение информации. Опубликованная, неопубликованная информации. Степень переработки информации: первичная и вторичная. Сферы получения и использования информации. Коммуникационные каналы: печать, радио- и телеэфир, почтовая, электрическая и сетевая связь. Локальное экспонирование: выставки, дни информации. Размещение информации в интернете.	0,5	ПК- 10, ПК- 11, ПК- 12
	Аналитико-синтетическая обработка информации. <u>Практические занятия (семинары)</u> . Информационные	0,8	-
	технологии в документоведении и архивной деятельности Самостоятельная работа. Составление реферата	7	-
Тема 4. Информационные ресурсы	Пекции: Документ. Информационная и материальная основа документа. Структура документа. Типология документа. Отдельные типы и виды документов. Документ как материальный носитель с закрепленной на нем информацией. Книга как историко-культурный феномен. Книга как материальный объект. Структура книги; основные элементы внешней и внутренней структуры книги. Автоматизированные информационные ресурсы. Электронные ресурсы. Локальные электронные ресурсы. Сетевые электронные ресурсы. Электронные библиотеки. Информационные и информационно-поисковые системы: документные фонды, базы и банки данных. Научно-справочный аппарат к информационным и информационно-поисковым системам. Интернет-поисковые системы. Практические занятия (семинары) Анализ информационных ресурсов в области документоведения	0,5	ПК- 10, ПК- 11, ПК- 12
	и архивной деятельности Самостоятельная работа Написание реферата	7	
Тема 5. Современное информационное пространство и его	Паписание реферата Лекции: Информационные учреждения. Информационные агентства. Пресс-служба. Средства массовой информации. Архивы. Библиотеки. Музеи. 6 Информационные центры. Система информационных	0,5	ПК- 10, ПК-

институты	нституты учреждений России и зарубежных стран.				
	<u>Практические занятия (семинары)</u> Анализ деятельности информационных центров	0,7	12		
	Самостоятельная работа Написание эссе	7			
Тема 6. Библиографическая константа универсума информации	<u>Лекции:</u> Библиография, библиографическая деятельность, библиографическая информация, библиографическое описание. История библиографии. Современные теоретические представления о библиографе	0,5	ПК- 10, ПК- 11,		
	Практические занятия (семинары) Анализ библиографических изданий	0,7	ПК- 12		
	Самостоятельная работа Написание реферата	7			
Тема 7. Библиографическая информация и ее формы	<u>Лекции:</u> Библиографическая информация: сообщение, запись, пособие, база данных. Библиографическая продукция. Типы библиографических пособий: список, указатель, обзор. Виды библиографических пособий. Государственная система научно-технической информации РФ, ее цели, задачи, структура. Органы ГСНТИ, осуществляющие централизованную обработку мирового потока документов: РКП, ИНИОН РАН, ВИНИТИ, ГПНТБ России и др. Система ресурсов библиографической информации.	0,5	ПК- 10, ПК- 11, ПК- 12		
	Практические занятия (семинары) Анализ библиографических пособий Самостоятельная работа	0,7			
	Написание реферата	8			
Тема 8. Справочно- библиографически й аппарат библиотек	<u>Лекции:</u> Фонд справочных и библиографических изданий. Библиотечные каталоги и компьютерные справочные системы. Картотеки. Базы данных. Библиографические пособия на электронных носителях	0,5	ПК- 10, ПК- 11,		
	<u>Практические занятия (семинары)</u> Анализ СПА библиотеки	0,7	ПК- 12		
	Самостоятельная работа Написание реферата	8			
Тема 9. Библиографически е ресурсы интернет	<u>Лекции:</u> Web-сайты организаций и учреждений, издательств, книжных магазинов и пр. Частные Web-сайты. Электронные библиографические пособия.	1	ПК- 10,		
	Практические занятия (семинары): Анализ библиографических информационных ресурсов	1	ПК- 11, ПК-		
	Самостоятельная работа: Написание реферата	25	12		

Тема 10. Стратегия информационного поиска	Лекции: Введение в информационный поиск Информационный поиск: опыт определения понятия, цели и границы. Логическое, эмпирическое и эвристическое в поиске. Виды информационного поиска Виды информационного поиска. Поиск библиографический, документальный и фактографический. Этапы информационного поиска Формулирование задачи. Разработка рабочей программы. Выбор оптимального пути. Реализация поиска. Оформление результатов. Особенности автоматизированного информационного поиска Интернет-поисковые системы. Особенности поиска информации.	1	ПК- 10, ПК- 11, ПК- 12
	<u>Практические занятия (семинары)</u> : Проведение библиографического разыскания	1	
	Самостоятельная работа:		
Тема 11. Современный рынок информационных продуктов и услуг	Пекции: Представление об информационном обществе. Роль и значение информационных революций. Информационная индустрия. Информационные технологии и телекоммуникации. Информационное общество. Роль информатизации в развитии общества. Процесс информатизации общества. Возрастание потоков информации. Информационный кризис. Информационный потенциал общества. Информатизация как эволюционный процесс развития человеческого общества. Различия понятий компьютеризация общества и информатизация общества. Опыт информатизации и перспективные идеи. Роль средств массовой информации. Информационная культура. Информационные ресурсы. Информационные продукты и услуги. Рынок информационных продуктов и услуг. Назначение рынка. История развития рынка информационных услуг. Структура рынка информационных продуктов и услуг. Правовое регулирование на информационном рынке.	1	ПК- 10, ПК- 11, ПК- 12
	<u>Практические занятия (семинары)</u> : Анализ рынка информационных продуктов и услуг	1	
	Самостоятельная работа: Написание реферата	25	
Тема 12. Научная информация как базовая	<u>Лекции:</u> Понятие, свойства, структура, особенности восприятия и оценки научной информации.	0,5	ПК- 10, ПК-

составляющая социальной информации в деятельности	Практические занятия (семинары): Обсуждение перспектив использования научной информации	1,5	11, ПК- 12
специалиста.	Самостоятельная работа:	25	
Тема 13. Информационно-	<u>Лекции:</u> Методика написания и защиты выпускной квалификационной работы.	0,5	ПК- 10,
библиографическое обеспечение выпускной квалификационной	<u>Практические занятия (семинары)</u> : оформление библиографического списка выпускной квалификационной работы	1,5	ПК- 11, ПК-
работы	Самостоятельная работа: Составление и оформление списка используемой литературы и источников	25	12
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)			
	ВСЕГО:	180	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Методика освоения дисциплины базируется на самостоятельном изучении студентами теоретического материала с помощью рекомендуемой учебно - методической литературы, закреплении его в ходе аудиторных занятий в форме лекций, семинаров и практических занятий, консультаций с преподавателем и групповых обсуждений по исследуемым темам, выполнении конкретных заданий (case-study).

Самостоятельная работа студентов является составной частью курса «Профессиональные информационные ресурсы и эвристика», предполагает более глубокую проработку тем и разделов курса. Самостоятельная работа может быть в виде конспектов, рефератов, составной части выпускной квалификационной работы.

Письменная (контрольная) работа «Информационная эвристика». Сдают преподавателю, работа оценивается.

Работа с текстами (тексты подготовлены преподавателем) «Современные информационные ресурсы». Каждый студент получает раздаточный материал, с которым работает дома. Сдают в письменной форме.

Работа над текстами, составленными преподавателем. Нарабатываются навыки фиксирования прочитанной информации. Работа с конспектами, составление аннотаций, реферирование. Составление библиографических пособий

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Контроль освоения дисциплины

Контроль освоения дисциплины производится соответствии Положением проведении текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации студентов ФГБОУ ВПО «Краснодарский искусств». государственный университет культуры И Программой дисциплины проверки прочности усвоения материала целях предусматривается проведение различных форм контроля.

Текущий контроль успеваемости студентов по дисциплине производится в следующих формах:

- (устный опрос,
- письменные индивидуальные задания;
- расчетно-аналитические задания,
- тестирование и др.)

Рубежный контроль предусматривает оценку знаний, умений и навыков студентов по пройденному материалу по данной дисциплине на основе текущих оценок, полученных ими на занятиях за все виды работ. В ходе рубежного контроля используются следующие методы оценки знаний:

- устные ответы,
- письменные работы,
- практические и лабораторные работы,
- оценка выполнения самостоятельной работы студентов: работа с первоисточниками,
- реферативная, исследовательская работа, выполнение заданий в форме реализации НИРС).

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачёта (экзамена).

6.2. Оценочные средства

6.2.1. Контрольные вопросы

по теме «Эвристика»

- 1.Понятие информации
- 2. Структура универсума информации
- 3. Социальная информации и ее особенности
- 4. Понятие и особенности научной информации
- 5. Научная информация и научные знания
- 6. Документ как форма представления информации
- 7. Типология издательской продукции
- 8. Структура документа, его внутренние и внешние элементы (на примере книги)
- 9. Научно-справочный аппарат к тексту документа
- 10. Форма представления научной информации

- 11.Определение библиографии
- 12. Библиографическая и информация и ее формы
- 13. Библиографическая запись и ее элементы
- 14. Библиографическое описание и его виды
- 15. Типы библиографических пособий
- 16. Виды библиографических пособий
- 17. Государственная система научно-технической информации и ее структура
- 18. Российская книжная палата, ее деятельность. Издания РКП
- 19. Всероссийский институт научной и технической информации РАН, его деятельность. Издания ВИНИТИ РАН
- 20.Институт научной информации по общественным наукам РАН, его деятельность. Издания ИНИОН РАН.
- 21. Научная библиотека вуза и ее библиографическая деятельность.
- 22. Фундаментальные библиографические пособия по социальным и гуманитарным наукам.
- 23.Система каталогов и картотек библиотеки
- 24.Информационный поиск
- 25.Виды информационного поиска
- 26. Этапы и информационного поиска
- 27.Основные виды учебной и научной работы.

Примеры тестовых заданий (ситуаций)

1. Гиперссылки на Web-странице могут обеспечить переход ...

- 1) на любую Web-страницу любого сервера Интернет
- 2) на любую Web-страницу в пределах данного документа
- 3) на любую Web-страницу в пределах данного сервера
- 4) в пределах данной Web-страницы

2. Web-страницы имеют формат (расширение) ...

- 1) *.exe
- 2) *.doc
- 3) *.htm
- 4) *.txt

3. Локальная компьютерная сеть – это ...

- 1) сеть, объединяющая пользователей в единое мировое информационное пространство
- 2) сеть, объединяющая пользователей в пределах одного региона
- 3) сеть, позволяющая пользователям совместно использовать ресурсы компьютера в пределах одного или нескольких рядом расположенных зданий

4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему

4. Региональная компьютерная сеть – это ...

- 1) сеть, объединяющая пользователей в единое мировое информационное пространство
- 2) сеть, объединяющая пользователей в пределах одного региона
- 3) сеть, позволяющая пользователям совместно использовать ресурсы компьютера в пределах одного или нескольких рядом расположенных зданий
- 4) совокупность локальных сетей и компьютеров, расположенных на больших расстояниях и соединенных с помощью каналов связи в единую систему

5. Глобальная компьютерная сеть – это ...

- 1) сеть, объединяющая пользователей в единое мировое информационное пространство
- 2) сеть, объединяющая пользователей в пределах одного региона
- 3) сеть, позволяющая пользователям совместно использовать ресурсы компьютера в пределах одного или нескольких рядом расположенных зданий
- 4) сеть, внутри которой происходит обмен информацией на определенную тему

.

6.2.2. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля

Контрольные вопросы для аттестации по итогам освоения темы «Информационная эвристика»:

- 1. История эвристики как науки.
- 2. Эвристика и ее общие компоненты.
- 3. Эвристика в системе наук.
- 4. Эвристическая деятельность и ее структура.
- 5. Теория эвристических решений.
- 6. Педагогическая эвристика.
- 7. Функции учебной задачи.
- 8. Понятие проблемы и ее интерпретации.
- 9. Классификация проблем, решаемых в эвристической учебнопознавательной деятельности.
- 10. Методология и способы организации эвристической деятельности при повышении эффективности решения познавательных задач и проблем.

- 11. Оценочные мыслительные действия.
- 12. Творчество, его структура и функции.
- 13. Соотношение логической и эвристической деятельности.
- 14. Диалог и его роль в эвристическом процессе.
- 15. Системы правил предпочтения и их особенности.
- 16. Эвристическая редукция.
- 17. Индукция и ее виды.
- 18. Аналогия и ее виды.
- 19. Обобщение, специализация, суперпозиция, конъюнкция, симметрия, импликация: общая характеристика.
- 20. Методы каталога, фокальных объектов, контрольных вопросов, «мозгового штурма».
- 21. Общие черты экспериментальных методов в исследовании проблем и задач.
- 22. Классификация факторов, влияющих на успешность процесса решения задач и проблем.
- 23. Характеристика мыслительных механизмов решения задач.
- 24. Рационализированные и личностные механизмы решения проблем.
- 25. Системный метод в эвристической деятельности.

Контрольные вопросы по темам библиографической деятельности

- 1.Понятие информации
- 2. Структура универсума информации
- 3. Социальная информации и ее особенности
- 4. Понятие и особенности научной информации
- 5. Научная информация и научные знания
- 6. Документ как форма представления информации
- 7. Типология издательской продукции
- 8. Структура документа, его внутренние и внешние элементы (на примере книги)
- 9. Научно-справочный аппарат к тексту документа 1
- 0.Форма представления научной информации
- 11.Определение библиографии
- 12. Библиографическая и информация и ее формы
- 13. Библиографическая запись и ее элементы
- 14. Библиографическое описание и его виды
- 15. Типы библиографических пособий
- 16.Виды библиографических пособий
- 17. Государственная система научно-технической информации и ее структура
- 18. Российская книжная палата, ее деятельность. Издания РКП
- 19. Всероссийский институт научной и технической информации РАН, его деятельность. Издания ВИНИТИ РАН
- 20.Институт научной информации по общественным наукам РАН, его деятельность. Издания ИНИОН РАН.

- 21. Научная библиотека вуза и ее библиографическая деятельность.
- 22. Фундаментальные библиографические пособия по социальным и гуманитарным наукам. 23. Система каталогов и картотек библиотеки
- 24.Информационный поиск
- 25.Виды информационного поиска
- 26. Этапы и информационного поиска
- 27. Основные виды учебной и научной работы.

6.2.2. Тематика рефератов, презентаций

Темы рефератов для самостоятельной работы

- 1. Современный этап развития зарубежной эвристики.
- 2. Изучение эвристических приемов в отечественной науке.
- 3. Соотношение эвристики и гносеологии.
- 4. Принцип системности в эвристике.
- 5. Эвристические функции воображения.
- 6. Общая характеристика теории эвристических решений.
- 7. Принятие решений в условиях неопределенности и вероятности результата.
- 8. Стадии развития способности осознания собственных мыслительных процессов.
- 9. Мыслительная задача как цель, поставленная в определенных условиях.
- 10. Виды интерпретации проблем: проблема как устойчивое противоречие и проблема как «разрыв в деятельности».
- 11. Онтогенетическое развитие процессов решения творческих задач.
- 12. Эвристическая деятельность и традиционная рациональность.
- 13. Основные принципы обучения эвристической деятельности.
- 14. Индукция, ее виды и эвристические функции.
- 15. Применение обобщения при решении неформализованных задач.
- 16. Применение симметрии при решении задач.
- 17. Характеристика стратегии последовательных приближений.
- 18. Соперничающие предположения.
- 19. Решение изобретательских задач.
- 20. Индивидуальные и коллективные методы решения задач.
- 21. Методы исследования процессов решения задач и проблем.
- 22. Феноменология процессов решения задач и проблем.
- 23. Эвристико-психологические механизмы решения задач.
- 24. Личностные черты и их влияние на эвристическую деятельность.
- 25. Системное применение элементов эвристической деятельности.

6.2.3.Темы эссе

- 1. Наука. Особенности науки как научного знания.
- 2. Информация. Современное определение понятия «информация».
- 3. Роль информации в жизни личности, общества и государства.
- 4. Информационное общество. Основные этапы развития концепций глобального информационного общества и место России.
- 5. Документ как форма представления информации.
- 6. Типология, виды и свойства документа.
- 7. Издания. Основные виды изданий.

- 9. Библиография. Современное определение. Библиография в жизни личности, общества, государства.
- 10. Библиографическая запись. Библиографическое описание документа.
- 11. Библиографическая продукция.
- 12. Реферат и аннотация. История, теория, практика.
- 13. Современное информационное пространство и его институты.
- 14. Государственная система научно-технической информации. Структура. Функции. Основные центры.
- 15. Информационные ресурсы. Состав и свойства информационных ресурсов.
- 16. Библиотека как информационная система. Система каталогов библиотек. Справочно-библиографический фонд.
- 17. Российская государственная библиотека (РГБ) и её информационно-библиографическая деятельность.
- 18. Российская национальная библиотека (РНБ) и её информационно-библиографическая деятельность.
- 19. Государственная публичная историческая библиотека России и её информационно-библиографическая деятельность.
- 20. Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН) Российской академии наук как ведущий информационный центр по социальным и гуманитарным наукам.
- 21. Российская книжная палата. Библиографические издания, электронный Банк данных государственной библиографии и его базы данных.
- 22. Научная библиотека РГГУ и её информационно-библиографические издания и базы данных.
- 23. Архивы в современном информационном пространстве. Принципы доступа, получения и потребления архивной информации.
- 24. Документальная (археографическая) публикация как информационно-поисковая система.
- 25. Музеи в современном информационном пространстве.
- 26. Коммуникационные каналы. Электронная коммуникация.
- 27. Электронные продукты и электронные библиотеки.
- 28. Аналитико-синтетическая переработка источников информации в учебной и научно-познавательной деятельности студента.
- 29. Информационно-библиографические ресурсы по истории и этнологии.
- 30. Информационно-библиографические ресурсы по политологии.
- 31. Информационно-библиографические ресурсы по культуре и искусству.
- 32. Информационно-библиографические ресурсы по экономике и управлению.
- 33. Информационно-библиографические ресурсы по архивоведению и археографии. 34. Информационно-библиографические ресурсы в области права.
- 35. Информационно-библиографические ресурсы по психологии.
- 36. Информационно-библиографические ресурсы по филологии.
- 37. Информационно-библиографические ресурсы по политологии.
- 38. Информационные ресурсы по философии и социологии.

39. Информационно-библиографические ресурсы по религоведению.

6.2.4. Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Понятие информации.
- 2. Структура универсума информации.
- 3. Социальная информация и ее особенности.
- 4. Понятие и особенности научной информации.
- 5. Научная информация и научные знания.
- 6. Документ как форма представления информации.
- 7. Типология издательской продукции.
- 8. Структура документа (книги), его внутренние и внешние элементы.
- 9. Структура научного издания.
- 10. Научно-справочный аппарат к тексту документа: состав и особенности.
- 11. Формы представления научной информации.
- 12. Определение библиографии.
- 13. Библиографическая информация и ее формы.
- 14. Библиографическая запись и ее элементы.
- 15. Библиографическое описание и его виды.
- 16. Типы библиографических пособий.
- 17. Виды библиографических пособий: особенности классификации.
- **18.** Государственная система научно-технической информации и ее структура.
- 19. Российская книжная палата, ее деятельность. Издания РКП.
- **20.** Всероссийский институт научной и технической информации РАН, его деятельность. Издания ВИНИТИ РАН.
- 21. Институт научной информации по общественным наукам РАН, его деятельность. Издания ИНИОН РАН.
- 22. Система каталогов и картотек библиотеки.
- **23.** Российская государственная библиотека и ее библиографическая деятельность. Электронные каталоги РГБ.
- 24. Российская национальная библиотека и ее библиографическая деятельность. Электронные каталоги РНБ.
- **25.** Государственная публичная историческая библиотека России и ее библиографическая деятельность.
- **26.** Библиотека РГГУ. Состав фондов, каталоги и картотеки. Библиографическая деятельность.
- 27. Фундаментальные библиографические пособия по социальным и гуманитарным наукам. Характеристика отдельных указателей.
- 28. Информационный поиск и его виды.
- 29. Этапы информационного поиска.
- 30. Основные виды учебной и научной работы.
- 31. Основные свойства и характеристики информации.
- 32. Виды информации.

- 33. Информация, данные, знания.
- 34. Операции с данными.
- 35. Организация хранения данных.
- 36. Теория информации.
- 37. Научная информация и научно-информационная деятельность.
- 38. Информационный поиск: понятие, цели и методы.
- 39. Фактографический, библиографический, документальный поиск.
- 40. Информационные источники, электронные ресурсы и информационные системы в Интернете: типы и их отличительные свойства.
- 41. Электронный документ: понятие, форматы и атрибуты.
- **42.** Электронные научные журналы и поиск в архивах научных журнальных статей (на примерах электронных журналов «МИЖ», «Мир истории», «Два века», «Исследовано в России» и архивов статей Auditorium.ru, Jstor.org и Project MUSE).
- **43.** Поиск научных контактов, научных учреждений (архивов, библиотек, музеев, издательств, институтов, университетов) и источников финансирования научных проектов (фандрайзинг).

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

- **1. Кузнецов, И.Н.** Деловое общение [Текст] : учеб. пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. Ростов н/Д : Феникс, 2014. 335 с. (Высш. образование). ISBN 978-5-222-22496-0 (Изд-во "Феникс")
- **2. Отраслевые информационные ресурсы** [Текст] : учеб. / под ред. Р. С. Гиляревского, Т. В. Захарчук. СПб. : Профессия, 2015. 415 с. (Учебник для бакалавров). ISBN 978-5-904757-83-0
- **3. Лубашова, Н.И.** Визуальная культура [Текст] : учеб.-метод. пособие / Н. И. Лубашова. Краснодар : КГУКИ, 2015. 77 с. ISBN 978-5-90-6317-39-1
- **4. Романенко, В.Н.** Работа в Интернете от бытового до профессионального поиска : практ. пособие с примерами и упражнениями / В. Н. Романенко ; В.Н. Романенко, Г.В. Никитина, В.С. Неверов. СПб. : Профессия, 2008. 416 с. (Библиотека). ISBN 978-5-93913-121-6
- **5. Степанов, В.К.**Применение интернета в профессиональной информационной деятельности / В. К. Степанов ; В.К. Степанов. М. : ФАИР, 2009. 304 с. : ил. (Специальный издательский проект для библиотек). ISBN 978-5-8183-1401-3

7.2. Дополнительная литература

1. Аксак В. А. <u>Поиск в Интернет и полезные ресурсы рунета</u>. М.: Эксмо, 2007.

- 2. Байков В. <u>Интернет. Поиск информации. Продвижение сайтов</u>. СПБ., 2010.
- 3. Берков П. Н. Статьи по библиографической эвристике. М., 2006.
- 4. Бирюков Б. М. Интернет-справочник по образованию. М., 2008.
- 5. Boonstra O., Breure L., Doorn P. <u>Past, Present & Future of Historical Information Science</u>. Glasgow meeting, 25th June 2009.
- 6. Генис А. <u>Памяти эрудиции</u> // Esquire. 2006. Апрель (№ 10). С. 38.
- 7. ГОСТ 7.0-99. СИБИД. Информационно-библиотечная деятельность, библиография: Термины и определения. Введ. 01.07.2000. Взамен ГОСТ 7.0-84, 7.26-80. Минск, 1999. IV, 23 с.
- 8. ГОСТ 7.27-80. Научно-информационная деятельность. Основные термины и определения. Введ. 01.01.82. М., 1983. 12 с.
- 9. ГОСТ 7.32-2001. СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе: Структура и правила оформления. Введ. 01.07.2002. Взамен ГОСТ 7.32-91. Минск, 2001. 16 с.
- 10. Грей А. Интернет. Справочник. М., 2009.
- 11. Гречихин А. А. Библиографическая эвристика: История, теория и методика информационного поиска: Конспект лекций. М., 1984.
- 12. Гусев В. С. Поиск в Internet. Самоучитель. М., 2006.
- 13.Гусев В. С. <u>Google: эффективный поиск. Краткое руководство</u>. М., 2006.
- 14.Гусев В. С. Яндекс. Эффективный поиск. М., 2007.
- 15. Дудихин В. В., Дудихина О. В. <u>Конкурентная разведка в Интернет</u>. М., 2009.
- 16.Завалишин Д., Завалишина Е., Колмановская Е. Интернетско-русский разговорник. М., 2008.
- 17. Кастельс М. <u>Галактика Интернет. Размышления об Интернете, бизнесе и обществе</u>. М.: У-Фактория, 2008.
- 18. Кастельс М. <u>Информационная эпоха: экономика, общество и культура.</u> М.: ГУ ВШЭ, 2008.
- 19. Комер Д. Принципы функционирования Интернета. Учебный курс. СПб., 2009.
- 20. Крупник А. Поиск в Интернете. Самоучитель. СПб.: Питер, 2006.
- 21. Кузнецов И. Н. Информация: поиск, анализ, защита. М., 2008.
- 22.Ландэ Д.В., Снарский А.А., Безсуднов И.В. Интернетика. Навигация в сложных сетях. Модели и алгоритмы. М.: Либроком, 2009.
- 23. Леонтьев В. Карманный справочник. Интернет. М., 2006.
- 24. Маклюен М. <u>Понимание Медиа: внешние расширения человека</u>. М., 2007.
- 25. Методы поиска информации в Интернет / Составитель М. Левин. М., 2007.
- 26.Михнова И.Б., Пурник А.А., Пурник А.В., Самохина М.М. <u>Поручи поиск человеку: Виртуальные справочные службы в современных библиотеках</u> / Под общ.ред. И.Б. Михновой. М.: ФАИР-ПРЕСС, 2008 (отрывок).

- 27. Наумов В. Б. Право и интернет. Очерки теории и практики. М., 2008.
- 28. Влияние Интернета на сознание и структуру знания. Антология. СПб., 2009.
- 29. «Открытый текст» (электронное периодическое издание).
- 30. Паршукова Г. Б. <u>Методика поиска профессиональной информации</u>. М.: Профессия, 2008.
- 31. Романенко В. Н., Никитина Г. В. Сетевой информационный поиск: Информация в Интернете; Поисковые машины; Электронные каталоги библиотек; Как формулировать запросы: Практическое пособие. СПб., 2007.
- 32. Соломенчук В. Интернет. Поиск работы. Учеба. Гранты. СПБ., 2010.
- 33. Стандарты по издательскому делу / Сост.: А.А. Джиго, С.Ю. Калинин. 3-е изд. М.: Экономистъ, 2009. 623 с.
- 34. Стандарты по библиотечно-информационной деятельности / Сост.: Т.А. Захарчук, О.М. Зусьман; При участии К.Ю. Зюзина, Ю.В. Квасовой. СПб.: Профессия, 2009. 576 с.: ил.
- 35.Степанов В. К. Интернет в профессиональной информационной деятельности. 2002-2010.
- 36. Тихонов В. И. Организация архивного хранения электронных документов // Круг идей: алгоритмы и технологии исторической информатики. Труды IX конференции Ассоциации «История и компьютер». М.-Барнаул, 2005. С. 393–435.
- 37. Уорли Б. Интернет: реальные и мнимые угрозы. М., 2009.
- 38. Уэбстер Ф. Теории информационного общества. М., 2009.
- 39. Холмогоров В. Поиск в Интернете и сервисы Яндекс. СПб., 2006.
- 40. Черноудова М. <u>Как получить стипендию для учебы в Германии</u>. М., 2010.
- 41.Шафф Т. и Д. Путеводитель по фандрайзингу. Рабочая модель по привлечению спонсоров. М., 2006.
- 42. Shea V. Netiquette. Albion Books. [Электронный ресурс].
- 43.Ющук Е Л. <u>Интернет-разведка. Руководство к действию</u>. Вершина, 2007.
- 44.Ющук Е Л. <u>Конкурентная разведка. Маркетинг рисков и возможностей</u>. Вершина, 2006.

7.3. Периодические издания

Основные периодические издания (журналы)

Библиография. М., 1929- . 6 раз в год.

Библиотека. М., 1910- . Ежемес.

Информационные ресурсы России. М., 1997- . 6 раз в год.

Международный форум по информации. М., 1975- . 4 раза в год.

Мир библиографии. М., 1998- . 6 раз в год.

Научно-техническая информация. М., 1961- . Ежемес. Сер. 1: Орг. и методика информ. работы; Сер. 2: Информ. процессы и системы.

Научные и технические библиотеки. М., 1961- . Ежемес.

7.4.Интернет-ресурсы основных информационных центров

Всероссийский Институт Научной и Технической Информации [Электронный ресурс] / ВИНИТИ. Электрон. дан. М., 1998-2002. Режим доступа: http://www.viniti.ru, свободный.

Институт научной информации по общественным наукам [Электронный ресурс] / ИНИОН РАН. Электрон. дан. М., 1999-2002. Режим доступа: http://www.inion.ru/index.htm, свободный.

Российская Книжная Палата [Электронный ресурс]. Электрон. дан. М., 2003. Режим доступа: http://www.bookchamber.ru/, свободный.

Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Дизайн ЗАО «Интернет». Электрон. дан. М., 2000. Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный.

Российская Национальная Библиотека [Электронный ресурс] / The National Library of Russia. Электрон. дан. СПб., 2000-2003. Режим доступа: http://www.nlr.ru:8101/, свободный.

Библиотека Российской Академии Наук [Электронный ресурс]. Электрон. дан. СПб., б. д. Режим доступа: http://www.ban.ru/, свободный.

Государственная публичная научно-техническая библиотека России [Электронный ресурс] / ГПНТБ России. Электрон. дан. М., 1995-2004. Режим доступа: http://www.gpntb.ru/, свободный.

Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы им. М.И. Рудомино [Электронный ресурс] / ВГБИЛ. Электрон. дан. М., 2004. Режим доступа: http://www.libfl.ru/, свободный.

Государственная Публичная Историческая Библиотека [Электронный ресурс] / Программирование и дизайн: АО КОДИС. Электрон. дан. М., б. д. Режим доступа: http://www.shpl.ru/index.phtml, свободный.

Научная библиотека [Российского государственного гуманитарного университета] [Электронный ресурс]. Электрон. дан. [М.], 2001-2004. Режим доступа: http://liber.rsuh.ru, свободный.

7.5. Методические указания и материалы по видам занятий

Информационная эвристика.

1. Информационные процессы.

- 1. Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации.
- 2. Информационные системы и информационный поиск.
- 2. Основы информационной культуры. Информатизация общества.
- 3. Представление об информационном обществе. Роль и значение информационных революций. Информационная индустрия.

Информационные технологии и телекоммуникации. Информационное общество. развитии общества. Роль информатизации в информатизации общества. Возрастание информации. потоков Информационный Информационный кризис. потенциал общества. Информатизация как эволюционный процесс развития человеческого общества. понятий компьютеризация Различия общества информатизация общества. Опыт информатизации и перспективные идеи. массовой информации. Информационная Информационные ресурсы. Информационные продукты и услуги. Рынок информационных продуктов и услуг. Назначение рынка. развития информационных рынка услуг. Структура информационных продуктов и услуг. Правовое регулирование информационном рынке.

4. Информация как историко-культурный феномен.

- 1.Информация: этимология, многообразие современных толкований и определений. 2.Информация и сообщение. Информация и данные. Информация и язык. Информация и текст. Информация и знания. Информационное пространство. Информационная среда.
- 3. Информационные взаимодействия в природе и обществе: элементарная, биологическая и социальная информация. Коммуникация.
- 4.Социальная информация многообразии бытования. Социальное В назначение: информация личная, специальная, массовая. Способ отражения информация человеческим сознанием: логическая И эстетическая. Физиологические особенности восприятия информация человеком: визуальная, аудиальная, тактильная и др. Информационные барьеры: знаково-языковый, тезаурусный, контрсуггестивный, ситуативный и др.

5. Научная информация как базовая составляющая социальной информации в деятельности специалиста.

Понятие, свойства, структура, особенности восприятия и оценки научной информации.

6. Информатизация. Информационные технологии. Информационный подход.

Этапы информатизации общества. Возможности фиксированной передачи знаний. Письменность. Книгопечатание. Телеграф, телефон, информации. Принципиальные изменения в передаче и накоплении Изобретение микропроцессорной технологии и появление компьютера. Электронные средства создания программно-управляемых устройств. Информационная индустрия.

7. Информация в современном обществе. Информационное общество.

Исследования феномена информации. Учение В.И. Вернадского о ноосфере. Математическое моделирование процесса передачи информации. Схема К. Шеннона. Возникновение информатики. Теория информации.

- 8. Социокультурные аспекты информационных концепций общества.
- 9. Информационная политика. Информационные кризисы, войны, агрессии, блокады. Пути выхода из кризисных ситуаций.
- 10. Универсум информации.
- 1. Информационные процессы.

Производство и распространение информации. Знаковая природа информации: знак, код, язык. Способ распространения информации: опубликованная, непубликуемая. Степень переработки информации: первичная и вторичная.

Сферы получения и использования информации. Коммуникационные каналы: печать, радио- и телеэфир, почтовая, электрическая и сетевая связь. Локальное экспонирование: выставки, дни информации. Размещение информации в Интернете и других электронных сетях.

Аналитико-синтетическая обработка информации.

Хранение и использование документов. Учет, систематизация и обеспечение сохранности документов. Организация доступа к документам.

7.6. Программное обеспечение

- 1. Adobe Master Collection CS 6
- 2. MS Windows версии XP, 7,8,10
- 3. MS office professional plus 2007 MS office professional plus 2010
- 4. Гарант
- 5. Консультант +

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- -методический кабинет;
- компьютерный класс;
- электронная библиотека. модели,

стенды, макеты, оборудование, технические средства в т.ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные

Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины (модуля)

на 20	-20	уч. год

В рабочую пр	ограмму	учебной	дисциплины	вносятся	следующие
nomenenni.					
					,
•					;
•					·
•					· ;
•					:
•					
			 		<u></u> •
Дополнения и рекомендованы на зас		-			-
Протокол №	от «	,	енование) 20 г		
Исполнитель(и):		,		,	
		/	(A H O)	/	
(должность)	(подпись)	/	(Ф.И.О.)	/	(дата)
(должность)	(подпись)	/	(Ф.И.О.)	/	(дата)
Заведующий кафедро	й				
		/		/	
(наименование кафедры)	(подпис	5)	(Ф.И.О.)		(дата)