



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ»

Факультет бизнес-коммуникаций и информатики
Кафедра прикладной информатики и документоведения

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Б1.В.ДВ.02.01 Современные наукометрические показатели

направление подготовки 38.04.03 Управление персоналом

направленность (профиль) Цифровые технологии в управлении персоналом

Одобен
УМК факультета бизнес-коммуникаций
и информатики

Разработан в соответствии с ФГОС ВО

с учетом требований проф. стандарта

Председатель УМК

М.Г. Синчурина

ФИО, должность, ученая степень, звание

подпись, печать

Разработчики:



(подпись)

профессор

(занимаемая должность)

А.В. Рохин

(инициалы, фамилия)



профессор

(занимаемая должность)

М.Д. Кушнарёва

(инициалы, фамилия)

Цель фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Б1.В.ДВ.02.01 Современные наукометрические показатели». Перечень видов оценочных средств соответствует рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля (в следующих формах: тест, устный опрос) и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к зачету с оценкой.

Структура и содержание заданий – задания разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины «Б1.В.ДВ.02.01 Современные наукометрические показатели».

1. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-1 Способность применения навыков разработки и эффективного использования современных социальных и коммуникационных технологий в операционном и стратегическом управлении работы с персоналом	ПК-1.1	Анализирует использование современных социальных и коммуникационных технологий в операционном и стратегическом управлении работы с персоналом
	ПК-1.2	Разрабатывает и внедряет использования современных социальных и коммуникационных технологий в операционном и стратегическом управлении работы с персоналом
	ПК-1.3	Применяет современные социальные и коммуникационные технологии в операционном и стратегическом управлении работы с персоналом

2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций

№ п/п	Раздел, тема	Код индикатора компетенции	Наименование ОС	
			ТК	ПА
1	Параметры информации. Основные термины и параметры информационных ресурсов	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Тест, УО	Тест
2	Основы Scopus. Основы Web of Science. Проблематика самостоятельной публикации	ПК-1.1, ПК-1.2	Тест, УО	Тест
3	Механизм Веб-поиска: особенности работы и принципы ранжирования	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Тест, УО	Тест
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. РИНЦ	ПК-1.1, ПК-1.2	Тест, УО	Тест

2.2. Критерии оценивания результатов обучения для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочное средство	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Тест	Студентом даны правильные ответы на 91-100% заданий	Отлично
	Студентом даны правильные ответы на 81-90% заданий	Хорошо
	Студентом даны правильные ответы на 71-80% заданий	Удовлетворительно
	Студентом даны правильные ответы менее чем на 70% заданий	Неудовлетворительно

Оценочное средство	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Устный опрос	<p>Ответ соответствует поставленной теме и содержит ответы на поставленные задачи, имеет четкую структуру, логически сопоставляемую с поставленными вопросами. Ответ демонстрирует способность анализировать и обобщать информацию, опираясь на знания, полученные в ходе изучения темы, а также демонстрировать самостоятельность автора в решении поставленных задач. Ответ содержит качественную речь и аргументацию, которая убедительно подтверждает выводы и ответы на поставленные вопросы</p>	Отлично
	<p>Ответ должен быть направлен на ответ на поставленные вопросы и соответствовать поставленной теме, иметь логическую цепочку рассуждений и четко демонстрировать связь между поставленными вопросами. Ответ выдержан в четкой форме, быть грамотно и без ошибок озвучен, выделены ключевые термины. Ответ должен демонстрировать способность анализировать и критически оценивать информацию, выбирая ключевые аспекты и выделяя главные выводы</p>	Хорошо
	<p>Ответ должен соответствовать поставленной теме и содержать ответы на поставленные вопросы, должен содержать существенную информацию, ясно передавать ответы и идеи. Ответ должен содержать достаточное количество аргументов и примеров, связанных с темой работы и позволяющих изложить свою точку зрения. Ответ должен быть грамотно сформулирован</p>	Удовлетворительно
	<p>Ответ не соответствует поставленной теме или не содержит ответов на поставленные задачи, содержит недостаточно аргументации и примеров, которые подтверждают высказанные в ответе идеи и выводы. Ответ не соответствует логической цепочке рассуждений и не выполняет требования логической последовательности высказывания, затрудняющей понимание ответа. Ответ содержит грубые ошибки, что затрудняет понимание высказывания</p>	Неудовлетворительно

2.3. Оценочные средства для текущего контроля (примеры)

2.3.1. Материалы для компьютерного тестирования обучающихся

Общие критерии оценивания

Процент правильных ответов	Оценка
91% – 100%	5 (отлично)

Процент правильных ответов	Оценка
81% – 90%	4 (хорошо)
71% – 80%	3 (удовлетворительно)
Менее 70%	2 (неудовлетворительно)

Соответствие вопросов теста индикаторам формируемых и оцениваемых компетенций

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
1	ПК-1.1, ПК-1.2
2	ПК-1.1, ПК-1.2
3	ПК-1.1, ПК-1.2
4	ПК-1.1, ПК-1.2
5	ПК-1.1, ПК-1.2
6	ПК-1.1, ПК-1.2
7	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
8	ПК-1.1, ПК-1.2
9	ПК-1.1, ПК-1.2
10	ПК-1.1, ПК-1.2
11	ПК-1.1, ПК-1.2
12	ПК-1.1, ПК-1.2
13	ПК-1.1, ПК-1.2
14	ПК-1.1, ПК-1.2
15	ПК-1.1, ПК-1.2
16	ПК-1.1, ПК-1.2
17	ПК-1.1, ПК-1.2
18	ПК-1.1, ПК-1.2
19	ПК-1.1, ПК-1.2
20	ПК-1.1, ПК-1.2
21	ПК-1.1, ПК-1.2
22	ПК-1.1, ПК-1.2
23	ПК-1.1, ПК-1.2
24	ПК-1.1, ПК-1.2
25	ПК-1.1, ПК-1.2
26	ПК-1.1, ПК-1.2
27	ПК-1.1, ПК-1.2
28	ПК-1.1, ПК-1.2
29	ПК-1.1, ПК-1.2
30	ПК-1.1, ПК-1.2
31	ПК-1.1, ПК-1.2
32	ПК-1.1, ПК-1.2

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
33	ПК-1.1, ПК-1.2
34	ПК-1.1, ПК-1.2
35	ПК-1.1, ПК-1.2
36	ПК-1.1, ПК-1.2
37	ПК-1.1, ПК-1.2
38	ПК-1.1, ПК-1.2
39	ПК-1.1, ПК-1.2
40	ПК-1.1, ПК-1.2
41	ПК-1.1, ПК-1.2
42	ПК-1.1, ПК-1.2
43	ПК-1.1, ПК-1.2
44	ПК-1.1, ПК-1.2
45	ПК-1.1, ПК-1.2
46	ПК-1.1, ПК-1.2
47	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
48	ПК-1.1, ПК-1.2
49	ПК-1.1, ПК-1.2
50	ПК-1.1, ПК-1.2
51	ПК-1.1, ПК-1.2
52	ПК-1.1, ПК-1.2
53	ПК-1.1, ПК-1.2
54	ПК-1.1, ПК-1.2
55	ПК-1.1, ПК-1.2
56	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
57	ПК-1.1, ПК-1.2
58	ПК-1.1, ПК-1.2
59	ПК-1.1, ПК-1.2
60	ПК-1.1, ПК-1.2
61	ПК-1.1, ПК-1.2
62	ПК-1.1, ПК-1.2
63	ПК-1.1, ПК-1.2
64	ПК-1.1, ПК-1.2
65	ПК-1.1, ПК-1.2
66	ПК-1.1, ПК-1.2
67	ПК-1.1, ПК-1.2
68	ПК-1.1, ПК-1.2
69	ПК-1.1, ПК-1.2
70	ПК-1.1, ПК-1.2

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
71	ПК-1.1, ПК-1.2
72	ПК-1.1, ПК-1.2
73	ПК-1.1, ПК-1.2
74	ПК-1.1, ПК-1.2
75	ПК-1.1, ПК-1.2
76	ПК-1.1, ПК-1.2
77	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
78	ПК-1.1, ПК-1.2
79	ПК-1.1, ПК-1.2
80	ПК-1.1, ПК-1.2
81	ПК-1.1, ПК-1.2
82	ПК-1.1, ПК-1.2
83	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
84	ПК-1.1, ПК-1.2
85	ПК-1.1, ПК-1.2
86	ПК-1.1, ПК-1.2
87	ПК-1.1, ПК-1.2
88	ПК-1.1, ПК-1.2
89	ПК-1.1, ПК-1.2
90	ПК-1.1, ПК-1.2

Ключ ответов

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
1	c, d
2	b, c
3	a, d
4	1a, 2b
5	d
6	a, c, d, g, h
7	b
8	a, b
9	a, b, d
10	d
11	b, c, d, f
12	d
13	b, d
14	a, d
15	c, d
16	c

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
17	c
18	a, b, e
19	a, c
20	c
21	c
22	c
23	b, c
24	a, b, c
25	c, e
26	b
27	b
28	b
29	a, b
30	c, e
31	a, c, e
32	a, b, d, f, h
33	a, e
34	a
35	a, d, e
36	a, d
37	a, d
38	a, c
39	a
40	d
41	a, b
42	a, c, d, e, f
43	a, c, d
44	c
45	b, c, d, e
46	a
47	b, d
48	a, b, c
49	d
50	b, c, e
51	c
52	Delos
53	d
54	c

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
55	a, b, c, d, f
56	b
57	a, d, f
58	b
59	a, c, d, e, f, g
60	b
61	b
62	a, c, d, e, f
63	c
64	b
65	a
66	a, b, d
67	b, c
68	b
69	c, d, e, f
70	a, b, c
71	a, c
72	a
73	a, c, d, f
74	b
75	a, c
76	a, b, c
77	a, b
78	a, b, c, e, f, g
79	c, d, e, f
80	a, d
81	b
82	b
83	c
84	d
85	c, d
86	c, d, e
87	a
88	b
89	a, c, d
90	a, b

Перечень тестовых вопросов

№ 1. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внутренняя гиперссылка - это:

- a. ссылка на страницу другого сайта
- b. ссылка на фрагмент страницы другого сайта
- c. ссылка на страницу текущего сайта
- d. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта

№ 2. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внутристраничная гиперссылка:

- a. ссылка на страницу другого сайта
- b. ссылка на страницу текущего сайта
- c. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- d. ссылка на фрагмент страницы другого сайта

№ 3. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внешняя гиперссылка - это:

- a. ссылка на фрагмент страницы другого сайта
- b. ссылка на страницу текущего сайта
- c. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- d. ссылка на страницу другого сайта

№ 4. Задание на соответствие. Соотнесите элементы двух списков.

Сопоставьте значения из двух списков

- | | |
|-------------------|--|
| 1. Внутренняя ЭБС | a. разрабатывается библиотекой самостоятельно |
| 2. Внешняя ЭБС | b. работает на основе прямых договоров с правообладателями |

№ 5. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое определение относится к критерию оценки качества "авторитетность", необходимому для включения в базу данных SCOPUS?

a. наличие полных текстов статей не является обязательным требованием, но это желательно для обеспечения возможностей беспрепятственного перехода со страниц Scopus к страницам полных текстов статей.

b. определённая форма контроля за качеством публикаций (например, научное рецензирование);

c. количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений-подписчиков издания, индексирующие базы данных этого издания, количество запросов на включение издания в Scopus;

d. репутация коммерческого издателя или научного общества, разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы (среди прочего, учитывается цитируемость членов редколлегий и авторов журналов в изданиях, уже индексирующихся Scopus);

№ 6. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Что из перечисленного относится к внешней ЭБС?

- a. разрабатывается собственная функциональность сервиса
- b. наполнение материалами осуществляется собственными фондами,
- c. наполнение материалами осуществляется внешними изданиями на основе договоров

- d. библиотека работает на основе прямых договоров с правообладателями
- e. систему взаимодействия с читателями библиотека разрабатывает самостоятельно
- f. информационная система принадлежит библиотеке
- g. агрегирует в одном месте большое количество изданий
- h. сотрудничает одновременно с несколькими издательствами

№ 7. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

IP-пакет это:

- a. часть общего сообщения, снабжённая IP-адресом получателя и IP-адресом отправителя
- b. часть общего сообщения, снабжённая заголовком
- c. часть общего сообщения, снабжённая IP-адресом получателя
- d. часть общего сообщения

№ 8. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внутренняя гиперссылка - это:

- a. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- b. ссылка на страницу текущего сайта
- c. ссылка на фрагмент страницы другого сайта
- d. ссылка на страницу другого сайта

№ 9. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Рейтинг:

- a. ссылки собираются людьми
- b. ссылки упорядочены по популярности
- c. ссылки заносятся автоматами
- d. ссылки упорядочены по темам

№ 10. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Блог:

- a. коллективные гипертексты
- b. youtube.com
- c. del.icio.us
- d. сетевой дневник
- e. flickr.com
- f. народная коллекция видеоклипов
- g. народная коллекция ссылок
- h. народная коллекция фотографий

№ 11. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Отметьте верные утверждения для платформы Web of Science:

- a. является электронной библиотекой,
- b. реферативная база данных
- c. библиографическая база данных
- d. наукометрическая база данных
- e. содержит полные тексты статей,

f. включает в себя списки всех библиографических ссылок

№ 12. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Коммерческий адрес выделяется:

- a. организацией, предоставляющей доступ к сети
- b. по месту работы
- c. почтовой службой бесплатно
- d. почтовой службой за плату

№ 13. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внешняя гиперссылка - это:

- a. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- b. ссылка на страницу другого сайта
- c. ссылка на страницу текущего сайта
- d. ссылка на фрагмент страницы другого сайта

№ 14. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что является составными частями электронно-библиотечных систем?

- a. предусмотрена федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО) России
- b. не является обязательным элементом библиотечно-информационного обеспечения учащихся вузов
- c. является базой данных, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы
- d. установлена приказом Рособраннадзора от 05.11.2012 г. № 1953

№ 15. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Отметьте верные высказывания:

- a. письмо передаётся целиком в пункт назначения
- b. если компьютер пользователя отключён, письмо возвращается
- c. письмо передаётся по Интернету, разделённое на части
- d. письмо с неверным адресом возвращается в почтовый ящик отправителя

№ 16. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое определение относится к критерию оценки качества "политика издания" необходимому для включения в базу данных SCOPUS?

- a. количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений-подписчиков издания, индексирующие базы данных этого издания, количество запросов на включение издания в Scopus;
- b. репутация коммерческого издателя или научного общества, разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы (среди прочего, учитывается цитируемость членов редколлегий и авторов журналов в изданиях, уже индексирующихся Scopus);
- c. определённая форма контроля за качеством публикаций (например, научное рецензирование);
- d. наличие полных текстов статей не является обязательным требованием, но это желательно для обеспечения возможностей беспрепятственного перехода со страниц Scopus

к страницам полных текстов статей.

№ 17. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Счётчик посещений:

- a. средство для подсчёта числа страниц сайта
- b. средство для подсчёта числа кликов на ссылке
- c. средство для учёта хитов

№ 18. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Мультипоисковая система:

- a. нет собственной базы данных
- b. дублирующие ссылки не удаляются
- c. дублирующие ссылки удаляются
- d. результат суммируется
- e. использует другие поисковые системы

№ 19. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Текстовая гиперссылка - это:

- a. фрагмент текста, чувствительный к щелчку
- b. выходные данные цитируемой книги
- c. фрагмент текста, на котором курсор принимает форму руки

№ 20. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Карта сайта:

- a. схема расположения сайта в Web
- b. схема расположения страниц сайта в папках сервера
- c. полное меню страниц, отражающее структуру сайта
- d. логотип и заголовок сайта

№ 21. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Провайдерский адрес выделяется:

- a. почтовой службой бесплатно
- b. почтовой службой за плату
- c. организацией, предоставляющей доступ к сети
- d. по месту работы

№ 22. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какие значения процента самоцитирования и индекса Херфиндаля считаются плохими?

- a. меньше 10000
- b. меньше 1000
- c. больше 50%
- d. больше 500

№ 23. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Сайт - это:

- a. обязательно расположен на сервере Интернета
- b. site

- c. совокупность гипертекстовых страниц
- d. все страницы имеют один адрес
- e. sate

№ 24. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что из перечисленного относится к НЭБ ?

- a. создана при участии крупнейших библиотек, музеев, архивов, издателей и других правообладателей
- b. федеральная государственная информационная система при Министерстве культуры Российской Федерации
- c. национальная электронная библиотека
- d. на сайте отсутствуют рефераты и полные тексты научных работ
- e. на сайте представлены рефераты и полные тексты научных работ
- f. научная электронная библиотека

№ 25. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Коллекция гипертекстовых ссылок:

- a. набор внутренних ссылок на сайте
- b. набор ссылок на цитируемую литературу
- c. сайт, собирающий тематические ссылки на ресурсы Сети
- d. набор ссылок, образующий карту сайта
- e. набор внешних ссылок на сайте

№ 26. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Релевантность:

- a. чувствительность текста щелчку
- b. соответствие результатов ожиданиям
- c. степень популярности сайта

№ 27. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Вес ссылки:

- a. число символов ссылки
- b. числовая оценка значимости ссылки
- c. удалённость ссылки от начала страницы

№ 28. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Портал:

- a. главная страница сайта
- b. универсальный сайт с широким спектром услуг
- c. дизайн главной страницы сайта

№ 29. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внутристраничная гиперссылка:

- a. ссылка на страницу текущего сайта
- b. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- c. ссылка на страницу другого сайта
- d. ссылка на фрагмент страницы другого сайта

№ 30. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какого вида электронных библиотечных ресурсов не существует?

- a. Образовательная электронно-библиотечная система
- b. Специализированная электронная база данных
- c. Программная библиотечно-автоматизированная система.
- d. Цифровой информационно-библиотечный комплекс.
- e. Программная библиотечно-автоматизированная библиотека

№ 31. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Отметьте верные высказывания о протоколе SMTP:

- a. пересылка писем от пользователя на почтовый сервер
- b. пересылка писем от почтового сервера на компьютер пользователя
- c. пересылка писем от сервера отправителя к серверу получателя
- d. базовый протокол сети Интернет
- e. прикладной протокол сети Интернет

№ 32. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Что из перечисленного относится к внутренней ЭБС?

- a. наполнение материалами осуществляется внешними изданиями на основе договоров
- b. систему взаимодействия с читателями библиотека разрабатывает самостоятельно
- c. агрегирует в одном месте большое количество изданий
- d. наполнение материалами осуществляется внешними изданиями на основе договоров
- e. сотрудничает одновременно с несколькими издательствами
- f. информационная система принадлежит библиотеке
- g. библиотека работает на основе прямых договоров с правообладателями
- h. наполнение материалами осуществляется собственными фондами,
- i. разрабатывается собственная функциональность сервиса

№ 33. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Расширенный поиск:

- a. поиск с условиями, которые задаются элементами формы
- b. поиск только по одному ключевому слову
- c. поиск без использования дополнительных условий
- d. поиск в западной части Интернета
- e. поиск с использованием дополнительных условий

№ 34. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое определение относится к критерию оценки качества "популярность и доступность" необходимому для включения в базу данных SCOPUS?

a. количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений-подписчиков издания, индексирующие базы данных этого издания, количество запросов на включение издания в Scopus;

b. репутация коммерческого издателя или научного общества, разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы (среди прочего, учитывается цитируемость членов редколлегий

и авторов журналов в изданиях, уже индексирующихся Scopus);

с. наличие полных текстов статей не является обязательным требованием, но это желательно для обеспечения возможностей беспрепятственного перехода со страниц Scopus к страницам полных текстов статей.

d. определённая форма контроля за качеством публикаций (например, научное рецензирование);

№ 35. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

HTTP - это:

- a. протокол обмена гипертекстовой информацией
- b. базовый протокол Интернета
- c. Hyper Text Transport Protocol
- d. Hyper Text Transfer Protocol
- e. прикладной протокол Интернета
- f. язык гипертекстовой разметки

№ 36. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Отметьте верные высказывания о протоколе POP3:

- a. прикладной протокол сети Интернет
- b. пересылка писем от сервера отправителя к серверу получателя
- c. базовый протокол сети Интернет
- d. получение писем с почтового сервера на компьютер пользователя
- e. пересылка писем от пользователя на почтовый сервер

№ 37. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Кто может подать запрос на включение нового названия издания в Scopus?

- a. любой учёный с помощью сайта ScopusInfo
- b. член редакционной коллегии Web of Science
- c. само издание по форме заявки № 3
- d. член комитета CSAB

№ 38. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Электронно-библиотечная система является обязательным элементом библиотечно-информационного обеспечения учащихся вузов?

- a. установлена приказом Рособраннадзора от 05.11.2012 г. № 1953
- b. не является обязательным элементом библиотечно-информационного обеспечения учащихся вузов
- c. предусмотрена федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО) России
- d. является базой данных, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы

№ 39. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Хиты:

- a. число заходов на сайт
- b. популярные сайты
- c. популярные ссылки

d. число уникальных посетителей сайта

№ 40. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Корпоративный адрес выделяется:

- a. почтовой службой бесплатно
- b. организацией, предоставляющей доступ к сети
- c. почтовой службой за плату
- d. по месту работы

№ 41. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Коллекция гипертекстовых ссылок:

- a. набор внешних ссылок на сайте
- b. сайт, собирающий тематические ссылки на ресурсы Сети
- c. набор ссылок, образующий карту сайта
- d. набор ссылок на цитируемую литературу
- e. набор внутренних ссылок на сайте

№ 42. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Web - это:

- a. WWW
- b. Интернет
- c. Веб
- d. World Wide Web
- e. Паутина
- f. Гипертекстовое пространство Интернета

№ 43. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Паук индекса (3 правильных ответа):

- a. программа
- b. средство для учёта хитов и (или) хостов
- c. средство для сканирования страниц Интернета
- d. средство для пополнения базы данных индекса

№ 44. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Счётчик посещений:

- a. средство для подсчёта числа кликов на ссылке
- b. средство для подсчёта числа страниц сайта
- c. средство для учёта хитов

№ 45. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Гиперссылка - это:

- a. большая (длинная) ссылка на ресурс Интернета
- b. позволяет (среди прочего) скопировать файл
- c. позволяет (среди прочего) открывать почтовую программу
- d. средство перехода к другому документу
- e. чувствительная к щелчку область на странице

№ 46. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Индекс цитирования:

- a. число сайтов, ссылающихся на данный сайт
- b. число сайтов, на которые ссылается данный сайт
- c. число цитат на сайте

№ 47. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Размер почтового ящика это:

- a. пиксельный размер изображения ящика на экране почтового сервера
- b. объём отведённой пользователю части жёсткого диска на почтовом сервере
- c. пиксельный размер изображения ящика на экране пользователя
- d. объём отведённой под почту части жёсткого диска на компьютере пользователя

№ 48. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Отметьте верные высказывания:

- a. с электронной почтой можно работать в локальной сети
- b. с электронной почтой можно работать по мобильному телефону
- c. электронная почта является сервисом сети Интернет
- d. для электронной почты необходим компьютер
- e. для электронной почты необходим Интернет

№ 49. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Структура сайта:

- a. схема расположения страниц сайта в папках сервера
- b. внешний вид (дизайн) страниц сайта
- c. иерархическая схема расположения файлов в папках сервера
- d. способ организации гипертекстовых связей между страницами
- e. количество страниц сайта

№ 50. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Браузер - это:

- a. brother
- b. Web-обозреватель
- c. browser
- d. программная оболочка для защиты от вирусов
- e. программа для просмотра гипертекстовых страниц

№ 51. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Как происходит передача IP-пакета:

- a. пакет передается по образовавшемуся каналу между отправителем и получателем
- b. между отправителем и получателем устанавливается связь, и пакет передается по образовавшемуся каналу
- c. пакет пересылается соседнему серверу

№ 52. Задание открытой формы. Введите ответ.

Впишите правильный ответ: Образцовую модель электронной библиотеки разработала организация

№ 53. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Хиты:

- a. популярные ссылки
- b. число уникальных посетителей сайта
- c. популярные сайты
- d. число заходов на сайт

№ 54. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Сетевой протокол это:

- a. правила поведения пользователей в Интернете
- b. сетевое программное обеспечение
- c. описание форматов данных и правил передачи

№ 55. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Что из перечисленного относится к РГБ?

- a. консультативный центр российских библиотек всех систем
- b. национальная библиотека Российской Федерации,
- c. является одной из крупнейших библиотек мира
- d. российская государственная библиотека
- e. научная электронная библиотека
- f. является самой большой публичной библиотекой в России и континентальной Европе
- g. на сайте отсутствуют рефераты и полные тексты научных работ
- h. консультативный центр для специальных и научно-технических библиотек

№ 56. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Доменный адрес это:

- a. двоичный номер сетевого узла
- b. иерархическое имя сетевого узла
- c. региональное имя сетевого узла

№ 57. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

URL - это:

- a. Uniform Resource Locator
- b. язык гипертекстовой разметки
- c. Universal Resource Locator
- d. единообразный формат записи адреса ресурса в сети
- e. прикладной протокол Интернета
- f. имя_протокола:описание_ресурса
- g. базовый протокол Интернета

№ 58. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое определение относится к критерию оценки качества "собственный веб-сайт" необходимому для включения в базу данных SCOPUS?

- a. репутация коммерческого издателя или научного общества, разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы (среди прочего, учитывается цитируемость членов редколлегий и авторов журналов в изданиях, уже индексирующихся Scopus);

b. наличие полных текстов статей не является обязательным требованием, но это желательно для обеспечения возможностей беспрепятственного перехода со страниц Scopus к страницам полных текстов статей.

c. количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений-подписчиков издания, индексирующие базы данных этого издания, количество запросов на включение издания в Scopus;

d. определённая форма контроля за качеством публикаций (например, научное рецензирование);

№ 59. Задание с множественным выбором. Выберите 6 правильных ответов.

Поиск информации по индексу (6 правильных ответов):

- a. содержит программу для поиска в базе данных
- b. нет собственной базы данных
- c. содержит сайт поиска по базе данных индекса
- d. содержит словарь по страницам Интернета
- e. содержит базу данных по страницам Интернета
- f. автоматически сканирует страницы Интернета
- g. содержит страницы Интернета в сжатом виде

№ 60. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Отметьте правильную формулу электронного почтового адреса:

- a. корреспондент.сервер
- b. корреспондент@сервер
- c. сервер@корреспондент
- d. сервер&корреспондент
- e. корреспондент&сервер
- f. сервер.корреспондент

№ 61. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Язык запросов:

- a. язык, на котором написана программа обработки запросов
- b. язык конструирования условий поиска
- c. язык гипертекстовой разметки

№ 62. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Какие критерии необходимы для отбора изданий при включении в базу данных SCOPUS?

- a. публиковать англоязычные версии аннотаций всех научных статей
- b. полные тексты статей должны публиковаться на английском языке
- c. периодическое издание должно публиковать новые выпуски с регулярностью не менее, чем 1 раз в год
- d. издание должно иметь англоязычное название
- e. полные тексты статей могут публиковаться на любом языке
- f. общее качество издания должно быть высоким

№ 63. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Релевантность:

- a. чувствительность текста щелчку
- b. степень популярности сайта
- c. соответствие результатов ожиданиям

№ 64. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Бесплатный адрес выделяется:

- a. по месту работы почтовой службой за плату
- b. почтовой службой поисковых систем бесплатно
- c. организацией, предоставляющей доступ к сети

№ 65. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Маршрутизатор это:

- a. средство для определения следующего пункта по маршруту следования пакета
- b. средство для установления связи между отправителем и получателем пакета
- c. средство для перевода доменного имени в IP-адрес

№ 66. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Мультипоисковая система:

- a. нет собственной базы данных
- b. использует другие поисковые системы
- c. дублирующие ссылки удаляются
- d. дублирующие ссылки не удаляются
- e. результат суммируется

№ 67. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Каталог:

- a. ссылки заносятся автоматами
- b. ссылки упорядочены по темам
- c. ссылки заносятся людьми
- d. ссылки упорядочены по популярности

№ 68. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Альтернативный текст:

- a. вариант описания, имеющий другое толкование
- b. текст, который замещает картинку при её отсутствии
- c. выбор из нескольких возможностей
- d. подпись под рисунком

№ 69. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Отметьте слова, верно описывающие платформу Web of Science:

- a. авторитарная.
- b. полнотекстовая.
- c. международная.
- d. библиографическая.
- e. реферативная.
- f. наукометрическая.

№ 70. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что из перечисленного относится к eLIBRARY.RU ?

- a. научная электронная библиотека
- b. на сайте представлены рефераты и полные тексты научных работ
- c. крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
- d. на сайте отсутствуют рефераты и полные тексты научных работ

№ 71. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Текстовая гиперссылка - это:

- a. фрагмент текста, на котором курсор принимает форму руки
- b. выходные данные цитируемой книги
- c. фрагмент текста, чувствительный к щелчку

№ 72. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Гипертекстовая страница - это:

- a. HTML-страница, возможно с гиперссылками
- b. страница с большим количеством текста
- c. HTML-страница, обязательно с гиперссылками
- d. страница, содержащая только текст, возможно с гиперссылками

№ 73. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Метапоисковая система:

- a. нет собственной базы данных
- b. дублирующие ссылки не удаляются
- c. использует другие поисковые системы
- d. результат суммируется
- e. имеется собственная база данных
- f. дублирующие ссылки удаляются

№ 74. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Индекс цитирования:

- a. число сайтов, на которые ссылается данный сайт
- b. число сайтов, ссылающихся на данный сайт
- c. число цитат на сайте

№ 75. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

В каких случаях возможен доступ к полным текстам статей, размещённых на платформе Web of Science?

- a. через поисковые интернет-системы
- b. благодаря сочетанию клавишь Ctrl + f
- c. если источник находится в режиме свободного доступа
- d. по решению третейского суда

№ 76. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Паук индекса (3 правильных ответа):

- a. средство для сканирования страниц Интернета
- b. средство для пополнения базы данных индекса

- c. программа
- d. средство для учёта хитов и (или) хостов

№ 77. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Расширенный поиск:

- a. поиск с условиями, которые задаются элементами формы
- b. поиск с использованием дополнительных условий
- c. поиск в западной части Интернета
- d. поиск без использования дополнительных условий
- e. поиск только по одному ключевому слову

№ 78. Задание с множественным выбором. Выберите 6 правильных ответов.

Поиск информации по индексу (6 правильных ответов):

- a. содержит страницы Интернета в сжатом виде
- b. автоматически сканирует страницы Интернета
- c. содержит базу данных по страницам Интернета
- d. нет собственной базы данных
- e. содержит сайт поиска по базе данных индекса
- f. содержит словарь по страницам Интернета
- g. содержит программу для поиска в базе данных

№ 79. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Метапоисковая система:

- a. имеется собственная база данных
- b. дублирующие ссылки не удаляются
- c. дублирующие ссылки удаляются
- d. использует другие поисковые системы
- e. нет собственной базы данных
- f. результат суммируется

№ 80. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Графическая гиперссылка:

- a. картинка, на которой курсор принимает форму руки
- b. большая картинка
- c. любая картинка на гипертекстовой странице
- d. картинка, чувствительная к щелчку

№ 81. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Простой поиск:

- a. поиск с использованием простого языка запросов
- b. поиск без использования дополнительных условий
- c. поиск с использованием простых дополнительных условий
- d. поиск только по одному ключевому слову

№ 82. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Вес ссылки:

- a. число символов ссылки

- b. числовая оценка значимости ссылки
- c. удалённость ссылки от начала страницы

№ 83. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

IP-адрес это:

- a. двоичный адрес провайдера
- b. двоичный адрес DNS-сервера
- c. номер узла Интернета
- d. 32-разрядный двоичный адрес IP-пакета

№ 84. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

DNS-сервер:

- a. прокладывает в сети маршрут для IP-пакетов
- b. отбрасывает испорченные IP-пакеты
- c. управляет прохождением IP-пакетов
- d. переводит доменное имя в IP-адрес

№ 85. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Графическая гиперссылка:

- a. любая картинка на гипертекстовой странице
- b. большая картинка
- c. картинка, на которой курсор принимает форму руки
- d. картинка, чувствительная к щелчку

№ 86. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

HTML - это:

- a. базовый протокол Интернета
- b. прикладной протокол Интернета
- c. язык гипертекстовой разметки
- d. язык кодирования гипертекста
- e. HyperText Markup Language
- f. HyperText Markup Landscape

№ 87. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Простой поиск:

- a. поиск без использования дополнительных условий
- b. поиск с использованием простого языка запросов
- c. поиск с использованием простых дополнительных условий
- d. поиск только по одному ключевому слову

№ 88. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Язык запросов:

- a. язык гипертекстовой разметки
- b. язык конструирования условий поиска
- c. язык, на котором написана программа обработки запросов

№ 89. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Рейтинг:

- a. ссылки упорядочены по темам
- b. ссылки заносятся автоматами
- c. ссылки собираются людьми
- d. ссылки упорядочены по популярности

№ 90. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Каталог:

- a. ссылки упорядочены по темам
- b. ссылки заносятся людьми
- c. ссылки заносятся автоматами
- d. ссылки упорядочены по популярности

2.3.2. Вопросы для коллоквиумов, собеседования для оценки компетенции «ПК-1.1»

№ 1. *Параметры информации. Основные термины и параметры информационных ресурсов.*

Качество принятия информационных решений в существенной мере зависит от свойств информационных ресурсов, используемых при решении конкретных задач (проблем). В настоящее время нет единого подхода как к набору параметров, с помощью которых оцениваются информационные ресурсы, так и мер, используемых для количественной или качественной характеристики этих параметров. Анализ различных источников показывает, что в настоящее время наиболее широко для оценки информационных ресурсов используются следующие основные параметры:

1. Содержание.
2. Охват.
3. Время.
4. Источник.
5. Качество.
6. Соответствие потребностям.
7. Способ фиксации.
8. Язык.
9. Стоимость.

№ 2. *Электронно-библиотечные системы. Наукометрические показатели журналов.*

Дайте определения следующим терминам:

Наукометрический показатель -

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU -

Национальная электронная библиотека (НЭБ) -

Плагиат -

Российская государственная библиотека (РГБ) –

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) -

Стоп-слово -

Хеш -

№ 3. *Основные поисковые системы, ориентированные на различные языковые пространства.*

№ 4. Наука будущего и цифровые наукометрические сервисы.

Облачные платформы позволяют арендовать IT-ресурсы: серверы, базы данных, IP-адреса, терабайты сетевого трафика или нейросети.

Основные преимущества облачных платформ

1. *Разделение ответственности.* Облачная платформа похожа на каршеринг: вы арендуете машину, а за техосмотр, мойку и обслуживание отвечает компания-арендодатель. В облаках точно так же: вы как пользователь не беспокоитесь об издержках владения техникой и её обслуживания. Сервер вышел из строя, жёсткий диск перестал работать, сисадмин на больничном? Всё это не ваша головная боль. Вы можете сосредоточиться на своём продукте или бизнесе.

2. *Масштабируемость.* Представьте, что вы владеете интернет-магазином подарков. Перед Новым годом сайт магазина посещает в десять раз больше посетителей, чем обычно. Если сервер с базой данных магазина не справится с наплывом покупателей — то они наверняка перейдут к конкурентам. Докупить и настроить серверы? На это нужны время, деньги и специалисты. К тому же после праздников, когда посетителей очень мало, оборудование будет простаивать. На облачной платформе достаточно оплатить аренду дополнительных серверов. Когда нагрузка спадёт, вы вручную или автоматически вернёте ненужные мощности.

3. *Экономия.* Во-первых, при аналогичном для бизнеса результате вы экономите деньги и время и силы людей, которые пришлось бы потратить на техническую поддержку оборудования. Во-вторых, вы платите строго за время, когда использовали ресурсы. Вы не платите за оперативную память выключенной виртуальной машины или за не востребовавшую избыточность вычислительных ресурсов на случай резких пиков нагрузки.

2.3.3. Вопросы для коллоквиумов, собеседования для оценки компетенции «ПК-1.2»

№ 5. Параметры информации. Основные термины и параметры информационных ресурсов.

Качество принятия информационных решений в существенной мере зависит от свойств информационных ресурсов, используемых при решении конкретных задач (проблем). В настоящее время нет единого подхода как к набору параметров, с помощью которых оцениваются информационные ресурсы, так и мер, используемых для количественной или качественной характеристики этих параметров. Анализ различных источников показывает, что в настоящее время наиболее широко для оценки информационных ресурсов используются следующие основные параметры:

1. Содержание.
2. Охват.
3. Время.
4. Источник.
5. Качество.
6. Соответствие потребностям.
7. Способ фиксации.
8. Язык.
9. Стоимость.

№ 6. Электронно-библиотечные системы. Наукометрические показатели журналов.

Дайте определения следующим терминам:

Наукометрический показатель -

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU -

Национальная электронная библиотека (НЭБ) -

Плагиат -

Российская государственная библиотека (РГБ) –

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) -

Стоп-слово -

Хеш -

№ 7. Основные поисковые системы, ориентированные на различные языковые пространства.

№ 8. Наука будущего и цифровые наукометрические сервисы.

Облачные платформы позволяют арендовать IT-ресурсы: серверы, базы данных, IP-адреса, терабайты сетевого трафика или нейросети.

Основные преимущества облачных платформ

1. *Разделение ответственности.* Облачная платформа похожа на каршеринг: вы арендуете машину, а за техосмотр, мойку и обслуживание отвечает компания-арендодатель. В облаках точно так же: вы как пользователь не беспокоитесь об издержках владения техникой и её обслуживания. Сервер вышел из строя, жёсткий диск перестал работать, сидим на больничном? Всё это не ваша головная боль. Вы можете сосредоточиться на своём продукте или бизнесе.

2. *Масштабируемость.* Представьте, что вы владеете интернет-магазином подарков. Перед Новым годом сайт магазина посещает в десять раз больше посетителей, чем обычно. Если сервер с базой данных магазина не справится с наплывом покупателей — то они наверняка перейдут к конкурентам. Докупить и настроить серверы? На это нужны время, деньги и специалисты. К тому же после праздников, когда посетителей очень мало, оборудование будет простаивать. На облачной платформе достаточно оплатить аренду дополнительных серверов. Когда нагрузка спадёт, вы вручную или автоматически вернёте ненужные мощности.

3. *Экономия.* Во-первых, при аналогичном для бизнеса результате вы экономите деньги и время и силы людей, которые пришлось бы потратить на техническую поддержку оборудования. Во-вторых, вы платите строго за время, когда использовали ресурсы. Вы не платите за оперативную память выключенной виртуальной машины или за невостребованную избыточность вычислительных ресурсов на случай резких пиков нагрузки.

2.3.4. Вопросы для коллоквиумов, собеседования для оценки компетенции

«ПК-1.3»

№ 9. Параметры информации. Основные термины и параметры информационных ресурсов.

Качество принятия информационных решений в существенной мере зависит от свойств информационных ресурсов, используемых при решении конкретных задач (проблем). В настоящее время нет единого подхода как к набору параметров, с помощью которых оцениваются информационные ресурсы, так и мер, используемых для количественной или качественной характеристики этих параметров. Анализ различных источников показывает, что в настоящее время наиболее широко для оценки информационных ресурсов используются

следующие основные параметры:

1. Содержание.
2. Охват.
3. Время.
4. Источник.
5. Качество.
6. Соответствие потребностям.
7. Способ фиксации.
8. Язык.
9. Стоимость.

№ 10. Основные поисковые системы, ориентированные на различные языковые пространства.

3. Промежуточная аттестация

3.1. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Зачет является заключительным этапом процесса формирования компетенций обучающегося при изучении дисциплины и имеет целью проверку и оценку знаний обучающегося по теории, и применению полученных знаний, умений и навыков при решении практических задач.

Зачет проводится по расписанию, сформированному учебно-методическим управлением, в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком. Зачет принимается преподавателем, ведущим лекционные занятия.

Зачет проводится только при предъявлении обучающимся зачетной книжки и при условии выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины. Обучающимся на зачете представляется право выбрать один из билетов. Время подготовки к ответу составляет 30 минут. По истечении установленного времени обучающийся должен ответить на вопросы билета. Результаты зачета оцениваются по четырехбалльной системе и заносятся в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдается не позднее следующего дня в деканат.

В случае неявки обучающегося на зачет в зачетно-экзаменационную ведомость делается отметка «не явка». Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по дисциплине, должны ликвидировать академическую задолженность в установленном локальными нормативными актами порядке.

3.2. Вопросы к зачету с оценкой

№	Вопрос	Код компетенции
1.	Интернет и Всемирная паутина. Основные понятия и определения. Базовая инфраструктура Интернет. Основные сервисы и протоколы. Структура и топология Веб: HTTP, URL, HTML. Браузеры: эволюция и основные современные семейства. Основные характеристики открытого и скрытого информационного веб-пространства. Модель веб-пространства Брёдера (Bow Tie) и ее свойства.	ПК-1.1, ПК-1.2
2.	Гипертекст. Основные понятия и определения. Предпосылки появления и эволюция гипертекста. Клиент-серверная технология передачи гипертекста. Система доменных имен DNS. Назначение и принцип работы. Обработка веб-документов в браузере. Объектная модель документов (DOM). Единый указатель ресурсов URL. Назначение и традиционная форма записи. Социальные сети: предпосылки появления и особенности эволюции. Главные угрозы в современных социальных сетях	ПК-1.1, ПК-1.2
3.	Основные источники профессиональной и научной информации в Интернете. Основные требования к профессиональной биографии на Web-странице. Основные требования к размещению ссылок на персональной Web-странице. Основные требования к графическому материалу на персональной Web-странице.	ПК-1.1, ПК-1.2
4.	Основные требования к автореферату научной работы. Основные требования к перечню ссылок по конкретной теме. Наиболее значимые Интернет-проекты. Основные требования к электронной библиотеке по конкретной теме. Крупнейшие электронные библиотеки.	ПК-1.1, ПК-1.2
5.	Поиск информации и его анализ. Основные требования к оформлению Интернет-публикаций. Правила размещения иллюстраций к ним. Краткая история развития поиска в Интернете.	ПК-1.1, ПК-1.2
6.	Механизм Веб-поиска: основные компоненты. Механизм Веб-поиска: особенности работы и принципы ранжирования. Основные поисковые системы, ориентированные на различные языковые пространства. Основные виды поисковых систем. Доли поисковых систем в мире.	ПК-1.1, ПК-1.2
7.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования.	ПК-1.1, ПК-1.2
8.	Количество цитирований, индекс Хирша, количество публикаций (eLIBRARY.RU, РИНЦ, ядро РИНЦ). Наукометрические показатели автора. Наукометрические показатели журналов. Индекс Херфиндаля и другие показатели	ПК-1.1, ПК-1.2

3.3. Тематика курсовых работ

По данной дисциплине выполнение курсовых проектов (работ) не предусматривается.

3.4. Материалы для компьютерного тестирования обучающихся

Общие критерии оценивания

Процент правильных ответов	Оценка
91% – 100%	5 (отлично)
81% – 90%	4 (хорошо)
71% – 80%	3 (удовлетворительно)
Менее 70%	2 (неудовлетворительно)

Соответствие вопросов теста индикаторам формируемых и оцениваемых компетенций

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
1	ПК-1.1, ПК-1.2
2	ПК-1.1, ПК-1.2
3	ПК-1.1, ПК-1.2
4	ПК-1.1, ПК-1.2
5	ПК-1.1, ПК-1.2
6	ПК-1.1, ПК-1.2
7	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
8	ПК-1.1, ПК-1.2
9	ПК-1.1, ПК-1.2
10	ПК-1.1, ПК-1.2
11	ПК-1.1, ПК-1.2
12	ПК-1.1, ПК-1.2
13	ПК-1.1, ПК-1.2
14	ПК-1.1, ПК-1.2
15	ПК-1.1, ПК-1.2
16	ПК-1.1, ПК-1.2
17	ПК-1.1, ПК-1.2
18	ПК-1.1, ПК-1.2
19	ПК-1.1, ПК-1.2
20	ПК-1.1, ПК-1.2
21	ПК-1.1, ПК-1.2
22	ПК-1.1, ПК-1.2
23	ПК-1.1, ПК-1.2
24	ПК-1.1, ПК-1.2
25	ПК-1.1, ПК-1.2
26	ПК-1.1, ПК-1.2
27	ПК-1.1, ПК-1.2
28	ПК-1.1, ПК-1.2
29	ПК-1.1, ПК-1.2

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
30	ПК-1.1, ПК-1.2
31	ПК-1.1, ПК-1.2
32	ПК-1.1, ПК-1.2
33	ПК-1.1, ПК-1.2
34	ПК-1.1, ПК-1.2
35	ПК-1.1, ПК-1.2
36	ПК-1.1, ПК-1.2
37	ПК-1.1, ПК-1.2
38	ПК-1.1, ПК-1.2
39	ПК-1.1, ПК-1.2
40	ПК-1.1, ПК-1.2
41	ПК-1.1, ПК-1.2
42	ПК-1.1, ПК-1.2
43	ПК-1.1, ПК-1.2
44	ПК-1.1, ПК-1.2
45	ПК-1.1, ПК-1.2
46	ПК-1.1, ПК-1.2
47	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
48	ПК-1.1, ПК-1.2
49	ПК-1.1, ПК-1.2
50	ПК-1.1, ПК-1.2
51	ПК-1.1, ПК-1.2
52	ПК-1.1, ПК-1.2
53	ПК-1.1, ПК-1.2
54	ПК-1.1, ПК-1.2
55	ПК-1.1, ПК-1.2
56	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
57	ПК-1.1, ПК-1.2
58	ПК-1.1, ПК-1.2
59	ПК-1.1, ПК-1.2
60	ПК-1.1, ПК-1.2
61	ПК-1.1, ПК-1.2
62	ПК-1.1, ПК-1.2
63	ПК-1.1, ПК-1.2
64	ПК-1.1, ПК-1.2
65	ПК-1.1, ПК-1.2
66	ПК-1.1, ПК-1.2
67	ПК-1.1, ПК-1.2

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
68	ПК-1.1, ПК-1.2
69	ПК-1.1, ПК-1.2
70	ПК-1.1, ПК-1.2
71	ПК-1.1, ПК-1.2
72	ПК-1.1, ПК-1.2
73	ПК-1.1, ПК-1.2
74	ПК-1.1, ПК-1.2
75	ПК-1.1, ПК-1.2
76	ПК-1.1, ПК-1.2
77	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
78	ПК-1.1, ПК-1.2
79	ПК-1.1, ПК-1.2
80	ПК-1.1, ПК-1.2
81	ПК-1.1, ПК-1.2
82	ПК-1.1, ПК-1.2
83	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
84	ПК-1.1, ПК-1.2
85	ПК-1.1, ПК-1.2
86	ПК-1.1, ПК-1.2
87	ПК-1.1, ПК-1.2
88	ПК-1.1, ПК-1.2
89	ПК-1.1, ПК-1.2
90	ПК-1.1, ПК-1.2

Ключ ответов

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
1	c, d
2	b, c
3	a, d
4	1a, 2b
5	d
6	a, c, d, g, h
7	b
8	a, b
9	a, b, d
10	d
11	b, c, d, f
12	d
13	b, d

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
14	a, d
15	c, d
16	c
17	c
18	a, b, e
19	a, c
20	c
21	c
22	c
23	b, c
24	a, b, c
25	c, e
26	b
27	b
28	b
29	a, b
30	c, e
31	a, c, e
32	a, b, d, f, h
33	a, e
34	a
35	a, d, e
36	a, d
37	a, d
38	a, c
39	a
40	d
41	a, b
42	a, c, d, e, f
43	a, c, d
44	c
45	b, c, d, e
46	a
47	b, d
48	a, b, c
49	d
50	b, c, e
51	c

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
52	Delos
53	d
54	c
55	a, b, c, d, f
56	b
57	a, d, f
58	b
59	a, c, d, e, f, g
60	b
61	b
62	a, c, d, e, f
63	c
64	b
65	a
66	a, b, d
67	b, c
68	b
69	c, d, e, f
70	a, b, c
71	a, c
72	a
73	a, c, d, f
74	b
75	a, c
76	a, b, c
77	a, b
78	a, b, c, e, f, g
79	c, d, e, f
80	a, d
81	b
82	b
83	c
84	d
85	c, d
86	c, d, e
87	a
88	b
89	a, c, d

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
90	a, b

Перечень тестовых вопросов

№ 1. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внутренняя гиперссылка - это:

- a. ссылка на страницу другого сайта
- b. ссылка на фрагмент страницы другого сайта
- c. ссылка на страницу текущего сайта
- d. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта

№ 2. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внутристраничная гиперссылка:

- a. ссылка на страницу другого сайта
- b. ссылка на страницу текущего сайта
- c. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- d. ссылка на фрагмент страницы другого сайта

№ 3. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внешняя гиперссылка - это:

- a. ссылка на фрагмент страницы другого сайта
- b. ссылка на страницу текущего сайта
- c. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- d. ссылка на страницу другого сайта

№ 4. Задание на соответствие. Соотнесите элементы двух списков.

Сопоставьте значения из двух списков

- | | |
|-------------------|--|
| 1. Внутренняя ЭБС | a. разрабатывается библиотекой самостоятельно |
| 2. Внешняя ЭБС | b. работает на основе прямых договоров с правообладателями |

№ 5. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое определение относится к критерию оценки качества "авторитетность", необходимому для включения в базу данных SCOPUS?

a. наличие полных текстов статей не является обязательным требованием, но это желательно для обеспечения возможностей беспрепятственного перехода со страниц Scopus к страницам полных текстов статей.

b. определённая форма контроля за качеством публикаций (например, научное рецензирование);

c. количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений-подписчиков издания, индексирующие базы данных этого издания, количество запросов на включение издания в Scopus;

d. репутация коммерческого издателя или научного общества, разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы (среди прочего, учитывается цитируемость членов редколлегий и авторов журналов в изданиях, уже индексирующихся Scopus);

№ 6. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Что из перечисленного относится к внешней ЭБС?

- a. разрабатывается собственная функциональность сервиса
- b. наполнение материалами осуществляется собственными фондами,
- c. наполнение материалами осуществляется внешними изданиями на основе договоров
- d. библиотека работает на основе прямых договоров с правообладателями
- e. систему взаимодействия с читателями библиотека разрабатывает самостоятельно
- f. информационная система принадлежит библиотеке
- g. агрегирует в одном месте большое количество изданий
- h. сотрудничает одновременно с несколькими издательствами

№ 7. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

IP-пакет это:

- a. часть общего сообщения, снабжённая IP-адресом получателя и IP-адресом отправителя
- b. часть общего сообщения, снабжённая заголовком
- c. часть общего сообщения, снабжённая IP-адресом получателя
- d. часть общего сообщения

№ 8. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внутренняя гиперссылка - это:

- a. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- b. ссылка на страницу текущего сайта
- c. ссылка на фрагмент страницы другого сайта
- d. ссылка на страницу другого сайта

№ 9. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Рейтинг:

- a. ссылки собираются людьми
- b. ссылки упорядочены по популярности
- c. ссылки заносятся автоматами
- d. ссылки упорядочены по темам

№ 10. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Блог:

- a. коллективные гипертексты
- b. youtube.com
- c. del.icio.us
- d. сетевой дневник
- e. flickr.com
- f. народная коллекция видеоклипов
- g. народная коллекция ссылок
- h. народная коллекция фотографий

№ 11. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Отметьте верные утверждения для платформы Web of Science:

- a. является электронной библиотекой,

- b. реферативная база данных
- c. библиографическая база данных
- d. наукометрическая база данных
- e. содержит полные тексты статей,
- f. включает в себя списки всех библиографических ссылок

№ 12. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Коммерческий адрес выделяется:

- a. организацией, предоставляющей доступ к сети
- b. по месту работы
- c. почтовой службой бесплатно
- d. почтовой службой за плату

№ 13. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внешняя гиперссылка - это:

- a. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- b. ссылка на страницу другого сайта
- c. ссылка на страницу текущего сайта
- d. ссылка на фрагмент страницы другого сайта

№ 14. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Что является составными частями электронно-библиотечных систем?

- a. предусмотрена федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО) России
- b. не является обязательным элементом библиотечно-информационного обеспечения учащихся вузов
- c. является базой данных, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы
- d. установлена приказом Рособраннадзора от 05.11.2012 г. № 1953

№ 15. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Отметьте верные высказывания:

- a. письмо передаётся целиком в пункт назначения
- b. если компьютер пользователя отключён, письмо возвращается
- c. письмо передаётся по Интернету, разделённое на части
- d. письмо с неверным адресом возвращается в почтовый ящик отправителя

№ 16. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое определение относится к критерию оценки качества "политика издания" необходимому для включения в базу данных SCOPUS?

- a. количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений-подписчиков издания, индексирующие базы данных этого издания, количество запросов на включение издания в Scopus;
- b. репутация коммерческого издателя или научного общества, разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы (среди прочего, учитывается цитируемость членов редколлегий и авторов журналов в изданиях, уже индексирующихся Scopus);

с. определённая форма контроля за качеством публикаций (например, научное рецензирование);

д. наличие полных текстов статей не является обязательным требованием, но это желательно для обеспечения возможностей беспрепятственного перехода со страниц Scopus к страницам полных текстов статей.

№ 17. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Счётчик посещений:

- a. средство для подсчёта числа страниц сайта
- b. средство для подсчёта числа кликов на ссылке
- c. средство для учёта хитов

№ 18. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Мультипоисковая система:

- a. нет собственной базы данных
- b. дублирующие ссылки не удаляются
- c. дублирующие ссылки удаляются
- d. результат суммируется
- e. использует другие поисковые системы

№ 19. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Текстовая гиперссылка - это:

- a. фрагмент текста, чувствительный к щелчку
- b. выходные данные цитируемой книги
- c. фрагмент текста, на котором курсор принимает форму руки

№ 20. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Карта сайта:

- a. схема расположения сайта в Web
- b. схема расположения страниц сайта в папках сервера
- c. полное меню страниц, отражающее структуру сайта
- d. логотип и заголовок сайта

№ 21. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Провайдерский адрес выделяется:

- a. почтовой службой бесплатно
- b. почтовой службой за плату
- c. организацией, предоставляющей доступ к сети
- d. по месту работы

№ 22. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какие значения процента самоцитирования и индекса Херфиндаля считаются плохими?

- a. меньше 10000
- b. меньше 1000
- c. больше 50%
- d. больше 500

№ 23. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Сайт - это:

- a. обязательно расположен на сервере Интернета
- b. site
- c. совокупность гипертекстовых страниц
- d. все страницы имеют один адрес
- e. sate

№ 24. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что из перечисленного относится к НЭБ ?

- a. создана при участии крупнейших библиотек, музеев, архивов, издателей и других правообладателей
- b. федеральная государственная информационная система при Министерстве культуры Российской Федерации
- c. национальная электронная библиотека
- d. на сайте отсутствуют рефераты и полные тексты научных работ
- e. на сайте представлены рефераты и полные тексты научных работ
- f. научная электронная библиотека

№ 25. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Коллекция гипертекстовых ссылок:

- a. набор внутренних ссылок на сайте
- b. набор ссылок на цитируемую литературу
- c. сайт, собирающий тематические ссылки на ресурсы Сети
- d. набор ссылок, образующий карту сайта
- e. набор внешних ссылок на сайте

№ 26. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Релевантность:

- a. чувствительность текста щелчку
- b. соответствие результатов ожиданиям
- c. степень популярности сайта

№ 27. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Вес ссылки:

- a. число символов ссылки
- b. числовая оценка значимости ссылки
- c. удалённость ссылки от начала страницы

№ 28. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Портал:

- a. главная страница сайта
- b. универсальный сайт с широким спектром услуг
- c. дизайн главной страницы сайта

№ 29. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Внутристраничная гиперссылка:

- a. ссылка на страницу текущего сайта
- b. ссылка на фрагмент страницы текущего сайта
- c. ссылка на страницу другого сайта
- d. ссылка на фрагмент страницы другого сайта

№ 30. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Какого вида электронных библиотечных ресурсов не существует?

- a. Образовательная электронно-библиотечная система
- b. Специализированная электронная база данных
- c. Программная библиотечно-автоматизированная система.
- d. Цифровой информационно-библиотечный комплекс.
- e. Программная библиотечно-автоматизированная библиотека

№ 31. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Отметьте верные высказывания о протоколе SMTP:

- a. пересылка писем от пользователя на почтовый сервер
- b. пересылка писем от почтового сервера на компьютер пользователя
- c. пересылка писем от сервера отправителя к серверу получателя
- d. базовый протокол сети Интернет
- e. прикладной протокол сети Интернет

№ 32. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Что из перечисленного относится к внутренней ЭБС?

- a. наполнение материалами осуществляется внешними изданиями на основе договоров
- b. систему взаимодействия с читателями библиотека разрабатывает самостоятельно
- c. агрегирует в одном месте большое количество изданий
- d. наполнение материалами осуществляется внешними изданиями на основе договоров
- e. сотрудничает одновременно с несколькими издательствами
- f. информационная система принадлежит библиотеке
- g. библиотека работает на основе прямых договоров с правообладателями
- h. наполнение материалами осуществляется собственными фондами,
- i. разрабатывается собственная функциональность сервиса

№ 33. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Расширенный поиск:

- a. поиск с условиями, которые задаются элементами формы
- b. поиск только по одному ключевому слову
- c. поиск без использования дополнительных условий
- d. поиск в западной части Интернета
- e. поиск с использованием дополнительных условий

№ 34. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое определение относится к критерию оценки качества "популярность и доступность" необходимому для включения в базу данных SCOPUS?

- a. количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений-подписчиков издания, индексирующие базы данных этого издания, количество запросов на

включение издания в Scopus;

b. репутация коммерческого издателя или научного общества, разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы (среди прочего, учитывается цитируемость членов редколлегии и авторов журналов в изданиях, уже индексирующихся Scopus);

c. наличие полных текстов статей не является обязательным требованием, но это желательно для обеспечения возможностей беспрепятственного перехода со страниц Scopus к страницам полных текстов статей.

d. определённая форма контроля за качеством публикаций (например, научное рецензирование);

№ 35. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

HTTP - это:

- a. протокол обмена гипертекстовой информацией
- b. базовый протокол Интернета
- c. Hyper Text Transport Protocol
- d. Hyper Text Transfer Protocol
- e. прикладной протокол Интернета
- f. язык гипертекстовой разметки

№ 36. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Отметьте верные высказывания о протоколе POP3:

- a. прикладной протокол сети Интернет
- b. пересылка писем от сервера отправителя к серверу получателя
- c. базовый протокол сети Интернет
- d. получение писем с почтового сервера на компьютер пользователя
- e. пересылка писем от пользователя на почтовый сервер

№ 37. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Кто может подать запрос на включение нового названия издания в Scopus?

- a. любой учёный с помощью сайта ScopusInfo
- b. член редакционной коллегии Web of Science
- c. само издание по форме заявки № 3
- d. член комитета CSAB

№ 38. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Электронно-библиотечная система является обязательным элементом библиотечно-информационного обеспечения учащихся вузов?

- a. установлена приказом Рособраннадзора от 05.11.2012 г. № 1953
- b. не является обязательным элементом библиотечно-информационного обеспечения учащихся вузов
- c. предусмотрена федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО) России
- d. является базой данных, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы

№ 39. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Хиты:

- a. число заходов на сайт
- b. популярные сайты
- c. популярные ссылки
- d. число уникальных посетителей сайта

№ 40. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Корпоративный адрес выделяется:

- a. почтовой службой бесплатно
- b. организацией, предоставляющей доступ к сети
- c. почтовой службой за плату
- d. по месту работы

№ 41. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Коллекция гипертекстовых ссылок:

- a. набор внешних ссылок на сайте
- b. сайт, собирающий тематические ссылки на ресурсы Сети
- c. набор ссылок, образующий карту сайта
- d. набор ссылок на цитируемую литературу
- e. набор внутренних ссылок на сайте

№ 42. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Web - это:

- a. WWW
- b. Интернет
- c. Веб
- d. World Wide Web
- e. Паутина
- f. Гипертекстовое пространство Интернета

№ 43. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Паук индекса (3 правильных ответа):

- a. программа
- b. средство для учёта хитов и (или) хостов
- c. средство для сканирования страниц Интернета
- d. средство для пополнения базы данных индекса

№ 44. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Счётчик посещений:

- a. средство для подсчёта числа кликов на ссылке
- b. средство для подсчёта числа страниц сайта
- c. средство для учёта хитов

№ 45. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Гиперссылка - это:

- a. большая (длинная) ссылка на ресурс Интернета
- b. позволяет (среди прочего) скопировать файл

- c. позволяет (среди прочего) открывать почтовую программу
- d. средство перехода к другому документу
- e. чувствительная к щелчку область на странице

№ 46. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Индекс цитирования:

- a. число сайтов, ссылающихся на данный сайт
- b. число сайтов, на которые ссылается данный сайт
- c. число цитат на сайте

№ 47. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Размер почтового ящика это:

- a. пиксельный размер изображения ящика на экране почтового сервера
- b. объём отведённой пользователю части жёсткого диска на почтовом сервере
- c. пиксельный размер изображения ящика на экране пользователя
- d. объём отведённой под почту части жёсткого диска на компьютере пользователя

№ 48. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Отметьте верные высказывания:

- a. с электронной почтой можно работать в локальной сети
- b. с электронной почтой можно работать по мобильному телефону
- c. электронная почта является сервисом сети Интернет
- d. для электронной почты необходим компьютер
- e. для электронной почты необходим Интернет

№ 49. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Структура сайта:

- a. схема расположения страниц сайта в папках сервера
- b. внешний вид (дизайн) страниц сайта
- c. иерархическая схема расположения файлов в папках сервера
- d. способ организации гипертекстовых связей между страницами
- e. количество страниц сайта

№ 50. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Браузер - это:

- a. brother
- b. Web-обозреватель
- c. browser
- d. программная оболочка для защиты от вирусов
- e. программа для просмотра гипертекстовых страниц

№ 51. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Как происходит передача IP-пакета:

- a. пакет передается по образовавшемуся каналу между отправителем и получателем
- b. между отправителем и получателем устанавливается связь, и пакет передается по образовавшемуся каналу
- c. пакет пересылается соседнему серверу

№ 52. Задание открытой формы. Введите ответ.

Впишите правильный ответ: Образцовую модель электронной библиотеки разработала организация

№ 53. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Хиты:

- a. популярные ссылки
- b. число уникальных посетителей сайта
- c. популярные сайты
- d. число заходов на сайт

№ 54. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Сетевой протокол это:

- a. правила поведения пользователей в Интернете
- b. сетевое программное обеспечение
- c. описание форматов данных и правил передачи

№ 55. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Что из перечисленного относится к РГБ?

- a. консультативный центр российских библиотек всех систем
- b. национальная библиотека Российской Федерации,
- c. является одной из крупнейших библиотек мира
- d. российская государственная библиотека
- e. научная электронная библиотека
- f. является самой большой публичной библиотекой в России и континентальной Европе
- g. на сайте отсутствуют рефераты и полные тексты научных работ
- h. консультативный центр для специальных и научно-технических библиотек

№ 56. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Доменный адрес это:

- a. двоичный номер сетевого узла
- b. иерархическое имя сетевого узла
- c. региональное имя сетевого узла

№ 57. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

URL - это:

- a. Uniform Resource Locator
- b. язык гипертекстовой разметки
- c. Universal Resource Locator
- d. единообразный формат записи адреса ресурса в сети
- e. прикладной протокол Интернета
- f. имя_протокола:описание_ресурса
- g. базовый протокол Интернета

№ 58. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Какое определение относится к критерию оценки качества "собственный веб-сайт " необходимому для включения в базу данных SCOPUS?

а. репутация коммерческого издателя или научного общества, разнообразие мест работы авторов, международный научный авторитет ведущих членов редколлегии и разнообразие мест их работы (среди прочего, учитывается цитируемость членов редколлегий и авторов журналов в изданиях, уже индексирующихся Scopus);

б. наличие полных текстов статей не является обязательным требованием, но это желательно для обеспечения возможностей беспрепятственного перехода со страниц Scopus к страницам полных текстов статей.

с. количество ссылок на издание в базе данных Scopus, количество учреждений-подписчиков издания, индексирующие базы данных этого издания, количество запросов на включение издания в Scopus;

д. определённая форма контроля за качеством публикаций (например, научное рецензирование);

№ 59. Задание с множественным выбором. Выберите 6 правильных ответов.

Поиск информации по индексу (6 правильных ответов):

- а. содержит программу для поиска в базе данных
- б. нет собственной базы данных
- с. содержит сайт поиска по базе данных индекса
- д. содержит словарь по страницам Интернета
- е. содержит базу данных по страницам Интернета
- ф. автоматически сканирует страницы Интернета
- г. содержит страницы Интернета в сжатом виде

№ 60. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Отметьте правильную формулу электронного почтового адреса:

- а. корреспондент.сервер
- б. корреспондент@сервер
- с. сервер@корреспондент
- д. сервер&корреспондент
- е. корреспондент&сервер
- ф. сервер.корреспондент

№ 61. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Язык запросов:

- а. язык, на котором написана программа обработки запросов
- б. язык конструирования условий поиска
- с. язык гипертекстовой разметки

№ 62. Задание с множественным выбором. Выберите 5 правильных ответов.

Какие критерии необходимы для отбора изданий при включении в базу данных SCOPUS?

- а. публиковать англоязычные версии аннотаций всех научных статей
- б. полные тексты статей должны публиковаться на английском языке
- с. периодическое издание должно публиковать новые выпуски с регулярностью не менее, чем 1 раз в год
- д. издание должно иметь англоязычное название

- e. полные тексты статей могут публиковаться на любом языке
- f. общее качество издания должно быть высоким

№ 63. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Релевантность:

- a. чувствительность текста щелчку
- b. степень популярности сайта
- c. соответствие результатов ожиданиям

№ 64. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Бесплатный адрес выделяется:

- a. по месту работы почтовой службой за плату
- b. почтовой службой поисковых систем бесплатно
- c. организацией, предоставляющей доступ к сети

№ 65. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Маршрутизатор это:

- a. средство для определения следующего пункта по маршруту следования пакета
- b. средство для установления связи между отправителем и получателем пакета
- c. средство для перевода доменного имени в IP-адрес

№ 66. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Мультипоисковая система:

- a. нет собственной базы данных
- b. использует другие поисковые системы
- c. дублирующие ссылки удаляются
- d. дублирующие ссылки не удаляются
- e. результат суммируется

№ 67. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Каталог:

- a. ссылки заносятся автоматами
- b. ссылки упорядочены по темам
- c. ссылки заносятся людьми
- d. ссылки упорядочены по популярности

№ 68. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Альтернативный текст:

- a. вариант описания, имеющий другое толкование
- b. текст, который замещает картинку при её отсутствии
- c. выбор из нескольких возможностей
- d. подпись под рисунком

№ 69. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Отметьте слова, верно описывающие платформу Web of Science:

- a. авторитарная.
- b. полнотекстовая.
- c. международная.

- d. библиографическая.
- e. реферативная.
- f. наукометрическая.

№ 70. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Что из перечисленного относится к eLIBRARY.RU ?

- a. научная электронная библиотека
- b. на сайте представлены рефераты и полные тексты научных работ
- c. крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
- d. на сайте отсутствуют рефераты и полные тексты научных работ

№ 71. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Текстовая гиперссылка - это:

- a. фрагмент текста, на котором курсор принимает форму руки
- b. выходные данные цитируемой книги
- c. фрагмент текста, чувствительный к щелчку

№ 72. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Гипертекстовая страница - это:

- a. HTML-страница, возможно с гиперссылками
- b. страница с большим количеством текста
- c. HTML-страница, обязательно с гиперссылками
- d. страница, содержащая только текст, возможно с гиперссылками

№ 73. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Метапоисковая система:

- a. нет собственной базы данных
- b. дублирующие ссылки не удаляются
- c. использует другие поисковые системы
- d. результат суммируется
- e. имеется собственная база данных
- f. дублирующие ссылки удаляются

№ 74. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Индекс цитирования:

- a. число сайтов, на которые ссылается данный сайт
- b. число сайтов, ссылающихся на данный сайт
- c. число цитат на сайте

№ 75. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

В каких случаях возможен доступ к полным текстам статей, размещённых на платформе Web of Science?

- a. через поисковые интернет-системы
- b. благодаря сочетанию клавиш Ctrl + f
- c. если источник находится в режиме свободного доступа
- d. по решению третейского суда

№ 76. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Паук индекса (3 правильных ответа):

- a. средство для сканирования страниц Интернета
- b. средство для пополнения базы данных индекса
- c. программа
- d. средство для учёта хитов и (или) хостов

№ 77. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Расширенный поиск:

- a. поиск с условиями, которые задаются элементами формы
- b. поиск с использованием дополнительных условий
- c. поиск в западной части Интернета
- d. поиск без использования дополнительных условий
- e. поиск только по одному ключевому слову

№ 78. Задание с множественным выбором. Выберите 6 правильных ответов.

Поиск информации по индексу (6 правильных ответов):

- a. содержит страницы Интернета в сжатом виде
- b. автоматически сканирует страницы Интернета
- c. содержит базу данных по страницам Интернета
- d. нет собственной базы данных
- e. содержит сайт поиска по базе данных индекса
- f. содержит словарь по страницам Интернета
- g. содержит программу для поиска в базе данных

№ 79. Задание с множественным выбором. Выберите 4 правильных ответа.

Метапоисковая система:

- a. имеется собственная база данных
- b. дублирующие ссылки не удаляются
- c. дублирующие ссылки удаляются
- d. использует другие поисковые системы
- e. нет собственной базы данных
- f. результат суммируется

№ 80. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Графическая гиперссылка:

- a. картинка, на которой курсор принимает форму руки
- b. большая картинка
- c. любая картинка на гипертекстовой странице
- d. картинка, чувствительная к щелчку

№ 81. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Простой поиск:

- a. поиск с использованием простого языка запросов
- b. поиск без использования дополнительных условий
- c. поиск с использованием простых дополнительных условий

d. поиск только по одному ключевому слову

№ 82. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Вес ссылки:

- a. число символов ссылки
- b. числовая оценка значимости ссылки
- c. удалённость ссылки от начала страницы

№ 83. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

IP-адрес это:

- a. двоичный адрес провайдера
- b. двоичный адрес DNS-сервера
- c. номер узла Интернета
- d. 32-разрядный двоичный адрес IP-пакета

№ 84. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

DNS-сервер:

- a. прокладывает в сети маршрут для IP-пакетов
- b. отбрасывает испорченные IP-пакеты
- c. управляет прохождением IP-пакетов
- d. переводит доменное имя в IP-адрес

№ 85. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Графическая гиперссылка:

- a. любая картинка на гипертекстовой странице
- b. большая картинка
- c. картинка, на которой курсор принимает форму руки
- d. картинка, чувствительная к щелчку

№ 86. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

HTML - это:

- a. базовый протокол Интернета
- b. прикладной протокол Интернета
- c. язык гипертекстовой разметки
- d. язык кодирования гипертекста
- e. HyperText Markup Language
- f. HyperText Markup Landscape

№ 87. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Простой поиск:

- a. поиск без использования дополнительных условий
- b. поиск с использованием простого языка запросов
- c. поиск с использованием простых дополнительных условий
- d. поиск только по одному ключевому слову

№ 88. Задание с единственным выбором. Выберите один правильный ответ.

Язык запросов:

- a. язык гипертекстовой разметки

- b. язык конструирования условий поиска
- c. язык, на котором написана программа обработки запросов

№ 89. Задание с множественным выбором. Выберите 3 правильных ответа.

Рейтинг:

- a. ссылки упорядочены по темам
- b. ссылки заносятся автоматами
- c. ссылки собираются людьми
- d. ссылки упорядочены по популярности

№ 90. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Каталог:

- a. ссылки упорядочены по темам
- b. ссылки заносятся людьми
- c. ссылки заносятся автоматами
- d. ссылки упорядочены по популярности