МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры» Факультет социально-культурных технологий Кафедра музейного дела

ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки:

54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы

Профиль Художественная керамика

Форма обучения:

Очная, заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, профиль Художественная керамика, квалификация (степень) выпускника - бакалавр.
Программа утверждена на заседании кафедры музейного дела и рекомендована к размещению на сайте Кемеровского государственного института культуры «Электронная образовательная среда КемГИК» по web-адресу http://edu.kemguki.ru/ 26.08.2020 г., промокол № 1. Переутверждена на заседании кафедры музейного дела 29.08.2021 г., протокол № 1
Сергеева Е.Ф. Основы научных исследований [Текст]: рабочая программа дисциплины по 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, профиль Художественная керамика, квалификация (степень) выпускника - бакалавр, квалификация (степень) выпускника - бакалавр.— Кемерово: Кемеровский гос. институт культуры, 2020. — 20с. — Текст: непосредственный
Автор (составитель) Сергеева Е.Ф.

Содержание рабочей программы дисциплины (модуля)

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (специалитета, магистратуры, др.)
- 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы
- 4. Объем, структура и содержание дисциплины
- 4.1. Объем дисциплины (модуля)
- 4.2. Структура дисциплины
- 4.3. Содержание дисциплины
- 5. Образовательные и информационно-коммуникационные технологии
- 5.1 Образовательные технологии
- 5.2 Информационно-коммуникационные технологии обучения
- 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы (СР) обучающихся
- 7. Фонд оценочных средств
- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8.1. Основная литература
- 8.2. Дополнительная литература
- 8.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 8.4. Программное обеспечение и информационные справочные системы
- 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 10. Список (перечень) ключевых слов

1. Цель освоения дисциплины

Основная цель курса - упорядочение разрозненных несистематизированных знаний, формирование информационного мировоззрения и целостного представления об "информационной картине мира".

Основными задачами, решаемыми в ходе изучения курса, являются:

- освоение рациональных приемов и способов самостоятельного ведения поиска информации и систематизации данных в соответствии с задачами учебного процесса в гуманитарном вузе
- овладение формализованными методами аналитико-синтетической переработки информации;
- изучение и практическое использование технологии подготовки и оформления результатов учебно-методической, опытно-экспериментальной, научно-исследовательской работы.

2.Место дисциплины в структуре ОП бакалавриата

Курс принадлежит к дисциплинам обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата. Для освоения дисциплины «Основы научных исследований» необходимы знания, умения и компетенции, сформированные в результате изучения дисциплин «Психология и педагогика», «Русский язык и культура речи».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

Изучение дисциплины «Основы научных исследований» направлено на формирование следующих компетенции и индикаторов их достижения:

Код и наименова-	Индикаторы достижения компетенций				
ние компетенции	знать	уметь	владеть		
ОПК – 2. Способен	– терминологиче-	- вести результативный	- рациональными		
работать с научной	ский аппарат в сфе-	поиск информации;	приемами поиска,		
литературой; соби-	ре научных иссле-	- обрабатывать и ис-	сбора, обработки,		
рать, анализировать	дований в области	пользовать информа-	анализа и синтеза		
и обобщать резуль-	декоративно-	цию в соответствии с	информации;		
таты научных ис-	прикладного искус-	учебными и познава-	- способами		
следований, оцени-	ства;	тельными задачами;	ориентации в		
вать полученную	 общие и специ- 	- практически	профессиональных		
информацию; вы-	альные требования	использовать	источниках		
полнять отдельные	к технологии под-	технологии подготовки	информации;		
виды работ при про-	готовки учебно-	и оформления	- приемами		
ведении научных	методической,	результатов	использования		
исследований с	опытно-	самостоятельной	научной		
применением совре-	экспериментальной,	учебной и научно-	информации в		
менных методов;	научно-	исследовательской	профессиональной		
участвовать в науч-	исследовательской	деятельности;	деятельности.		
но-практических	работы.				
конференциях					

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функций, имеющая отношение к профессиональной
		деятельности выпускника

0.1. 003. Образование и наука (в сфере дополнительного образования детей и взрослых)

Преподавание по дополнительным общеобразовательным программам

Разработка программнометодического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы

Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы

4. Объем, структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа. В том числе 36 часов контактной (аудиторной) работы с обучающимися, 36 час. самостоятельная работа обучающихся

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины (модуля) организуется путем проведения практических (лабораторных, семинарских 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.

Очное обучение

№ п/п		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) Всего лекц практиче- Инд. ские заня- заня- тия тия					В т.ч. ауд. за- нятия в интерак- тивной форме	СРО
1.	Инфор	эмац	ионные	ресурсы	общества			
1.1	Введение. Исходные понятия «Информация», «Информационное общество», «Основы информационной культуры»		4	2/1*	1		1* Дис- куссия	1
1.2	Документальные потоки. Государственная система научно-технической информации РФ.		8	2/1*	2		1* Дис- куссия	4
1.3	Библиотека как информационно-поисковая система. Технология информационного самообслуживания		7	2/1*			1* Дис- куссия	5
	Итого по разделу		19	6	3		3	10
2	Основные типы информацион	но-п			и алгоритм	ы их рег		
2.1	Структурно-семантический анализ информационного запроса		2	1*			1* Дис- куссия	1
2.2	Адресный и фактографиче- ский поиски и алгоритм их		6	2/1*	1		1* Дис-	3

	выполнения				куссия	
2.3	Тематический поиск и алго-	8	3/1*	1	1*	4
	ритм его выполнения				Дис-	
					куссия	
	Итого по разделу	16	6	2	3	8
3	Аналитико-синтетическая пере		источнин	ков информ	ации в учебной и	науч-
	но-исследовательской работе ст	<i>удентов</i>				
3.1	Учебные тексты как объект	6	1*	1	1*	4
	аналитико-синтетической				Дис-	
	переработки				куссия	
3.2	Работа с научными докумен-	8	2/1*	2	1*	4
	тами				Дис-	
					куссия	
	Итого по разделу	14	3	3	2	8
4	Технология подготовки информа	щионных	продукто	06		
4.1	Технология подготовки	6	1*		1*	5
	научно-аналитического об-				Дис-	
	зора				куссия	
4.2	Библиографические ссылки.	4	1*	2	1*	1
	Цитирование. Требования,				Дис-	
	виды и правила оформления				куссия	
4.3	Правила оформления списка	4	1*	2	1*	1
	литературы к научным рабо-				Дис-	
	там				куссия	
4.4	Технология подготовки и	4	1*	2	1*	1
	оформления курсовой рабо-				Дис-	
	ТЫ				куссия	
4.5	Технология подготовки вы-	5	1*	2	1*	2
	пускной квалификационной				Дис-	
	работы				куссия	
	Итого по разделу	23	5	8	5	10
	Всего часов в интерактивной				13%	
	форме:					
	ИТОГО	72	20	16		36

Заочное обучение

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	чая с	і учебной замостоят ентов и тр час	ельную р	аботу	В т.ч. ауд. занятия в интер- активной форме	СРО
			Всего	лекц	сем.	практ		
1.	Инфо	рмаці	іонные ј	ресурсы о	бщества			
1.1	Введение. Исходные понятия «Информация», «Информация», «Информационное общество», «Основы информационной культуры»		4	1*			1* Дис- кус- сия	3
1.2	Документальные потоки. Государственная система научно-технической инфор-		8					8

	мации РФ.					
1.3	Библиотека как информаци-	7				7
1.3	онно-поисковая система.	/				/
	1 1					
	ного самообслуживания	10	1		1	18
	Итого по разделу	19	1		1	18
2	Oanaania muut uudanianian					
2.1	Основные типы информацион	но-поисковы 2	1*	алгоритмы и	х решения 1*	1
2.1	Структурно-семантический	2	1"			1
	анализ информационного				Дис-	
	запроса				кус-	
2.2	A wasayy yii ya dayarana dayyya	6	1		СИЯ	5
2.2	Адресный и фактографиче-	0	1			3
	ский поиски и алгоритм их					
0.0	выполнения	0				0
2.3	Тематический поиск и алго-	8				8
	ритм его выполнения	1.6	2			1.4
	Итого по разделу	16	2		1	14
2				1	٠	
3	Аналитико-синтетическая пе		источник	ов информаці	и в учеонои в	и науч-
3.1	но-исследовательской работе Учебные тексты как объект		1*	<u> </u>	1*	5
3.1		6	1"			3
	аналитико-синтетической				Дис-	
	переработки				кус-	
2.2	Defense a very very very very	0			СИЯ	0
3.2	Работа с научными докумен-	8				8
	Тами	14	1		1	13
	Итого по разделу	14	1		1	13
4	Технология подготовки инфор	Mannountiv	продукта			
4.1	Технология подготовки	<u>миционных</u> 6	1*		1*	5
7.1			1		Дис-	3
	научно-аналитического об-					
	зора				кус-	
4.2	Библиографические ссылки.	4	1*		1*	3
4.2	Цитирование. Требования,	+	1.		Дис-	3
	виды и правила оформления				кус-	
	виды и правила оформления				сия	
4.3	Правила оформления списка	4	1*		1*	3
4.3		4	1.		Дис-	3
	литературы к научным рабо-				, ,	
	там				кус-	
4.4	Технология подготовки и	4			СИЯ	4
	оформления курсовой рабо-	-				7
	ты					
4.5	Технология подготовки вы-	5	1			4
7.5	пускной квалификационной		1			7
	работы					
	Итого по разделу	23	4		5	19
	Всего часов в интерактивной	23	<u> </u>		13%	17
	форме:				1370	
	ИТОГО	72	8	+ +	_	64
	11010	14	U			UT

ТИ.

Содержание	Результаты обучения	Виды оценочных средств; формы текущего кон- троля, проме- жуточной ат- тестации
	формационные ресурсы общества	
Тема 1.1. Введение. Исходные поня-	Формируемые компетенции:	Реферирование
тия «Информация», «Информаци-	Способен работать с научной	статей, устный
онное общество»	литературой; собирать, анализиро-	опрос,
Информатизация общества: со-		
циальные условия, предпосылки и по-	вать и обобщать результаты науч-	
следствия. Информационный образ	ных исследований, оценивать полу-	
жизни: общество и личность в услови-	ченную информацию; выполнять	
ях информатизации. Формирование	отдельные виды работ при проведе-	
информационной среды общества. По-	нии научных исследований с приме-	
нятие информационной культуры, ин-	нением современных методов;	
формационной культуры личности,	участвовать в научно-практических	
информационной культуры специали-	конференциях (ОПК-2)	
ста. Тема 1.2. Документальные потоки по	В результате изучения раздела	
режиссуре театрализованных пред-	курса студент должен	
ставлений. Государственная система	знать:	
научно-технической информации РФ.	- терминологический аппарат в	
Определение исходных понятий	сфере научных исследований в	
"документ", "издание". Классификация	области декоративно-прикладного	
документов по различным основаниям	искусства;	
деления: форме представления информации. Основные виды изданий.	- общие и специальные требования к	
Краткая характеристика основ-		
ных типов литературы. Основные классы	<u> </u>	
документов. Профильные справочные из-	методической, научно-	
дания традиционного типа. Виды вторич-	исследовательской работы;	
ных документов. Информационные изда-	- типы и виды библиотек, предостав-	
ния. Научно-исследовательский центр ана-	ляющие информационные услуги	
лиза и обобщения информации по культу-	уметь:	
ре и искусству Российской государственной библиотеки (НИЦ «Информкульту-	• вести результативный поиск ин-	
ра»). Система информационных изданий	формации;	
нио «Информкультура».	• обрабатывать и использовать ин-	
Цели, задачи и принципы по-	формацию в соответствии с учебны-	
строения Государственной системы науч-	ми и познавательными задачами.	
но-технической информации (ГСНТИ).	владеть:	
Организационно-функциональная струк-		
тура ГСНТИ. Виды информационных ре-	• рациональными приемами поиска, сбора, обработки, анализа и син-	
сурсов и их размещение в структуре ГСН-	соора, обработки, анализа и син-	

Тема 1.3. Библиотека как информационно-поисковая система. Технология информационного самообслуживания

Справочно-библиографический аппарат библиотеки: структура; технология поиска документов.

Информационный сервис. Информационно-библиотечные продукты и услуги, предоставляемые современными библиотеками. Технология информационного самообслуживания.

Алгоритм поиска отдельных классов документов на примере направления подготовки Услуги и продукты, предоставляемые библиотеками: ГПНТБ СО РАН, Кемеровской областной научной библиотеки (ОНБ) им. В. Д. Фёдорова научной библиотеки КемГИК. Научная электронная библиотека.

теза информации;

способами осуществления информационного поиска первичных и вторичных документов.

Раздел 2. Основные типы информационно-поисковых задач и алгоритмы их решения

Тема 2.1. Структурносемантический анализ информационного запроса.

Структурно-семантический анализ запроса как условие эффективного информационного поиска. Понятие о предмете и аспектах поиска, монотематических и политематических запросах. Проблема адекватного отражения информационной потребности в формулировке запроса.

Тема 2.2. Адресный и фактографический поиски и алгоритм их выполнения.

Адресный поиск и алгоритм его выполнения

Учебные ситуации, порождающие адресные запросы. Адресный запрос как проявление информационной потребности в конкретном документе. Основные поисковые документы в структуре библиографического описания, используемые при адресном поиске: Ф.И.О автора, составителя, редактора, коллективный автор, заглавие документа. Алфавитный каталог средство адресного поиска. Алгоритм поиска в алфавитном каталоге.

Фактографический поиск и алгоритм его выполнения. Сущность понятия «Факт», «фактографическая информация». Фактографические запросы и их разновидности. Справочные издания как источник фактографической информации. Алгоритм выполнения фактографического поиска.

Формируемые компетенции:

Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований, оценивать полученную информацию; выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных методов; участвовать в научнопрактических конференциях (ОПК-2). В результате изучения раздела курса студент должен:

знать:

- типы информационных запросов;
- ассортимент информационных продуктов и услуг по профилю подготовки;

уметь:

• осуществлять поиск информации по адресному, фактографическому и аналитическому запросу

владеть

• методом структурносемантического анализа информационного вопроса отчет о выполнении практических работ

Тема 2.3. Тематический поиск и алгоритм его выполнения

Тематический запрос как проявление потребности в документах по определенной теме, проблеме, предмету, отрасти знания и т.п. Виды учебной и научно-исследовательской деятельности учителя музыки, порождающие тематические запросы. Этапы тематического запроса.

Раздел 3. Аналитико-синтетическая переработка источников информации в учебной и научно-исследовательской работе студентов

Тема 3.1. Учебные тексты как объект аналитико-синтетической переработки

Типы учебной литературы в зависимости от функции, выполняемой в процессе обучения и подготовки бакалавра.

Новое поколение литературы: аудиовизуальные, электронные, гипертекстовые, мультимедийные источники информации.

Композиционно-смысловая структура учебного текста и ее влияние на понимание и усвоение знаний в процессе обучения.

Тема 3.2. Работа с научными документами

Роль справочного аппарата как средство ориентировки в учебной книге. Разновидности научной литературы: научно-гуманитарная; научно-техническая; учебно-научная; научно-справочная; научно-популярная.

Особенности научногуманитарной литературы, научных документов по направлению. Соотношения текстовой и нетекстовой (графической, знаковой, иллюстративной) в научных документах по данному профилю. Структура и назначение справочного аппарата научных документов.

Формируемые компетенции:

Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований, оценивать полученную информацию; выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных методов; участвовать в научнопрактических конференциях (ОПК-2) В результате изучения раздела курса студент должен

знать:

- виды учебных и научных изданий *уметь:*
- различать тексты учебные, научные

владеть

- методами построения определений понятий;
- способами формализованного анализа научных документов.

отчет о выполнении практических работ

Раздел 4. Технология подготовки информационных продуктов

Тема 4.1. Технология подготовки научно-аналитического обзора.

Определение и основные особенности научно-аналитического обзора. Требования, предъявляемые к научно-аналитическому обзору. Технология и основные этапы подготовки научно-аналитического обзора. Специфика подготовки научно-аналитического обзора. Правила оформления научно-аналитического обзора.

Формируемые компетенции

Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований, оценивать полученную информацию; выполнять отдельные виды работ при проведении научных исследований с применением современных методов; участвовать в научнопрактических конференциях (ОПК-2)

отчет о выполнении практических работ

Тема 4.2. Библиографические ссылки. Цитирование. Требования, виды и правила оформления

Правила оформления ссылок на документы. Библиографическая ссылка. Виды библиографических ссылок. Формы введения внутритекстовой ссылки в текст учебного издания. Подстрочные ссылки. Затекстовая библиографическая ссылка.

Тема 4.3. Правила оформления списка литературы к научным работам

Основные способы группировки источников: по хронологии публикаций, по видам изданий, тематический. Правила оформления списка литературы.

Тема 4.4. Технология подготовки и оформления курсовой работы

Определение и основные особенности курсовой работы. Виды учебной деятельности, порождающие необходимость подготовки курсовой работы. Требования, предъявляемые к курсовой работе. Технология и основные этапы подготовки курсовой работы. Специфика курсовых работ. Правила оформления курсовой работы.

Тема 4.5. Технология подготовки дипломного реферата

Определение и основные особенности дипломного реферата. Требования, предъявляемые к ВКР. Технология и основные этапы подготовки дипломного реферата. Правила оформления выпускной квалификационной работы. Порядок защиты.

знать:

- общие и специальные требования к курсовым и дипломным работам:
- правила оформления научноаналитического обзора, доклада;
 уметь:
- практически использовать технологии подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и научно-исследовательской деятельности;

владеть:

• технологиями подготовки и оформления информационных продуктов-результатов научной и профессиональной деятельности

5. Образовательные и информационно-коммуникационные технологии

5.1. Образовательные технологии

Основу преподавания учебной дисциплины составляют традиционные технологии, включающие аудиторные занятия в форме лекций (с использованием мультимедийных презентаций); экскурсии в библиотеки с целью ознакомления с учебно-методическими материалами (вторичными и первичными документами и т.д.) по дисциплине и профилю подготовки. Учебный курс характеризуется прикладной направленностью, поэтому особое место отводится практическим занятиям, направленным на формирование профессиональной информационной компетентности будущих специалистов.

Основу преподавания учебной дисциплины составляют метод дискуссии. Метод дискуссии используется в групповых формах занятий: на семинарах-дискуссиях, собеседованиях по обсуждению итогов выполнения заданий на практических и лабораторных занятиях. На лекции дискуссия в полном смысле развернуться не может, но дискуссионный вопрос, вызвавший сразу несколько разных ответов из аудитории, не приведя к выбору окончательного, наиболее правильного из них, создает атмосферу коллективного размышления и готовности слушать преподавателя, отвечающего на этот дискуссионный вопрос.

Дискуссия на семинарском (практическом) занятии требует продуманности и основательной предварительной подготовки обучаемых. Нужны не только хорошие знания (без них дис-

куссия беспредметна), но также наличие у студентов умения выражать свои мысли, четко формулировать вопросы, приводить аргументы и т. д. Учебные дискуссии обогащают представления учащихся по теме, упорядочивают и закрепляют знания.

Для диагностики компетенций применяются следующие формы контроля: тестовый, защиты выполненных практических заданий, собеседование, зачет.

5.2. Информационно-коммуникационные технологии

В ходе изучения студентами учебной дисциплины «Основы научных исследований» применение электронных образовательных технологий (e-learning) предполагает размещение различных электронно-образовательных ресурсов на сайте электронной образовательной среды КемГИК по web-адресу: http://edu.kemguki.ru/course/view.php?id=4090.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.

6.1. Перечень учебно-методического обеспечения для СР обучающихся

Организационные ресурсы

- Тематический план дисциплины
 - Учебно-теоретические ресурсы
- Конспект вводной лекции
 - Учебно-практические ресурсы
- Примеры выполнения практических заданий, творческого задания Учебно-методические ресурсы
- Методические указания студентам к выполнению самостоятельной работы Учебно-наглядные ресурсы
- Электронные презентации
 - Учебно-библиографические ресурсы
- Список рекомендуемой литературы
- Перечень полезных ссылок
 - Фонды оценочных средств
- Тестовые задания на каждый раздел

6.3. Методические указания для обучающихся по организации СР

В процессе выполнения учебно-исследовательских заданий обучающиеся учатся самостоятельно работать с учебной, научной, справочной, периодической и другой литературой. Содержание самостоятельной работы студентов по данной дисциплине направлено на:

- формирование и развитие умений поиска информации, отбора и систематизации материалов, фиксирования информации (подготовка тезисов, конспектов и др.);
- развитие способностей к самостоятельному анализу и критическому оцениванию источников информации;

Содержание самостоятельной работы студентов

Темы			Виды и содержание самосто-
для самостоятельной работы студентов			ятельной работы студентов
Раздел 1. Информа	ционные ј	ресурсы о	бщества
1.1. Введение. Исходные понятия	1	3	Реферирование статей, устный
«Информация», «Информационное обще-			опрос,
ство», «Основы информационной куль-			
туры»			

1.2. Документальные потоки по режис-	4	8	отчет о выполнении практиче-
серскому и педагогическому образова-			ских работ
нию. Государственная система научно-			
технической информации РФ.			
1.3 Библиотека как информационно-	5	7	отчет о выполнении практиче-
поисковая система. Технология инфор-			ских работ
мационного самообслуживания			
Раздел 2. Основные типы информацио	онно-поис	ковых за	ідач и алгоритмы их решения
2.1.Структурно-семантический анализ	1	1	отчет о выполнении практиче-
информационного запроса			ских работ
2.2.Адресный и фактографический поис-	3	5	Реферирование, отчет о вы-
ки и алгоритм их выполнения			полнении практических работ
2.3. Тематический поиск и алгоритм его	4	8	Реферирование, отчет о вы-
выполнения			полнении практических работ
Раздел 3. Аналитико-синтетическая пе	реработь	са источ	ников информации в учебной и
научно-исследоват	ельской р	работе с	тудентов
3.1.Учебные тексты как объект аналити-	4	5	отчет о выполнении практиче-
ко-синтетической переработки			ских работ
3.2.Работа с научными документами	4	8	отчет о выполнении практиче-
			ских работ
Раздел 4. Технология подго	товки ин		ионных продуктов
4.1. Технология подготовки научно-	5	5	отчет о выполнении практиче-
аналитического обзора			ских работ
4.2. Библиографические ссылки. Цитиро-	1	3	Отчет о выполнении практи-
вание. Требования, виды и правила			ческих работ
оформления			
4.3. Правила оформления списка литера-	1	3	Отчет о выполнении практи-
туры к научным работам			ческой работы
4.4. Технология подготовки и оформле-	1	4	Подготовка презентации
ния курсовой работы			
4.5. Технология подготовки выпускной	2	4	Подготовка презентации
квалификационной работы			

К видам самостоятельной учебной деятельности студентов, реализуемых при изучении дисциплины относится составление докладов с презентациями при подготовке к семинарским занятиям на основе работы с соответствующими информационными ресурсами; выполнение контрольных работ.

Подготовка докладов к семинарским занятиям, написание контрольных работ, связаны с созданием научно-аналитического обзора, поскольку основу подготовки к данным видам самостоятельной работы студентов составляет работа с различными видами информационных источников: справочными, учебными, научными.

Для создания компьютерных презентаций существуют различные программы. Наиболее распространённой среди пользователей является программа PowerPoint, которая входит в состав пакета Microsoft Office. Она проста и доступна для освоения, имеет достаточно широкий спектр возможностей для создания качественных презентаций, отвечающих требованиям, предъявляемым к их оформлению.

При оценке публичного выступления, в частности доклада, подвергается оцениванию и сопровождающая его презентация. Критерии оценки презентации вытекают из рекомендаций по их подготовке и оформлению. К этим критериям относятся: степень раскрытия темы; наличие и уместность использования и правильного оформления рисунков, таблиц; грамотность изложения текста, отсутствие орфографических, пунктуационных и стилистических ошибок; соблюдение единства дизайна всей презентации, его соответствие научному стилю

изложения информации; обоснованное использование анимационных, видео и звуковых эффектов; наличие заголовков к слайдам; соответствие структуры презентации тексту доклада.

К видам самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «относится контрольная работа. Контрольная работа — это форма самостоятельной работы студентов, итоговый этап их учебно-исследовательской деятельности в области конкретной дисциплины. Контрольная работа является одним из основных видов самостоятельной работы обучающихся в вузе, направленной на закрепление, углубление и обобщение знаний по учебным дисциплинам профессиональной подготовки, овладение методами учебных видов исследований, формирование навыков решения творческих задач по определённой теме.

Контрольная работа предназначена для формирования у обучающихся навыков отбора и анализа информации по исследуемой теме, выражение собственного отношения и оценки к полученной информации. В результате выполнения контрольной работы студент должен показать владение основными умениями вести учебно-исследовательскую деятельность, а именно:

- ориентироваться в системе социально-культурных и смежных наук: психологии, культурологи, педагогики, философии, социологии и т. д.;
- осуществлять самостоятельный поиск и отбор необходимой для исследования информации;
- критически оценивать найденную информацию на основе её аналитикосинтетической переработки;
- анализировать, систематизировать, интерпретировать информацию и делать выводы;
- оформлять контрольную работу в соответствии с требованиями, предъявляемыми к научным текстам.

Главная задача студента при написании контрольной работы — представить самостоятельное учебное исследование. Совершенно недопустимо ограничиться простым изложением теоретического и практического материала без попытки собственного анализ.

Эффективность учебно-исследовательского поиска, содержание, структура контрольной работы во многом обусловливается последовательностью шагов. В каждой контрольной работе есть определённыё алгоритм пошаговых действий, включающий следующие компоненты: введение, основная часть, заключение.

Контрольная работа как вид самостоятельной деятельности имеет объём от 15 до 20 страниц формата A-4, имеющих следующие параметры: шрифт -14, межстрочный интервал – полуторный, абзацный отступ-1,25 мм., поля: левое – 30 мм, правое – 20мм, верхнее – 20мм, нижнее – 20мм.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости,

Образцы тестовых заданий для контроля самостоятельной работы студентов по отдельным разделам дисциплины

(фрагмент)

- 1. Важнейший вид ресурсов современного общества (наряду с материальными и энергетическими), представляющий собой документы и массивы документов в информационных системах, библиотеках, архивах, фондах, банках данных и др., есть
- 2. Организованный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей граждан на основе компьютеризации формирования и использования информационных ресурсов есть
- 3. Систематизированная совокупность знаний, умений, навыков, обеспечивающая оптимальное осуществление индивидуальной информационной деятельности лично-

сти, направленной на удовлетворение как профессиональных, так и непрофессиональных потребностей в информации, есть

- 4. Документ, доведенный до всеобщего сведения посредством печати или других средств информации, есть
- 5. Документ, не прошедший редакционно-издательскую обработку и существующий в ограниченном количестве экземпляров, есть
- 6. Документ, являющийся результатом аналитико-синтетической переработки одного или нескольких первичных документов, есть
- 7. Материальный объект с информацией, закрепленной созданным человеком способом для ее передачи во времени и пространстве есть

8.	Перечислить общие функции документа
a)	
б) _	
в)	
9.	Препринт, есть

7.2. Образцы контрольных вопросов для промежуточной аттестации (фрагмент)

- 1. Подходы к определению понятия «Информация»
- 2. Становление информационного общества
- 3. Первичный документальный поток как составная часть информац. ресурсов общества
- 4. Вторичный документальный поток как результат аналитико-синтетической переработки информации
- 5. Библиотека как информационно-поисковая система
- 6. Государственная система научно-технической информации Российской Федерации: принципы организации, обработки и использования мировых и национальных информационных ресурсов
- 7. Адресный поиск и алгоритм его выполнения
- 8. Тематический поиск и алгоритм его выполнения
- 9. Технология подготовки научно-аналитического обзора
- 10. Технология подготовки курсовой работы (проекта)
- 11. Технология подготовки дипломной работы (проекта)
- 12. Использование и оформление цитат в текстах научных документов
- 13. Правила оформления библиографических ссылок на документы

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

8.1. основная литература

- 1. Кожухар В.М. Основы научных исследований [Текст]: учеб. пособие /В.М.Кожухар.- М.: Дашков и Ко,2010.- 109с.- http://www.biblioclub.ru/book/57003/
- 2. Кузнецов И.М. Основы научных исследований [Текст]: учеб. пособие /И.М.Кузнецов.- М.: Дашков и Ко,2012.- 284с.- http://www.biblioclub.ru/book/114174/
- 3. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / М-во образования и науки Рос. Федерации, Волгогр. гос. архит.-строит. ун-т; сост. О. А. Ганжа, Т. В. Соловьева. Электронные текстовые данные (1,6 Кбайт). Волгоград: ВолгГАСУ, 2013.- http://www.vgasu.ru/attachments/ganzha-01.pdf

8.2. дополнительная литература

- 1. Гендина, Н. И. Информационная культура личности: диагностика, технология формирования [Текст]: учеб.-метод. пособие / Н. И. Гендина, Н. И. Колкова, Г. А. Стародубова. Кемерово, 1999. Ч. 1. 143 с. 5.
- 2. Гордукалова, Г. Ф. Документальный поток социальной тематики как объект библиографической деятельности [Текст]: учеб. пособие / Г. Ф. Гордукалова; ЛГИК. Л., 1990. 120 с. 6. Жарикова, Л. А.

Нормативные и правовые документы

- 1. ГОСТ 7.0–99 Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения [Текст]. Минск: Издательство стандартов, 1999. 32 с.
- 2. ГОСТ 7.73–96 Поиск и распространение информации. Термины и определения [Текст]. Минск: Издательство стандартов, 1998. 15 с.
- 3. Доктрина информационной безопасности РФ [Текст] // Российская газета. -2000.-28 сентября.
- 4. Концепция Российского законодательства в области Интернета: (о развитии глобальной сети Интернет в России) [Текст] // СМИ и Интернет: проблемы правового регулирования / автор-составитель В. Н. Монахов. М.: ЭКОПРИНТ, 2003. С. 215 228.
- 5. Об информации, информатизации и защите информации [Текст]: [федеральный закон от 25 февраля 1995 г. № 24-Ф3] // Библиотека и закон: справочник. М.,1997. Вып. $2.-C.\ 103-114.$

8.3. программное обеспечение

Вуз располагает необходимыми техническими средствами и программным обеспечением:

Технические средства обучения:

- * для лекции мультимедийный проектор, персональный компьютер, экран, акустическая система, подключенный к сети Интернет.
- * для практических (лабораторных) работ компьютерный класс, подключенных к сети Интернет
- * для самостоятельных работ персональный компьютер, подключенный к сети Интернет

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
- свободно распространяемое программное обеспечение:
- * Офисный пакет LibreOffice
- * Браузер Mozzila Firefox (Internet Explorer)
- * Программа-архиватор 7-Zip
- * Служебные программы Adobe Reader, Adobe Flash Player

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Персональные компьютеры, интегрированные в глобальную сеть Интернет, мультимедийный проектор, экран, аудиовизуальная аппаратура.

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

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разработан:

- индивидуальный учебный план с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
- применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья - установлены адаптированные формы проведения с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей:

- 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 ответ,
- -для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата двигательные формы оценочных средств заменяются на письменные или 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

11. Список ключевых слов

Алгоритм поиска Компьютерная грамотность

Аннотация Маркер Ассортимент информационных продуктов Мультимедиа

и услуг Наука База данных Обзор

Библиотека Обзор научно-аналитический

 Гипертекст
 Обзорная информация

 Документ
 Поиск информации

 Документы вторичные
 Поток документальный

Документы первичные Резюме

Интернет Ресурсы документные

Информационная деятельность Реферат Информационная культура Справочный аппарат Информационная услуга Факт

Информационная услуга Факт
Информационное общество Фактографическая информация

Информационные технологии Формализация Информационный анализ Формализованный анализ

Информационный продукт Цитата Информационный синтез