Министерство культуры Российской Федерации ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры» Факультет информационных, библиотечных и музейных технологий Кафедра технологий документальных и медиакоммуникаций

Рабочая программа дисциплины

ИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ В МЕДИАСРЕДЕ

Направление подготовки
42.03.05 Медиакоммуникации,
профили подготовки
«Медиакоммуникации в коммерческой и социальной сферах»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения Очная, заочная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (3++) по направлению подготовки 42.03.05 «Медиакоммуникации», профили подготовки «Медиакоммуникации в коммерческой и социальной сферах», квалификация (степень) выпускника «бакалавр».

Утверждена на заседании кафедры Технологии документальных коммуникаций 24.05.2022 г., протокол № 10 и рекомендована к размещению на сайте Кемеровского государственного института культуры «Электронная информационно-образовательная среда КемГИК» по web-адресу http://edu.2020.kemguki.ru/

Переутверждена на заседании кафедры Технологии документальных и медиакоммуникаций 20.05.2025 г., протокол № 9 и рекомендована к размещению на сайте Кемеровского государственного института культуры «Электронная информационнообразовательная среда КемГИК» по web-адресу http://edu.2020.kemguki.ru/

Рябцева, Л. Н. Информационный анализ в медиасреде : рабочая программа дисциплины по направлению подготовки 42.03.05 «Медиакоммуникации», профили подготовки «Медиакоммуникации в коммерческой и социальной сферах», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / Л. Н. Рябцева. — Кемерово : Кемеров. гос. ин-т культуры, 2022. — 16 с. — Текст: непосредственный.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Информационный анализ в медиасреде» являются:

- освоение теоретических основ информационного анализа и синтеза информации;
 - овладение методами информационного анализа и синтеза информации;
- формирование практических умений и навыков подготовки и оформления аннотаций, рефератов, обзоров.

2. Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

Дисциплина «Информационный анализ в медиасреде» включена в базовую часть бакалавриата учебного плана по направлению подготовки 42.03.05 «Медиакоммуникации». Базируется на следующих дисциплинах базовой части: «Введение в специальность», «Теория средств массовой коммуникаций», «Web-технологии» и др. Для его освоения необходимы знания, умения и компетенции, приобретённые обучающимся в курсе «Русский язык и культура речи» и «Документоведение».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций (УК, ПК) и индикаторов их достижения.

Код и	Индикат	горы достижения комі	петенций
наименование	знать	уметь	владеть
компетенции		-	
УК-1 Способен	- теоретические	составлять	– понятийно-
осуществлять	основы	рефераты и	терминологическим
поиск,	информационного	аннотации на тексты	аппаратом в сфере
критический	анализа и синтеза и	научных	информационного о
анализ и синтез	информационно-	документов.	анализа и синтеза и
информации,	аналитической		информационно-
применять	деятельности.		аналитической
системный подход			деятельности;
для решения			– методиками
поставленных			составления
задач			аннотаций и
			рефератов.
ПК-2 Способен	– методику	- осуществлять	– методикой
воспринимать	реферирования и	редактирование	редактирования
профессиональные	аннотирования	текстов вторичных	вторичных
тексты, как на	научной литературы,	документов;	документов;
русском, так и на	основы редакторской	– создавать	– методикой
иностранном	работы;	библиографические	подготовки
языке, понимать	– методику -	и архивные обзоры.	библиографических и
ИХ	составления		архивных обзоров.
коммуникативную	библиографических		
эффективность	и архивных обзоров.		

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих

отношение к профессиональной деятельности выпускника

Профессиональные	Обобщенные	Трудовые функции	
стандарты	трудовые функции		
06.013 Профессиональный	Управление	Управление информацией из	
стандарт «Специалист по	информационными	различных источников Контроль	
информационным	ресурсами	за наполнением сайта	
ресурсам»		Анализ информационных	
		потребностей посетителей сайта	
11.006 Профессиональный	Работа над	Подготовка к публикации	
стандарт «Редактор средств	содержанием	собственных материалов/работа в	
массовой информации»	публикаций СМИ	эфире Отбор авторских	
		материалов для публикации	
		Редактирование материалов	

4. Объем, структура и содержание дисциплины

4.1 Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

По очной форме обучения предусмотрено 54 часа контактной (аудиторной) работы с обучающимися (18 часов лекций, 36 часов практических работ) и 54 часов самостоятельной работы. 18 часов (33 %) аудиторной работы проводится в интерактивных формах.

По заочной форме обучения предусмотрено 18 часов контактной (аудиторной) работы с обучающимися (4 часов лекций, 8 часов практических работ) и 96 часов самостоятельной работы. 5 часов (62,5 %) аудиторной работы проводится в интерактивных формах.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанной с будущей профессиональной деятельностью.

Промежуточная аттестация – экзамен.

4.2 Структура дисциплины

4.1.1 Структура дисциплины очной формы обучения

№	Наименование тем	Виды у	чебной ра	боты, и трудоем	кость (в часах)	
п/п		Всего	Лекции	Семинарские	В т.ч. ауд.	CPC
				/	занятия в	
				Практически	интерактивн	
				е занятия	ой форме	
Pas	вдел 1. Информационный	анализ і	и синтез к	ак основа сверт	ывания информ	ации
1.1	Теоретические основы	8	2	2	2	4
	информационного				Лекция-	
	анализа и синтеза				визуализация	
1.2	Текст первичного	8	2	2	2	4
	документа: структура,				Лекция-	
	свойства, типы				визуализация	

		_	T -	T -		
1.3	Дефиниции в структуре	8	2	2	2	4
	научных текстов: виды,				Лекция-	
	правила составления				визуализация	
1.4	Назначение и сущность	8	2	2	2 Лекция-	4
	формализованных и				визуализация	
	неформализованных				,	
	методов, способов и					
	процедур					
	информационного					
	анализа и синтеза					
	апализа и сиптеза	Раздел		 повани <i>е</i>		
2.1	Общая характеристика	8		2	2 Лекция-	
2.1	процесса			2	визуализация	
	аннотирования:		2		Бизуализации	
	сущность, объекты					4
	аннотирования, область					
	-					
2.2	применения Общая и частные	10	2	4	2	
2.2		10	2	+	Лекция-	4
	методики				'	4
	аннотирования	Dandar	2 Dack ansur		визуализация	
3.1	OSWAG VARANTARVATVA	<i>Ризоел</i>	3. Реферир 2	овиние 4	2	6
3.1	Общая характеристика	12	2	4	_	6
	процесса				Лекция-	
	реферирования:				визуализация	
	сущность, объекты					
	реферирования, область					
2.2	применения	10		,	_	
3.2	Реферат как результат	12	2	4	2	6
	аналитико-				Лекция-	
	синтетической				визуализация	
	переработки					
	информации:					
	структура,					
	отличительные					
	особенности, функции					
			Подготовь		1	
4.1	Обзоры: отличительные	8		2		6
	особенности,					
	назначения, функции					
4.2	Общая методика	12		6		6
	подготовки обзоров					
4.3	Формализованная	14	2	6	2	6
	методика составления				Лекция-	
	обзоров				визуализация	
	ИТОГО	108	18	36	18	54
_						

4.2.2 Структура дисциплины заочной формы обучения

	4.2.2 Структура дисциплины заочной формы обучения					
No	Наименование тем			аботы, и трудоем		
п/п		Всего	Лекции	Семинарские/	В т.ч. ауд.	CPC
				Практические	занятия в	
				занятия	интерактивной	
					форме	
Pas	здел 1. Информационны	1	з и синте:	з как основа свер	тывания информо	щии
1.1	Теоретические основы	26	2			5
	информационного					
	анализа и синтеза					
1.2	Текст первичного	8		1	1	
	документа: структура,					6
	свойства, типы					
1.3	Дефиниции в	8		1	1	
	структуре научных					5
	текстов: виды,					3
	правила составления					
1.4	Назначение и	8				
	сущность					
	формализованных и					
	неформализованных					6
	методов, способов и					U
	процедур					
	информационного					
	анализа и синтеза					
		Разде	л 2. Анноп	пирование		
2.1	Общая					
	характеристика					
	процесса					
	аннотирования:					8
	сущность, объекты					
	аннотирования,					
	область применения					
2.2	Общая и частные			1	1	
	методики					8
	аннотирования					
		Разде	гл 3. Рефе	рирование		
3.1	Общая		777	*		8
	характеристика					_
	процесса					
	реферирования:					
	сущность, объекты					
	реферирования,					
	область применения					
3.2	Реферат как результат			1	1	8
	аналитико-			_	_	
	синтетической					
	переработки					
	информации:					
	структура,					
	отличительные					
	особенности, функции					
	, 4 Jiiii	<u> </u>	6	l		1

	Раздел 4. Подготовка обзоров					
4.1	Обзоры:	8	2	2	1	10
	отличительные					
	особенности,					
	назначения, функции					
4.2	Общая методика	12		2	1	32
	подготовки обзоров					
4.3	Формализованная					
	методика составления					
	обзоров					
	ИТОГО	108	4	8	5	96

4.3 Содержание дисциплины

4.3 C	одержание дисцип	лины	
№ п/п	Содержание дисциплины (разделы, темы)	Результаты обучения	Виды оценочных средств; формы текущего контроля, промежуточной аттестации.
Pas	дел 1. Информаци	онный анализ и синтез как основа свертыва:	
1.1	Теоретические основы информационног о анализа и синтеза	Формируемые компетенции:	Устный опрос, отчет о выполнении практической работы
1.2	Текст первичного документа: структура, свойства, типы	 владение навыками реферирования и аннотирования научной литературы, навыками редакторской работы (ПК-2); владение основами информационно-аналитической деятельности и способностью применять их в 	Устный опрос, отчет о выполнении практической работы, выполнение заданий
1.3	Дефиниции в структуре научных текстов: виды, правила составления	профессиональной сфере (ПК-2). Знать: основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации в ходе информационно-аналитической	Устный опрос, отчет о выполнении практической работы
1.4	Назначение и сущность формализованны х и неформализован ных методов, способов и процедур информационног о анализа и синтез	деятельности (УК-1); • понятийно-терминологический аппарат реферирования и аннотирования научной литературы, редакторской работы (ПК-2); • теоретические основы информационного анализа и синтеза и информационно-аналитической деятельности (ПК-2). Уметь:	Устный опрос, отчет о выполнении практической работы

			T
		• определять основные методы,	
		способы и средства получения,	
		хранения, переработки информации (УК-1);	
		• выделять рефераты и аннотации в	
		составе вторичных документов (ПК-	
		2);	
		• выделять обзоры как результаты	
		информационного анализа и синтеза	
		в составе вторичных документов (ПК-2).	
		Владеть:	
		• понятийно-терминологическим	
		аппаратом в сфере информационного	
		анализа и синтеза и информационно-	
		аналитической деятельности (ПК-2);	
		• многоаспектной классификацией	
		рефератов и аннотаций (ПК-2);	
		• теоретическими основами	
		информационно-аналитической	
		деятельности и способность	
		применять их в профессиональной	
		сфере (УК-1).	
2.1	05	Раздел 2. Аннотирование	1 7
2.1	Общая	Формируемые компетенции:	Устный опрос,
	характеристика	• способность к использованию	отчет о
	процесса аннотирования:	основных методов, способов и средств получения, хранения,	выполнении практической
	сущность,	переработки информации (УК-1);	работы
	объекты	владение навыками реферирования и владение навыками реферирования и	риссты
	аннотирования,	аннотирования научной литературы,	
	область	навыками редакторской работы (ПК-	
	применения	2);	
2.2	Общая и	• владение основами информационно-	Устный опрос,
	частные	аналитической деятельности и	отчет о
	методики	способностью применять их в	выполнении
	аннотирования	профессиональной сфере (ПК-2).	практической
		Знать:	работы
		• основные методы, способы и	
		средства аннотирования (УК-1);	
		• общую и частную методики	
		аннотирования научной литературы,	
		редакторской работы (ПК-2);	
		• концептуальные основы	
		формализованной методики	
		аннотирования (ПК-2). Уметь:	
		 определять основные методы, способы и средства аннотирования 	
		(УК-1);	
	i	1 ~ 1 ~ 1 / 3	Ì

		 применять общую и частную 	
		методики аннотирования научной	
		литературы, редакторской работы	
		(ПК-2).	
		• применять формализованную	
		методику аннотирования (ПК-2);	
		Владеть:	
		• способностью аргументировать	
		выбор основных методов, способов и	
		средств аннотирования (УК-1);	
		• способностью реализовать	
		обоснованный выбор вида аннотации	
		при проведении процедур	
		информационного анализа и синтеза	
		(ПК-2);	
		• способностью аргументировать	
		достоинства и недостатки	
		формализованной методики	
		аннотирования (ПК-2).	
Разл	ел 3. Реферировани		<u>l</u>
3.1	Общая	Формируемые компетенции:	Устный опрос,
3.1	характеристика	• способность к использованию	отчет о
	процесса	основных методов, способов и	выполнении
	реферирования:	средств получения, хранения,	практической
	сущность,	переработки информации (УК-1);	работы
	объекты	 владение навыками реферирования и 	pacerbi
	реферирования,	аннотирования научной литературы,	
	область	навыками редакторской работы (ПК-	
	применения	2);	
3.2	Реферат как		Устный опрос,
3.2	результат	 владение основами информационно- аналитической деятельности и 	отчет о
	аналитико-		выполнении
	синтетической	способностью применять их в	практической
	переработки	профессиональной сфере (ПК-2). Знать:	работы
	информации:		расоты
	структура,	• основные методы, способы и	
	отличительные	средства реферирования (УК-1);	
	особенности,	• общую и частную методики	
	функции	реферирования научной литературы,	
	TJ	редакторской работы (ПК-2);	
		• концептуальные основы	
		формализованной методики	
		реферирования (ПК-2).	
		Уметь:	
		• определять основные методы,	
		способы и средства реферирования	
		(УК-1);	
		• применять общую и частную	
		методики реферирования научной	
		литературы, редакторской работы	
		(ПК-2);	

			1
		• применять формализованную	
		методику реферирования (ПК-2).	
		Владеть:	
		• способностью аргументировать	
		выбор основных методов, способов и	
		средств реферирования (УК-1);	
		• способностью реализовать	
		обоснованный выбор вида реферата	
		при проведении процедур	
		информационного анализа и синтеза (ПК-2);	
		• способностью аргументировать	
		достоинства и недостатки	
		формализованной методики.	
Разд	ел 4. Подготовка об	бзоров	
4.1	Обзоры:	Формируемые компетенции:	Устный опрос,
	отличительные	• способность к использованию	отчет о
	особенности,	основных методов, способов и	выполнении
	назначения,	средств получения, хранения,	практической
	функции	переработки информации (УК-1);	работы
4.2	Общая методика	• владение навыками реферирования и	Устный опрос,
	подготовки	аннотирования научной литературы,	отчет о
	обзоров	навыками редакторской работы (ПК-	выполнении
		2);	практической
1.2		• владение основами информационно-	работы
4.3	Формализованна	аналитической деятельности и	Устный опрос,
	я методика	способностью применять их в	отчет о
	составления	профессиональной сфере (ПК-2).	выполнении
	обзоров	Знать:	практической работы,
		• основные методы, способы и	•
		средства подготовки обзоров (УК-1);	выполнение заданий «кейс-
		 принципы редакторской работы (ПК- 2); 	стади»,
		• концептуальные основы общей,	тестирование
		частной и формализованной	
		методики подготовки обзоров (ПК-	
		2).	
		Уметь:	
		• определять основные методы,	
		способы и средства подготовки	
		обзоров (УК-1);	
		• применять методику редакторской	
		работы (ПК-2);	
		• применять общую, частную и	
		формализованную методику подготовки обзоров (ПК-2).	
		подготовки оозоров (ПК-2). Владеть:	
		способностью аргументировать	
		выбор основных методов, способов и	
		средств подготовки обзоров (УК-1);	
		ередеть подготовки обзоров (э K-1),	

• способностью реализовать обоснованный выбор вида обзора	
при проведении процедур	
информационного анализа и синтеза	
(ПК-2);	
• способностью аргументировать	
достоинства и недостатки	
формализованной методики	
подготовки обзоров (ПК-2).	

5. Образовательные и информационно-коммуникационные технологии

5.1. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО 3++ по направлению подготовки 42.03.05«Медиакоммуникации» при освоении дисциплины, кроме традиционных технологий, ориентированных на формирование суммы теоретических знаний и практических умений, широко используются развивающие проблемно-поисковые технологии: проблемное изложение лекционного материала; проблемно-исследовательские задания как основа проведения семинарских и практических занятий; ситуационные залания.

Для диагностики компетенций применятся следующие формы контроля: фронтальный опрос, отчет о выполнении практических заданий, защита заданий, выполненных в микрогруппе и индивидуальных домашних заданий, собеседование, коллоквиум, тестовый контроль (вводный, промежуточный, итоговый, в том числе с использованием компьютера, зачет.

5.2. Информационно-коммуникационные технологии

Современный учебный процесс в высшей школе требует расширения арсенала средств обучения, активного использования средств информационно-коммуникационных технологий, электронных образовательных ресурсов, в т. ч. размещенных в электронной образовательной среде КемГИК (http://edu.kemguki.ru); использование интерактивных инструментов: заданий по контрольной работе, тестов, творческих заданий и др.

Электронно-образовательные ресурсы дисциплины включают:

- *статичные* электронно-образовательные ресурсы: конспекты лекций, электронные презентации к лекциям (в т. ч. иллюстрации, схемы, диаграммы), ссылки на учебно-методические ресурсы и др.;
- *интерактивные* элементы, направленные на активизацию самостоятельной работы студентов и контроль результатов и сроков освоения разделов и тем дисциплины:

«задание», «тест», используемых в ходе выполнения учебных исследовательских проектов, подготовки к выступлению на учебных конференциях, семинарах-дискуссиях, и т. п.

Интерактивный элемент «Тест», включает различные типы вопросов (выбрать один или несколько ответов из предложенных / установить соответствие / вписать свой ответ / дать развернутый ответ), используется как одно из основных средств объективной оценки знаний студента, самоконтроля и текущего контроля знаний по дисциплине.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

6.1 Перечень учебно-методического обеспечения для СР

Материалы для организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Информационный анализ в медиасреде» размещены в «Электронной образовательной среде» (https://edu2020.kemgik.ru/course/view.php?id=4978) и включают: *Организационные ресурсы*

- Тематический план дисциплины
- Рабочая программа дисциплины

Учебно-практические ресурсы

- Планы семинарских и практических занятий по дисциплине Учебно-методические ресурсы
- Методические рекомендации по выполнению контрольной работы для студентов заочной формы обучения

Учебно-библиографические ресурсы

- Список рекомендуемой литературы Фонд оценочных средств
- Критерии оценивания практический работ
- Вопросы для устного опроса и критерии их оценивания
- Тест по дисциплине.

6.2 Методические указания для обучающихся по организации СР

Самостоятельная работа студента является основой вузовского образования. Она формирует готовность к самообразованию, закладывает основы непрерывного образования и повышения квалификации, способствует формированию креативной, творческой личности будущего специалиста. Самостоятельная работа по дисциплине призвана обеспечить прочное и глубокое освоение курса, формированию и развитию языковых навыков медиасреды. Используются 2 вида самостоятельной работы студентов под контролем преподавателя: самостоятельная работа на лекциях и в процессе проведения практических занятий и самостоятельная работа вне учебных занятии (в том числе выполнение индивидуальных домашних заданий). Обучающиеся выполняют самостоятельную работу разных уровней: от репродуктивного, реконструктивного до творческого.

Самостоятельная работа по дисциплине связана с осуществлением таких целей, как:

- формирование способностей трансформировать, осуществлять перенос исторических знаний и применять их при анализе современных проблем;
- формирование и развитие умений самостоятельно работать с учебной литературой (овладение приемами схематизации и свертывания информации, заполнение таблиц, составление кластеров и т.д.), с профессиональными Интернет-ресурсами;
- развитие познавательных способностей обучающихся, их преобразующей деятельности;
 - овладение профессиональной терминологией;
- освоение оценивающей деятельности (развитие способностей к самостоятельному анализу, объяснению и оцениванию исторических фактов и явлений и т.д.);
- формирование умений публичного выступления, участия в дискуссии и диспуте.

Под руководством преподавателя осуществляется подготовка к интерактивным формам учебных занятий (выступления на семинарах, участие в ситуативных играх), подготовка к тестированию, зачету, выполнение творческих исследовательских заданий.

6.3.Организация самостоятельной работы

Самостоятельная работа является обязательным видом учебной работы по дисциплине, выполняется в соответствии с выданным преподавателем заданием и в отведенные сроки.

Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содера			вной работы обучающихся	
T		чество	D	
Темы	часов		Виды зданий	
для самостоятельной	й Ой		и содержание	
работы обучающихся	Для очной формы обучения	Для заочной формы обучения	самостоятельной работы	
Раздел 1.			Самостоятельное изучение теоретического	
Информационный			материала; выполнение учебного	
анализ и синтез как	16	22	исследовательского проекта; выполнение	
основа свертывания			научно-аналитического обзора; выполнение	
информации			заданий «кейс-стади»	
Раздел 2.			Самостоятельное изучение теоретического	
Аннотирование	_		материала; выполнение учебного	
	8	16	исследовательского проекта; выполнение	
			научно-аналитического обзора; выполнение	
			заданий «кейс-стади»	
Раздел 3.			Самостоятельное изучение теоретического	
Реферирование	10	1.6	материала; выполнение учебного	
	12	16	исследовательского проекта; выполнение	
			научно-аналитического обзора; выполнение	
D 4 П			заданий «кейс-стади»	
Раздел 4. Подготовка			Самостоятельное изучение теоретического	
обзоров	10	42	материала; выполнение учебного	
	18	42	исследовательского проекта; выполнение	
			научно-аналитического обзора; выполнение	
Итого	54	96	заданий «кейс-стади»	
Итого	J4	90		

7. Фонд оценочных средств

Включает оценочные средства для текущего контроля успеваемости и для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Структура и содержание фонда оценочных средств представлены в электронной образовательной среде (https://edu2020.kemgik.ru/course/view.php?id=4978).

8.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 8.1. Основная литература:

- 1. Гордукалова, Г. Ф. Технологии анализа и синтеза профессиональной информации : учебно-практическое пособие / Г. Ф. Гордукалова. Санкт-Петербург : Профессия, 2015. 544 с. Текст : непосредственный.
- 2. Лаврик, О. Л. Аналитико-синтетическая переработка информации : теоретические основы, аннотирование, реферирование, конспектирование и подготовка дайджестов и обзоров : учебное пособие / О. Л. Лаврик. Москва : ИНФРА-М, 2024. 208 с. (Высшее образование). Текст : непосредственный.
- 3. Калмыков, А. А. Интернет-журналистика : учебное пособие / А. А. Калмыков, Л. А. Коханова. Москва : Юнити-Дана, 2017. 383 с. : ил. (Медиаобразование). URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=691525 (дата обращения: 01.02.2023). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

8.2. Дополнительная литература:

4. Аналитико-синтетическая переработка информации : учебник / Н. И. Гендина, Н. В. Пономарева, Т. О. Серебрянцикова, А. В. Соколов, М. В. Стегаева, В. К.

Степанов, Л. В. Трапезникова; науч. ред. А. В. Соколов. – Санкт-Петербург: Профессия, 2013. – 336. – (Серия «Бакалавр библиотечно-информационной деятельности»). – Текст: непосредственный.

- 5. Блюменау, Д. И. Информационный анализ/ синтез для формирования вторичного потока документов / Д. И. Блюменау. Санкт-Петербург: Изд-во «Профессия», 2002. 240 с. Текст: непосредственный.
- 6. ГОСТ Р 7.0.60-2020. Издания. Основные виды. Термины и определения. Москва: Стандартинформ, 2020. 41 с. (Система стандартов по информации библиотечному и издательскому делу). Текст: непосредственный.
- 7. ГОСТ Р 7.0.99-2018. Реферат и аннотация: общие требования. Москва: Стандартинформ, 2018. 11 с. (Система стандартов по информации библиотечному и издательскому делу). Текст: непосредственный.
- 8. Никитенко, А. А. Основы медиажурналистики: учебное пособие / А. А. Никитенко. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. 108 с.— URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228794 (дата обращения: 01.02.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 9. Справочник информационного работника / Санкт-Петербургский гос. ун-т культуры и искусств; Минкина В. А.; Гиляревский Р. С. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Профессия, 2007. 584 с. (Серия «Библиотека»). Текст : непосредственный.

8.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Электронный научный журнал	http://www.mediascope.ru/
«Медиаскоп»	
Информационная грамотность и	https://www.mediagram.ru/mediaed/
медиаобразования для всех	
Медиаобразование и медиакультура	https://mediaeducation.ucoz.ru/
Медиа. Информация. Коммуникация	http://mic.org.ru/
(MIC)®	
Лаборатория медиаобразования	http://www.mediaeducation.ru/index.html

8.4. Программное обеспечение и информационные справочные системы

Вуз располагает необходимыми техническими средствами и программным обеспечением для проведения лекционных и практических занятий, текущего тестового контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы обучающихся.

Программное обеспечение

- лицензионное программное обеспечение:
- операционная система MS Windows (10, 8,7, XP)
- офисный пакет Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access)
 - антивирус Kaspersky Endpoint Security для Windows
 - графические редакторы Adobe CS6 Master Collection, CorelDRAW Graphics Suite X6
 - свободно распространяемое программное обеспечение:
 - офисный пакет LibreOffice;
 - графические редакторы 3DS Max Autodesk (для образовательных учреждений).
 - базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
 - Консультант Плюс.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наличие учебной лаборатории, оснащенной проекционной и компьютерной техникой, интегрированной в Интернет.

10. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения предусмотрены различные варианты проведения занятий: в образовательной организации (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. С учетом индивидуальных психофизиологических особенностей обучающихся устанавливаются следующие адаптированные формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: для лиц с нарушением зрения задания предлагаются с укрупненным шрифтом, для лиц с нарушением слуха – оценочные средства предоставляются в письменной форме с возможностью замены устного ответа на письменный, для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата двигательные формы оценочных средств заменяются на письменные/устные с исключением двигательной активности. При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для выполнения задания. При выполнении заданий для всех групп лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается присутствие индивидуального помощника-сопровождающего для оказания технической помощи в оформлении результатов проверки сформированности компетенций. Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Подбор и разработка учебных материалов осуществляется с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены учебнометодическими ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Учебнометодические ресурсы по дисциплине «Информационный анализ в медиасреде» размещены образовательная КемГИК» сайте «Электронная (https://edu2020.kemgik.ru/course/view.php?id=4978), которая имеет версию ДЛЯ слабовидящих.

11. Перечень ключевых слов

- 1. Анализ
- 2. Анализ редакторский
- 3. Аналитико-синтетическая переработка информации (АСПИ)
- 4. Аннотации справочные
- 5. Аннотации рекомендательные
- 6. Аннотирование
- 7. Аспекты содержания
- 8. Библиографическое описание документа
- 9. Вторичные документы
- 10. Индикаторы
- 11. Информационно-аналитическая деятельность
- 12. Информационные издания

- 13. Коннекторы
- 14. Маркеры
- 15. Метаинформация
- 16. Научные тексты
- 17. Обзоры
- 18. Обзоры архивные
- 19. Обзоры библиографические
- 20. Обзоры реферативные
- 21. Обзоры научно-аналитические
- 22. Обобщение
- 23. Перефразирование
- 24. Редактирование
- 25. Рефераты
- 26. Рефераты-экстракты
- 27. Реферирование
- 28. Реферирование формализованное
- 29. Синтез
- 30. Справочный аппарат издания
- 31. Стили текста
- 32. Текст
- 33. Формализация
- 34. Формализованный анализ текста
- 35. Формальные текстовые признаки

Содержание

1. Це	ли освоения дисциплины	3
2. Me	есто дисциплины в структуре ОП бакалавриата	3
3.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми	
резул	ьтатами освоения образовательной программы	3
4.Объ	ьем, структура и содержание дисциплины	4
4.106	- оъем дисциплины	4
4.2 C	труктура дисциплины	4
4.1.1	Структура дисциплины очной формы обучения	4
4.2.2	Структура дисциплины заочной формы обучения	6
4.3 C	одержание дисциплины	7
5.	Образовательные и информационно-коммуникационные технологии	11
5.1.	Образовательные технологии	11
5.2.	Информационно-коммуникационные технологии	11
6.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов	11
6.2	Методические указания для обучающихся по организации СР	12
6.3.O	рганизация самостоятельной работы	12
7. Фо	онд оценочных средств	13
8.Уче	ебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
8.1. C	Основная литература:	13
	Іополнительная литература:	
8.3. P	есурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	14
8.4. Г	Ірограммное обеспечение и информационные справочные системы	14
9. Ma	териально-техническое обеспечение дисциплины	14
10. O	собенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностям	1И
здоро	ЭВЬЯ	15
11. П	еречень ключевых слов	15