

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Общие сведения

1.	Кафедра	Филологии и медиакоммуникаций
2.	Код и направление подготовки, направленность (профиль), год набора	42.03.02. Журналистика, Медиа-рилейшнз, 2023
3.	Дисциплина (модуль)	Методика поиска материалов в Интернете
4.	Количество этапов формирования компетенций (разделы, темы дисциплины)	3

Перечень компетенций

Код компетенции	Наименование	Номер задания, проверяющего сформированность компетенции	
		Вариант 1	Вариант 2
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	1-15	1-15
ПК-1	Способен отслеживать информационные поводы и планировать свою деятельность	16-30	16-30

Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция		Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
			Знать:	Уметь:	Владеть:	
1. Информационные ресурсы: понятие и классификация	УК-6	<p>УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.</p> <p>УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста.</p> <p>УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста.</p> <p>УК-6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития.</p>	основные пути формирования и реализации траектории саморазвития на основе новых информационных технологий	управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	навыками управления своим временем, выстраивания и реализации траекторией саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Тест Реферат
2. Технологии и методика и информационного поиска: реализация траектории саморазвития	ПК-1	<p>ПК-1.1. Предлагает творческие решения в рамках реализации индивидуального и (или) коллективного проекта в сфере журналистики</p> <p>ПК-1.2. Решает поставленные задачи при работе над индивидуальным и (или) коллективным проектом в сфере журналистики</p> <p>ПК-1.3. Реализует журналистский проект в рамках своих полномочий и несет ответственность за результат</p>	основные пути формирования и реализации траектории саморазвития на основе новых информационных технологий	управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	навыками управления своим временем, выстраивания и реализации траекторией саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Тест Разбор конкретных ситуаций
3. Организация интерактивного поиска в Интернете: отслеживание		пути выявления информационных поводов	отслеживать информационные поводы и планировать свою деятельность	навыками отслеживания информационных поводов и планирования	Тест Разбор конкретных ситуаций	

информационны х поводов и планирование деятельности в работе журналиста					своей деятельности	
--	--	--	--	--	-----------------------	--

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ:

«отлично» – 91-100 баллов

«хорошо» – 81-90 баллов

«удовлетворительно» – 61-80 баллов

«неудовлетворительно» – 60 баллов и менее

Контрольные задания

Вариант 1.

Задание 1. (2 минуты). Совокупность данных, организованных для эффективного получения достоверной информации – это:

- а) информационные ресурсы;
- б) библиографические ресурсы;
- в) электронная библиотека;
- г) база данных

Задание 2. (2 минуты). Свойства информационных ресурсов:

- а) непрерывность;
- б) неизменность;
- в) неисчерпаемость;
- г) схематичность.

Задание 3. (2 минуты). ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» определяется:

- а) право владения и пользования информационными ресурсами;
- б) общие правила использования архивных документов;
- в) доступ в международные информационные фонды и системы в области науки и техники;
- г) право доступа граждан к государственным библиотечным фондам.

Задание 4. (2 минуты). Структурированный массив данных – полных описаний опубликованных и неопубликованных текстов с аннотациями и (или) рефератами, составляющих в совокупности целостный источник библиографической информации с многоаспектным доступом к нему – это:

- а) лексикографическая база данных;
- б) реферативная база данных;
- в) база библиографических данных;
- г) полнотекстовая база данных.

Задание 5. (2 минуты). Актуальность информации – это:

- а) возрастающее во времени несоответствие информации нуждам ее потребителя;
- б) свойство информации сохранять свою ценность для пользователя в течение определенного периода времени;
- в) сумма материальных и духовных благ, которые может дать конкретному человеку использование информации;
- г) соответствие информации реальной действительности и реальному положению вещей.

Задание 6. (2 минуты). Под поиском информации понимают:

- а) получение информации по электронной почте;
- б) передачу информации на большие расстояния с помощью компьютерных систем;
- в) сортировку информации;
- г) получение нужной информации посредством наблюдения за реальной действительностью.

Задание 7. (2 минуты). Специфическим свойством электронного документа является:

- а) конфиденциальность;
- б) четкость;
- в) неповторимость;
- г) доступность.

Задание 8. (2 минуты). Информационная система – это:

- а) система, предназначенная для хранения, обработки, поиска, распространения, передачи и предоставления информации;
- б) система, предназначенная для хранения, передачи и предоставления информации;
- в) система, предназначенная распространения информации;
- г) система, предназначенная для хранения и предоставления информации.

Задание 9. (3 минуты). Клиент-программа WWW, обеспечивающая пользователю доступ к информационным ресурсам Интернета – это:

Задание 10. (3 минуты). Что заполняют с помощью специальных программ-роботов в поисковых системах?

Задание 11. (3 минуты). Программа, которая помогает перемещаться по интернету – это:

Задание 12. (3 минуты). Чтобы найти значение слова «Целесообразно» в Интернете, необходимо использовать поиск:

Задание 13. (3 минуты). Чтобы найти стих в Интернете, зная его часть, наиболее оптимальным способом, необходимо использовать поиск:

Задание 14. (3 минуты). Универсальный адрес документа в Интернете – это:

Задание 15. (3 минуты). Что содержит интерфейс поисковых систем общего назначения?

Задание 16. (3 минуты). Назовите домен верхнего уровня в Интернете, принадлежащий России?

Задание 17. (3 минуты). Режим связи с Web-сервером в реальном времени – это:

Задание 18. (3 минуты). Слово ТЕСТИРОВАНИЕ кодируется по стандарту ASCII комбинацией длины (сколько бит):

Задание 19. (3 минуты). Для кодировки 6 цветов достаточна битовая комбинация минимальной длины:

Задание 20. (3 минуты). Стандарт, определяющий формы представления и способы передачи сообщений – это:

Задание 21. (3 минуты). Центральный компьютер, предоставляющий остальным компьютерам локальной сети сервисы и данные – это:

Задание 22. (3 минуты). Как называется компьютерная сеть, действующая в пределах одного какого-либо помещения, предприятия, учреждения?

Задание 23. (3 минуты). Какой кабель обычно используют для передачи информации в локальных сетях?

Задание 24. (3 минуты). Узел связи на базе мощных компьютеров, обеспечивающий круглосуточную передачу информации – это:

Задание 25. (3 минуты). Структурированный текст, в котором могут осуществляться

переходы по выделенным ссылкам – это:

Задание 26. (3 минуты). Как называется организация, предоставляющая услуги по подключению к Интернету пользовательских персональных компьютеров?

Задание 27. (3 минуты). В каком году в США была создана первая компьютерная сеть?

Задание 28. (3 минуты). Организация, которым необходимо предоставить широкий доступ к своим хранилищам файлов, могут сделать это, используя ...

Задание 29. (3 минуты). Министерство обороны какой страны начало разработку проекта, который имел целью создания надежной системы передачи информации на случай войны?

Задание 30. (3 минуты). В какой стране Вселенной паутиной могут пользоваться только врачи?

Вариант 2.

Задание 1. (2 минуты). WWW – это:

- а) распределенная информационная система мультимедиа, основанная на гипертексте;
- б) электронная книга;
- в) протокол размещения информации в Интернете;
- г) сеть Интернет.

Задание 2. (2 минуты). Информационно поисковые системы, предоставляющие возможности поиска документов в Интернете и доступ к другим информационным ресурсам (новости, погода, курс валют и т.д.) – это:

- а) поисковые системы больших размеров;
- б) информационный портал;
- в) поисковые машины;
- г) информационный хостинг.

Задание 3. (2 минуты). По запросу «быстрый или поиск» будут найдены документы, содержащие:

- а) оба этих слова одновременно;
- б) любое из указанных слов или оба этих слова одновременно;
- в) фразу «быстрый поиск»;
- г) любое из указанных слов или оба этих слова одновременно.

Задание 4. (2 минуты). Расширенный запрос <...> границы поиска:

- а) сужает;
- б) в зависимости от вида источника информации может расширять или сужать;
- в) расширяет;
- г) никак не влияет.

Задание 5. (2 минуты). Цель информатизации общества заключается в:

- а) справедливом распределении материальных благ;
- б) удовлетворении духовных потребностей человека;
- в) максимальном удовлетворении информационных потребностей отдельных граждан, их групп, предприятий, организаций и т. д. за счет повсеместного внедрения компьютеров и средств коммуникаций.

Задание 6. (2 минуты). В каком законе отображается объективность процесса

информатизации общества

- а) Закон убывающей доходности.
- б) Закон циклического развития общества.
- в) Закон “необходимого разнообразия”.
- г) Закон единства и борьбы противоположностей.

Задание 7. (2 минуты). Данные об объектах, событиях и процессах, это

- а) содержимое баз знаний;
- б) необработанные сообщения, отражающие отдельные факты, процессы, события;
- в) предварительно обработанная информация;
- г) сообщения, находящиеся в хранилищах данных.

Задание 8. (2 минуты). Какие знания человека моделируются и обрабатываются с помощью компьютера

Варианты ответа:

- а) декларативные, процедурные, нечеткие;
- б) ассоциативные;
- в) неосознанные;
- г) интуитивные.

Задание 9. (3 минуты). Организация, предоставляющая услуги в присоединении пользователей к сети Internet.

Задание 10. (3 минуты). Как называется специальная программа для просмотра файлов в Интернете?

Задание 11. (3 минуты). Что означает аббревиатура WWW на английском языке?

Задание 12. (3 минуты). Как называется услуга по предоставлению ресурсов для размещения информации на сервере, постоянно находящемся в сети?

Задание 13. (3 минуты). Какого числа празднуется День Интернета?

Задание 14. (3 минуты). Как называют информацию, достаточную для решения поставленной задачи?

Задание 15. (3 минуты). Как называют информацию, отражающую истинное положение дел в системе?

Задание 16. (3 минуты). Что позволяет визуализировать информацию разного происхождения?

Задание 17. (3 минуты). Что представляет собой информация в памяти компьютера (хранение, обработка)?

Задание 18. (3 минуты). Указатель на другой Web-документ – это:

Задание 19. (3 минуты). Обмен информацией на расстоянии – это:

Задание 20. (3 минуты). Наибольшее натуральное десятичное число, которое можно представить 5 битами равно:

Задание 21. (3 минуты). Представление любой информации в памяти любого компьютера всегда:

Задание 22. (3 минуты). Если текст АРБА закодирован как БСВБ, то текст БСВФЖ можно декодировать как:

Задание 23. (3 минуты). Представление информации сообщениями всегда должно сохранять ее:

Задание 24. (3 минуты). Что содержит интерфейс поисковых систем общего назначения?

Задание 25. (3 минуты). Какая категория является наиболее рискованной для компании с точки зрения вероятного мошенничества и нарушения безопасности?

Задание 26. (3 минуты). В процессе работы с чем может произойти заражение компьютерными вирусами?

Задание 27. (3 минуты). Что определяет основную структуру текстового документа?

Задание 28. (3 минуты). Как называется область, расположенная в верхнем и нижнем поле каждой страницы документа, которая обычно содержит повторяющуюся информацию?

Задание 29. (3 минуты). Центральный компьютер, предоставляющий остальным компьютерам локальной сети сервисы и данные – это:

Задание 30. (3 минуты). Набор параметров форматирования, который применяется к тексту, таблицам и спискам, чтобы быстро изменить их внешний вид, одним действием применив сразу всю группу атрибутов форматирования – это:

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний (ключи)

	Вариант 1	Вариант 2
1	А	В
2	В	В
3	А	Г
4	В	А
5	Б	В
6	Б	В
7	Г	Б
8	А	А
9	WEB-БРАУЗЕР	ПРОВАЙДЕР
10	БАЗА ДАННЫХ	БРАУЗЕР
11	БРАУЗЕР	WORLD WIDE WEB
12	ПО СЛОВУ	ХОСТИНГ
13	ПО ФРАЗЕ	30 СЕНТЯБРЯ
14	URL	ПОЛНАЯ
15	ПОЛЕ ПОИСКА	ДОСТОВЕРНАЯ
16	RU	СИСТЕМА МАШИННОЙ ГРАФИКИ
17	ON-LINE	БИТОВАЯ КОМБИНАЦИЯ
18	96	ГИПЕРССЫЛКА

19	3	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯ
20	ПРОТОКОЛ	31
21	СЕРВЕР	ДИСКРЕТНОЕ
22	ЛОКАЛЬНАЯ	АРБУЗ
23	ВИТАЯ ПАРА	ЦЕННОСТЬ
24	СЕТЕВОЙ СЕРВЕР	ПОЛЕ ПОИСКА
25	ГИПЕРТЕКСТ	СОТРУДНИКИ
26	ПРОВАЙДЕР	ФАЙЛ
27	1969	ШАБЛОН
28	FTP	КОЛОНТИТУЛ
29	США	СЕРВЕР
30	КУБА	СТИЛЬ