МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры» Социально-гуманитарный факультет Кафедра педагогики, психологии и физической культуры

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ

Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки **51.04.06.** «Библиотечно-информационная деятельность»

Профиль подготовки «Теория и методология информационно-аналитической деятельности»

Квалификация (степень) выпускника **Магистр**

Форма обучения Очная, заочная

Рабочая программа дисциплины переработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 51.04.06 «Библиотечно-информационная деятельность», профилю подготовки «Теория и методология информационно-аналитической деятельности», квалификация (степень) выпускника «магистр».

Утверждена на заседании кафедры педагогики, психологии и физической культуры и рекомендована к размещению на сайте Кемеровского государственного института культуры «Электронная информационно-образовательная среда КемГИК» по web-адресу http://edu.kemguki.ru/ 19.05.2022 г., протокол № 9.

Переутверждена на заседании кафедры педагогики, психологии и физической культуры и рекомендована к размещению на сайте Кемеровского государственного института культуры «Электронная информационно-образовательная среда КемГИК» по web-адресуhttp://edu.kemguki.ru/ 22.05.2025 г., протокол № 7.

Компьютерные технологии в науке и образовании : рабочая программа дисциплины, для обучающихся по направлению подготовки 51.04.06 «Библиотечно-информационная деятельность», профилю подготовки «Теория и методология информационно-аналитической деятельности», квалификация (степень) выпускника «магистр» / В. Н. Борздун. — Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2022. — 26 с. — Текст: непосредственный.

Автор: В. Н. Борздун, кандидат химических наук, доцент

Содержание рабочей программы дисциплины

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ОП магистратуры
- 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине
- 4. Объем, структура и содержание дисциплины
 - 4.1. Объем дисциплины
 - 4.2. Структура дисциплины
 - 4.2.1. Структура дисциплины очной формы обучения
 - 4.2.2. Структура дисциплины заочной формы обучения
 - 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 обучающихся
 - 6.1. Перечень учебно-методического обеспечения для СР обучающихся
 - 6.2. Примерная тематика авторских проектов для проведения экзамена
 - 6.3. Методические указания для обучающихся по организации СР
 - 7. Фонд оценочных средств
 - 7.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости
- 7.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
 - 7.3 Примерный перечень вопросов к экзамену по всему курсу
 - 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
 - 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 9.1. Основная литература
 - 9.2. Дополнительная литература
 - 9.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
 - 9.4. Программное обеспечение и информационные справочные системы
 - 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
 - 12. Перечень ключевых слов

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Компьютерные технологии в науке и образовании» являются:

- расширение знаний магистров по информационным технологиям;
- ознакомление с общими методами информатизации, адекватными потребностям учебного процесса, контроля и измерения результатов обучения, внеучебной, научно-исследовательской и организационно-управленческой деятельности учебных заведений;
- усвоение теоретических основ и практических возможностей использования информационные технологии в науке и образовании;
- формирование представлений о создании, внедрении и использовании информационной образовательной среды.

2. Место дисциплины в структуре ОП магистратуры

Дисциплина (Б1.В.ДВ.01.01) «Компьютерные технологии в науке и образовании» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ.1) образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 51.04.06 «Библиотечно-информационная деятельность», профилю подготовки «Теория и методология информационно-аналитической деятельности».

Дисциплина базируется на компетенциях, приобретенных студентами при освоении дисциплин информационно-коммуникационного цикла ОП бакалавриата по направлению 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность».

Для освоения дисциплины «Компьютерные технологии в науке и образовании» необходимы знания, умения и компетенции, сформированные в результате изучения студентами информатики и информационных технологий, дисциплин психолого-педагогической направленности.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование универсальной компетенции (УК) и индикаторов её достижения.

Код и	Индикаторы достижения компетенций							
наименование	знать	уметь	владеть					
компетенции								
УК-4	- теорию	- осуществлять	- навыком					
Способен	социальных	социальные и	свободной					
применять	коммуникаций,	профессиональные	коммуникации, в					
современные	особенностей их	коммуникации, в том	том числе на					
коммуникативные	осуществления на	числе на	иностранном(ых)					
технологии, в том	иностранном(ых)	иностранном(ых)	языке(ах), в					
числе на	языке(ах).	языке(ах).	профессиональной					
иностранном(ых)			сфере.					
языке(ах), для								
академического и								
профессионального								
взаимодействия								

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

N	Код	Наименование области профессиональной деятельности.				
Π/Π	профессионального	Наименование профессионального стандарта				
	стандарта					
	01 Образование и наука					

-		om v
1.	01.001	ОТФ: - Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования; - Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ. Профессиональный стандарт "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. N 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный N 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. N
2.		защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. N 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный N 36091) и от 5 августа 2016 г. N 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный N 43326) ОТФ:
2.	01.003	- Преподавание по дополнительным общеобразовательным программам; - Организационно-методическое обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ; - Организационно-педагогическое обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ.
		Профессиональный стандарт "Педагог дополнительного образования детей и взрослых", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. N 613н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный N 38994)
3.	01.004	ОТФ: - Преподавание по программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам (ДПП), ориентированным на соответствующий уровень квалификации;
	01.00	- Организация и проведение учебно-производственного процесса при реализации образовательных программ различного уровня и направленности; - Организационно-педагогическое сопровождение группы (курса) обучающихся по программам СПО; - Организационно-педагогическое сопровождение

	I	
		группы (курса) обучающихся по программам ВО;
		- Проведение профориентационных мероприятий со школьниками и их родителями (законными
		школьниками и их родителями (законными представителями);
		- Организационно-методическое обеспечение
		реализации программ профессионального обучения, СПО и
		ДПП, ориентированных на соответствующий уровень
		квалификации;
		- Научно-методическое и учебно-методическое
		обеспечение реализации программ профессионального
		обучения, СПО и ДПП;
		- Преподавание по программам бакалавриата и ДПП,
		ориентированным на соответствующий уровень
		квалификации;
		- Преподавание по программам бакалавриата,
		специалитета, магистратуры и ДПП, ориентированным на
		соответствующий уровень квалификации;
		- Преподавание по программам аспирантуры
		(адъюнктуры), ординатуры, ассистентуры-стажировки и
		ДПП, ориентированным на соответствующий уровень
		квалификации.
		Профессиональный стандарт «Педагог
		профессионального обучения, профессионального
		образования и дополнительного профессионального
		образования», утвержденный приказом Министерства труда
		и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября
		2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции
		Российской Федерации 24 сентября 2015 г.,
4		регистрационный № 38993) ОТФ:
4.		• Социально-педагогическая поддержка обучающихся в
		процессе социализации;
		- Организация деятельности детских общественных
		объединений в образовательной организации;
		- Организационно-педагогическое обеспечение
		воспитательного процесса;
		- Воспитательная работа с группой обучающихся;
	01.005	- Библиотечно-педагогическая деятельность в
	01.005	образовательной организации общего образования;
		- Тьюторское сопровождение обучающихся.
		Профессиональный стандарт «Специалист в области
		воспитания», утвержденный приказом Министерства труда
		и социальной защиты Российской Федерации от 10 января
		2017 г. № 10н (зарегистрирован Министерством юстиции
		Российской Федерации 26 января 2017 г., регистрационный
-	06 Chan yw	№ 45406)
5.	оо связь, инс	рормационные и коммуникационные технологии ОТФ:
ال	06.013	
	00.013	- Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте;
		тиформационных ресурсов на саите,

		- Создание и редактирование информационных
		ресурсов;
		- Управление (менеджмент) информационными
		ресурсами.
		Профессиональный стандарт «Специалист по информационным ресурсам», утвержденный приказом
		Министерства труда и социальной защиты Российской
		Федерации от 8 сентября 2014 г. № 629н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 26
		сентября 2014 г., регистрационный № 34136), с
		изменениями, внесенными приказами Министерства труда и
		социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря
		2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции
		Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный
		№ 45230)
	07 Админист	ративно-управленческая и офисная деятельность
6.		ОТФ:
		- Организационное обеспечение деятельности
		организации;
		- Документационное обеспечение деятельности
		организации;
		- Организационное, документационное и
		информационное обеспечение деятельности руководителя
		организации;
		- Информационно-аналитическая и организационно-
	07.002	административная поддержка деятельности руководителя
	07.002	± ± 5
		организации.
		Профессиональный стандарт «Специалист по
		организационному и документационному обеспечению
		управления организацией», утвержденный приказом
		Министерства труда и социальной защиты Российской
		Федерации от 6 мая 2015 г. № 276н (зарегистрирован
		Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня
		2015 г., регистрационный № 37509)

4. Объем, структура и содержание дисциплины

4.1 Объем дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часа. В том числе для студентов: очной формы обучения 54 часа контактной (аудиторной) работы с обучающимися, 18 часов — самостоятельная работа обучающихся; заочной формы обучения 10 часов контактной (аудиторной) работы с обучающимися, 89 часов — самостоятельная работа обучающихся.

54 часа для студентов очной формы обучения и 10 часов для студентов заочной формы обучения (100 %) аудиторной работы проводится в интерактивных формах.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины 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.

4.2. Структура дисциплины

4.2.1. Структура дисциплины очной формы обучения

	Наименование		Виды учебной работы, и трудоемкость (в часах)					
№/ №	модулей (разделов) и тем	Семестр	Всего	Лекции	Семинарск ие/ Практичес кие занятия	Индив. занятия	В т.ч. ауд. занятия в интерактивн ой форме*	СРО
	,	•			ведение в курс		,	
1.1.	Тема 1. Глобальный характер информатизация общества	1	6 (0,17 3.e.)	2	0/2*	-	Дискуссия;	2
1.2.	Тема 2. Аппаратно- технические и программные средства компьютерных технологий: типология, назначение, условия применения в науке и образовании	1	8 (0,22 3.e.)	2	0/4*	-	Микрогруппо вое творческое задание	2
		Pa	здел 2. І	Компьютер	ные технологі	ии в науке		
2.1.	Тема 3. Направления использования компьютерных технологий в процессах сбора научной информации, обработки результатов исследований, интерпретации и представления результатов, управления научно- исследовательск ой работой	1	8 (0,22 3.e.)	2	0/4*	-	Микрогруппо вое творческое задание	2
2.2.	Тема 4. Компьютерные технологии как	1	8 (0,22 3.e.)	2	0/4*	-	Микрогруппо вое творческое	2

	iiiioco.		3.e.)	10	0/30			10
	Итого:	1	108 (3	18	0/36*	-	-	18
			3.e.)					
	Экзамен	1	36 (1	-	-	-	-	-
	интерактивной форме:		26		I		(100%)	
	средство обучения Всего часов в	1					творческое задание 36 *	
3.3.	Компьютерные технологии как	1	(0,33 3.e.)	2	0/0		Микрогруппо вое	7
3.2.	информатизации системы образования Тема 8.	1	3.e.)	2	0/6*	_	вое творческое задание Дискуссия;	4
	Тема 7. Направления	1	14 (0,39	2	0/10*	-	Дискуссия; Микрогруппо	2
3.1	Формирование единого информационно- образовательног о пространства		3.e.)				Микрогруппо вое творческое задание	
	Тема 6.	1	10 (0,28	4	0/4*	-	Дискуссия;	2
	 	азде л	ı 3. Комі	пьютерны	<u> </u> е технологии (в образован	задание ши	
2.3.	Информационна я безопасность		(0,17 3.e.)	_	3. <u>-</u>		Микрогруппо вое творческое	_
	инструмент научного познания Тема 5.	1	6	2	0/2*	_	задание Дискуссия;	2

^{* -} часы в интерактивной форме.

Интерактивные формы обучения, доля занятий в интерактивной форме 100 %. Из них: 18 часов лекционных и 36 часов практических занятий, т.е. 100 % аудиторных занятий реализуется с использованием интерактивных форм в соответствии $\Phi \Gamma OC$ ВПО по направлению подготовки 51.04.06 «Библиотечно-информационная деятельность».

4.2.2. Структура дисциплины заочной формы обучения

	Наименование		Виды учебной работы, и трудоемкость (в часах)				· ·	
<u>Nº</u> / <u>Nº</u>	модулей (разделов) и тем	Семестр	Всего	Лекции	Семинарск ие/ Практичес кие занятия	Индив. занятия	В т.ч. ауд. занятия в интерактивн ой форме*	СРС
	Раздел 1. Введение в курс							
1.1.	Тема 1. Глобальный	1	7 (0,19	1	0/0	-	Дискуссия;	6

	характер информатизация		3.e.)					
	общества							
1.2.	Тема 2. Аппаратно- технические и программные средства компьютерных технологий: типология, назначение, условия применения в науке и образовании	1 Pa	11 (0,31 з.е.)	Гомпьютер	0/0 ные технолог	-	Микрогруппо вое творческое задание	10
	Тема 3.	1	11	1	0/0	-	Микрогруппо	10
2.1.	Направления использования компьютерных технологий в процессах сбора научной информации, обработки результатов исследований, интерпретации и представления результатов, управления научноисследовательск ой работой		(0,31 3.e.)				вое творческое задание	
2.2.	Тема 4. Компьютерные технологии как инструмент научного познания	1	11 (0,31 3.e.)	0	0/1*	-	Микрогруппо вое творческое задание	10
2.3.	Тема 5. Информационна я безопасность	1	9 (0,25 3.e.)	0	0/1*	-	Дискуссия; Микрогруппо вое творческое задание	8
					г технологии	в образ <mark>ован</mark>		
3.1.	Тема 6. Формирование единого информационно- образовательног	1	16 (0,44 з.е.)	1	0/0	-	Дискуссия; Микрогруппо вое творческое задание	15

	о пространства							
	Тема 7.	1	17	0	0/2*	-	Дискуссия;	15
	Направления		(0,47)				Микрогруппо	
3.2.	информатизации		3.e.)				вое	
	системы						творческое	
	образования						задание	
	Тема 8.	1	17	0	0/2*	-	Дискуссия;	15
	Компьютерные		(0,47)				Микрогруппо	
3.3.	технологии как		3.e.)				вое	
	средство						творческое	
	обучения						задание	
	Всего часов в	1					6*	-
	интерактивной						(100%)	
	форме:							
	Экзамен	1	9	-	-	-	-	-
			(1					
			3.e.)					
		1	108			-	-	
	Итого:		(3	4	0/6*			89
			3.e.)					

^{* -} часы в интерактивной форме.

Интерактивные формы обучения, доля занятий в интерактивной форме 100 %. Из них: 4 часа лекционных и 6 часов практических занятий, т.е. 100 % аудиторных занятий реализуется с использованием интерактивных форм в соответствии ФГОС ВПО по направлению подготовки 51.04.06 «Библиотечно-информационная деятельность».

4.3. Содержание дисциплины

№ п/п	Содержание дисциплины (Разделы. Темы)	Результаты обучения	Виды оценочных средств; формы текущего контроля, промежуточной аттестации.
		ведение в курс	G
	Тема 1. Глобальный характер	Формируемая	Собеседования
	информатизация общества.	компетенция: УК-4.	
	Цель и задачи курса. Проблема	D	
1.1.	преодоления цифрового неравенства.	В результате изучения	
	Государственная политика в области	раздела дисциплины	
	формирования информационного	студент должен:	
	общества. Роль науки и образования в	знать:	
	формировании общества знаний.	- теорию социальных	TT 0
	Тема 2. Аппаратно-технические и	коммуникаций,	Текущий устный
	программные средства компьютерных	особенностей их	опрос на занятиях.
	технологий: типология, назначение,	осуществления на	n
1.2.	условия применения в науке и	иностранном(ых) языке(ах).	Защита
	образовании.	уметь:	творческих
	Основные понятия и компоненты	- осуществлять социальные	заданий.
	информационных технологий. Базы	и профессиональные	
	данных, базы знаний, электронные	коммуникации, в том числе	Собеседование

	оиолиотеки, экспертные системы,	на иностранном(ых)	
	интеллектуальные информационные	языке(ах).	
i	системы. Формирование и	владеть:	
	возможности использования в научно-	- навыком свободной	
	исследовательской и образовательной	коммуникации, в том числе	
	деятельности. Условия применения	на иностранном(ых)	
	компьютерных технологий в науке и	языке(ах),	
	образовании.	профессиональной сфере.	
		рные технологии в науке	
		ные технологии в ниуке	T
	Тема 3. Направления использования		Текущий устный
	компьютерных технологий в процессах		опрос на занятиях.
	сбора научной информации, обработки		
	результатов исследований,		Защита
	интерпретации и представления		творческих
	результатов, управления научно-		заданий.
	исследовательской работой.		
	Открытый обмен научной		Собеседование
	информацией как условие перехода к		
	обществу знаний. Информатика как		
	, ,	Формируемая	
	наука. Философские проблемы	компетенция: УК-4.	
	информатики. World Wide Web как		
0.1	результат развития	В результате изучения	
2.1.	фундаментальных и прикладных	раздела дисциплины	
	научных исследований.	студент должен:	
	Направления использования	•	
	компьютерных технологий в научных	знать:	
	исследованиях. Электронная научная	- теорию социальных	
	публикация. Регистрация объектов	коммуникаций,	
	интеллектуальной собственности	особенностей их	
	средствами Интернет. Поиск научной	осуществления на	
	информации в электронных	иностранном(ых) языке(ах).	
	информационных ресурсах. Управление	уметь:	
	1 1 / 1	- осуществлять социальные	
	научно-исследовательской работой.	и профессиональные	
	Организация научных коммуникаций на	коммуникации, в том числе	
	базе информационно-	на иностранном(ых)	
	коммуникационных технологий.	языке(ах).	
	Тема 4. Компьютерные технологии	владеть:	Текущий устный
	как инструмент научного познания.	- навыком свободной	опрос на занятиях.
	Специфические программные средства	коммуникации, в том числе	
	сбора и обработки социологической	I =	Защита
	информации (опросники,	на иностранном(ых)	творческих
	математическая обработка);	языке(ах), в	заданий.
	проектирования (IDEF-технологии);	профессиональной сфере.	
	моделирования (ЗД-Мах,		Собеседование
2.2.	математические модели); научной		Состодованно
	,		
	аналитики: мониторинга,		
	прогнозирования, диагностики (Data		
	maining).		
	Географические информационные		
	системы. Системы искусственного		
	интеллекта. Системы виртуальной		
	реальности. Компьютерный		

иностранном(ых)

библиотеки, экспертные системы, на

			1
	эксперимент (симуляции).		
	Гипертекстовые технологии в работе		
	исследователя.		
	Мультимедиатехнологии		
	моделирования исследуемых процессов.		
	Сервисы Интернет для определения		
	качества и продуктивности научных		
	исследований. Вебометрия. Индексы		
	цитирования.		
	Тема 5. Информационная		Текущий устный
	безопасность.		опрос на занятиях.
	Информационная безопасность.		onpoe na sanzinza.
	Психическое и физическое здоровье при		Защита
			творческих
	1		заданий.
2.3.	Информационная этика и правовые		задании.
2.3.	аспекты защиты информации.		0.5
	Компьютерные вирусы. Технологии и		Собеседование
	средства защиты информации.		
	Авторское право и Интернет.		
	Регистрация объектов		
	интеллектуальной собственности.		
	Проблемы плагиата.		
	Раздел 3. Компьютерны	е технологии в образовании	
	Тема 6. Формирование единого		Текущий устный
	информационно-образовательного		опрос на занятиях.
	пространства.	Формируемая	
	Единое информационное	компетенция: УК-4.	Защита
	образовательное пространство:	,	творческих
	понятие, структура, модели	В результате изучения	заданий.
	построения. Проблемы формирования	раздела дисциплины	
	информационного образовательного	студент должен:	Собеседование
3.1.	пространства в масштабах учебного	знать:	
	заведения, территории, государства,	- теорию социальных	
	на межгосударственном уровне.	коммуникаций,	
	Компьютерные сети как основа	٠,,	
	_		
		осуществления на	
	образовательного пространства.	иностранном(ых) языке(ах).	
	Интернет. Интранет. Экстранет.	уметь:	
	Компьютер в управлении учебным	- осуществлять социальные	
	заведением.	и профессиональные	- V
3.2.	Тема 7. Направления информатизации	коммуникации, в том числе	Текущий устный
	системы образования.	на иностранном(ых)	опрос на занятиях.
	Информационно-коммуникационные	языке(ах).	_
	технологии в образовании.	владеть:	Защита
	Классификация и характеристика	 - навыком свободной 	творческих
	компьютерных программных средств	коммуникации, в том числе	заданий.
	обучения. Компьютер как средство		
	обучения. Роль преподавателя в	на иностранном(ых)	Собеседование
	процессе обучения с использованием	языке(ах), в	
	компьютеров. Мультимедиа в	профессиональной сфере.	
	образовательной деятельности вуза.		
	1 ()()()(A)()()(A)()(A)()(A)()(A)()(A)()		
	Проектная образовательная		

	деятельность. Социальные сервисы
	Интернет как средство обучения и
	формирования профессионального
	информационного пространства.
	Тема 8. Компьютерные технологии как
	средство обучения.
	Основные виды технических средств
	обучения и их характеристика.
	Психолого-педагогические основы
	применения технических средств
	обучения и воспитания. Методика
	использования технических средств
	обучения в учебно-воспитательном
	процессе. Социальное взаимодействие
2.2	и сетевое обучение.
3.3.	Электронные учебные издания:
	классификация, назначение,
	потребительские свойства,
	требования к использованию.
	Компьютерные обучающие системы,
	типы обучающих программ.
	Технология проектирования
	компьютерных тестов предметной
	области. Технологии дистанционного
	образования. Основные принципы
	дистанционного обучения. Тьютор в
	системе дистанционного образования.
	Форма контроля:

5. Образовательные и информационно-коммуникационные технологии

5.1 Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 51.04.06 «Библиотечно-информационная деятельность» реализация компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Организация процесса обучения по дисциплине «Компьютерные технологии в науке и образовании» предполагает использование следующих видов образовательных технологий:

- **традиционные** образовательные технологии, включающие аудиторные занятия в форме лекций, семинарских и практических занятий;
- активные и интерактивные образовательные технологии, предполагающие проведение традиционных и интерактивных лекций, на которых рассматриваются теоретические, проблемные, дискуссионные вопросы в соответствии с тематическим планом; практических занятий, проходящих в форме беседы, обсуждения основных, проблемных вопросов; практических занятий с элементами дискуссии, группового обсуждения; группового психологического тренинга.

Как основа проведения практических занятий используются проблемноисследовательские задания, ведётся обсуждение проблем в процессе коммуникативного общения (проблемные дискуссии) в ходе практических занятий.

Для диагностики компетенций применяются следующие формы контроля: опрос на занятиях, защита творческих заданий, собеседование, отчет о выполнении практической работы; устный опрос; экзамен.

5.2 Информационно-коммуникационные технологии

Современный учебный процесс в высшей школе требует существенного расширения обучения. использования арсенала средств широкого средств информационнокоммуникационных технологий, электронных образовательных ресурсов, интегрированных в электронную образовательную среду. В ходе изучения студентами учебной дисциплины «Компьютерные технологии в науке и образовании» применение образовательных технологий (e-learning) предполагает размещение различных электроннообразовательных ресурсов на сайте электронной образовательной среды КемГИК по webадресу https://edu.kemgik.ru, отслеживание обращений студентов к ним, а также использование интерактивных инструментов: задание, глоссарий, тест.

Электронно-образовательные ресурсы учебной дисциплины «Компьютерные технологии в науке и образовании» включают так называемые статичные электронно-образовательные ресурсы: файлы с текстами лекций, электронными презентациями, различного рода изображениями (иллюстрации, схемы, диаграммы), ссылки на учебнометодические ресурсы Интернет и др. Ознакомление с данными ресурсами доступно каждому студенту посредством логина и пароля. Студенты могут работать со статичными ресурсами, читая их с экрана или сохраняя на свой локальный компьютер для дальнейшего ознакомления. В процессе изучения учебной дисциплины для студента важно освоить данные ресурсы в установленные преподавателем сроки.

При освоении указанной дисциплины наряду со статичными электроннообразовательными ресурсами применяются интерактивные элементы: задания, тесты, семинары, форумы и др. Использование указанных интерактивных элементов направлено на действенную организацию самостоятельной работы студентов. Работа с указанными выше элементами дисциплины требует активной деятельности студентов, регламентированной как необходимостью записи на курс, так и сроками, требованиями к представлению конечного продукта и др.

Интерактивный элемент «Задание» позволяет преподавателю наладить обратную связь со студентом посредством получения от них выполненных заданий в электронном варианте. С помощью элемента «Задание» студентам доступно представление на рассмотрение преподавателю своих работ в различной форме: тексты, таблицы, презентации, небольшие аудио-, видео-файлы. Выполненные задания присылаются студентами в асинхронном режиме (offline); также программными средствами LMS Moodle предусмотрена возможность отправки заданий в режиме online. После проверки выполненного задания преподавателем выставляется отметка, видимая студенту в элементе «Оценки»; результат проверки работы может быть представлен и в виде рецензии или комментариев преподавателя.

Освоению студентами основных понятий дисциплины способствует применение интерактивного элемента «Глоссарий», трактуемого в электронной образовательной среде как словарь терминов и понятий, используемых в курсе. Глоссарий функционально предлагает следующие возможности для студентов и преподавателей: группировка терминов по алфавиту, категориям, авторству, дате; наличие модуля поиска по глоссарию, добавление студентами комментариев к записи и оценивание этих комментариев преподавателем, экспорт и импорт глоссария посредством ХМL. Из предоставленных программными средствами ЭОС типов глоссария в дисциплине «Компьютерные технологии в науке и образовании» используется вторичный глоссарий, поскольку в этом случае имеется возможность добавления записи преподавателем и студентами; подобных глоссариев имеется несколько, записи вторичного глоссария могут быть экспортированы в главный глоссарий курса, который не подлежит редактированию студентами. Самостоятельная работа студентов по составлению словарных статей подлежит оцениванию преподавателем.

Организации самоконтроля и текущего контроля знаний по дисциплине значительно способствует применение интерактивного элемента «Тест», который предоставляет

возможность использования разнообразных типов заданий (выбрать один или несколько ответов из предложенных / установить соответствие / вписать свой ответ / дать развернутый ответ). При освоении студентами дисциплины именно тесты используются как одно из основных средств объективной оценки знаний

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

6.1. Перечень учебно-методического обеспечения для СР обучающихся

Организационные ресурсы

- Тематический план дисциплины для очной формы обучения
- Тематический план дисциплины для заочной формы обучения

Учебно-программные ресурсы

• Рабочая учебная программа

Учебно-теоретические ресурсы

• Конспект лекций

Учебно-практические ресурсы

- Примеры выполнения практических заданий, творческого задания
- Описания практических работ;
- Планы семинарских занятий;

Учебно-методические ресурсы

- Методические указания для обучающихся по выполнению самостоятельной работы Учебно-справочные ресурсы
 - Словарь по дисциплине

Учебно-наглядные ресурсы

• Электронные презентации

Учебно-библиографические ресурсы

- Список рекомендуемой литературы
- Перечень полезных ссылок

Фонд оценочных средств

- Экзаменационный тест
- Перечень вопросов к экзамену
- Перечень заданий, тем рефератов и т.д.

6.2. Примерная тематика авторских проектов для проведения экзамена

- 1. Компьютерные технологии как средство осуществления научных коммуникаций.
- 2. Использование компьютерных технологий в социально-культурных исследованиях как средство сбора научной информации и обработки результатов исследований.
- 3. Использование компьютерных технологий в социально-культурных исследованиях как средство интерпретации и представления результатов исследований.
- 4. Использование компьютерных технологий в социально-культурных исследованиях для управления научно-исследовательской работой.
- 5. Применение информационно-коммуникационных технологий при организации интерактивного обучении с использованием кейс-метода.
- 6. Применение мультимедийных презентаций как средство для реализации интерактивного подхода в обучении.
- 7. Применение информационно-коммуникационных технологий при организации проектного обучения.
- 8. Применение методов разрешения проблем («Мозговой штурм», «Дерево решений» и др.) как интерактивного подхода в обучении в условиях информатизации системы образования.
 - 9. Создание электронных дидактических материалов для использования в электронной

образовательной среде.

- 10.Использование компьютерных технологий для проведения электронного сетевого тестирования: проблемы и перспективы.
- 11.Перспективы использования электронных образовательных ресурсов в деятельности образовательного учреждения культуры и искусств.
- 12.Перспективы использования социальных сервисов Интернет в деятельности образовательного учреждения культуры и искусств.
- 13.Создание электронных учебных материалов для проведения учебных занятий (лекции, лабораторные работы, семинары и т.д.).
- 14. Влияние процесса информатизации общества на развитие информатизации образования.
- 15. Реализация возможностей систем искусственного интеллекта при разработке обучающих программных средств и систем.
 - 16. Реализация возможностей экспертных систем в образовательных целях.
- 17. Зарубежный опыт применения информационных и коммуникационных технологий в образовании.
 - 18. Влияние ИКТ на педагогические технологии.
- 19. Инструментальные программные средства для разработки электронных материалов учебного назначения.
 - 20. Информационные технологии в обработки результатов научного эксперимента.
- 21. Обзор статистических методов, используемых при обработке педагогического эксперимента.
 - 22. Обзор программного обеспечения, применяемого в профессиональной деятельности.

6.3. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы

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

Основными задачами самостоятельной работы студента по дисциплине являются:

- формирование и развитие умений по работе с учебной литературой: овладение приемами выявления необходимых сведений, их интерпретации и свертывания информации и др.;
- развитие способностей к самостоятельному анализу и критическому оцениванию знаний, умению делать выводы на основе сравнительного анализа;
- овладение профессиональной терминологией;
- развитие навыков работы с Интернет-ресурсами для выявления сведений, необходимых для планирования деятельности библиотеки;
- формирование и совершенствование умений участвовать в дискуссии, формулировать и высказывать свои профессиональные оценочные суждения.

Видами самостоятельной работы студента при очной форме обучения являются: подготовка к интерактивным формам учебных занятий (выступлениям на семинарах, участию в дискуссиях, представлению и защите своих проектов); анализ исходной информации для выполнения творческих и эвристических исследовательских заданий, подготовка к экзамену.

При заочной форме обучения в условиях ограниченности контактов с преподавателем увеличивается объем самостоятельной работы студента за счет необходимости самостоятельного изучения тем и выполнения практических заданий контрольной работы.

В соответствии с ФГОС ВО (3++) по направлению подготовки 51.04.06 «Библиотечноинформационная деятельность», профилю подготовки «Теория и методология информационно-аналитической деятельности», формой промежуточной аттестации по итогам обучения по дисциплине является представление творческого проекта с выставлением оценки.

Защита творческого проекта проходит в форме устной защиты, представлением реферата и презентации в электронном виде. Магистранты выступают с устным сообщением, сопровождаемым презентацией, созданной в специализированной программе (например,

Microsoft Power Point).

При оценке итогов изучения дисциплины магистрантом учитываются выполнение всех практических заданий, качество выполнения индивидуальных заданий, инициатива и любознательность магистранта.

Итоги изучения дисциплины оцениваются на защите индивидуально. Зачет по итогам обучения по дисциплине заносится в ведомость и зачетную книжку.

Содержание самостоятельной работы обучающихся

Количество								
Темы			Вили голоний					
для самостоятельной	часов		Виды зданий					
работы обучающихся	Для очной формы обучения	Для заочной формы обучения	и содержание самостоятельной работы					
Раздел 1. Введение в курс								
Тема 1. Глобальный характер информатизация общества	2	6	Изучение материалов из списка дополнительной литературы.					
Тема 2. Аппаратно- технические и программные средства компьютерных технологий: типология, назначение, условия применения в науке и образовании	2	10	Изучение материалов из списка дополнительной литературы.					
	Раздел 2. Ком	ипьютерн	ые технологии в науке					
Тема 3. Направления использования компьютерных технологий в процессах сбора научной информации, обработки результатов исследований, интерпретации и представления результатов, управления научно-исследовательской работой	2	10	Подготовка презентации и реферата (по избранной теме.)					
Тема 4. Компьютерные технологии как инструмент научного познания	2	10	Изучение материалов из списка дополнительной литературы.					
Тема 5. Информационная безопасность	2	8	Изучение материалов из списка дополнительной литературы.					
Раздел 3. Компьютерные технологии в образовании								

Тема 6. Формирование единого информационно- образовательного пространства	2	15	Изучение материалов из списка дополнительной литературы.
Тема 7. Направления информатизации системы образования	2	15	Изучение материалов из списка дополнительной литературы.
Тема 8. Компьютерные технологии как средство обучения	4	15	Подготовка презентации и реферата (по избранной теме)

7. Фонд оценочных средств

7.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости Образцы тестовых заданий

- 1. Пользовательский интерфейс это...
 - А) набор команд операционной системы;
 - В) правила общения пользователя с операционной системой;
 - С) правила взаимодействия программ.
- 2. Термины «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» и «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ» обозначают принципиально различные процессы:
- А) термины «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» и «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ» обозначают принципиально различные процессы;
 - В) термин «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» значительно уже термина «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ»;
- С) термин «ИНФОРМАТИЗАЦИЯ» значительно шире термина «КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ» .
- 3. Приложение это ...
 - А) система программирования;
 - В) операционная система;
 - С) пакет (пакеты) прикладных программ.

Диагностика уровня сформированности компетенций проводится с помощью форм контроля: устный опрос; отчёт о выполнении практических заданий; защита выполненных индивидуальных заданий.

Описания практических заданий и планы семинарских занятий, описание контрольной работы представлены в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в «Электронной образовательной среде КемГИК» по web-адресу http://edu.kemguki.ru/.

Выполнение заданий практических работ проверяется преподавателем как в аудитории, так и дистанционно: выполненные практические работы студент пересылает педагогу по электронной почте.

Готовность студента по вопросам семинарских занятий оценивается по ответам на занятии. В случае неготовности или пропуска семинарского занятия студент отчитывается в письменной форме (в печатном или электронном виде) по всем вопросам семинара.

Вопросы для самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Понятие информационных и коммуникационных технологий.
- 2. Эволюция информационных и коммуникационных технологий.
- 3. Основные направления внедрения средств информационных и коммуникационных технологий в образование.
- 4. Дидактические свойства и функции информационных и коммуникационных технологий.

- 5. Необходимость формирования информационной компетенции учащихся и учителей.
- 6. Различные подходы к использованию информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе (утилитарный, технократический, инновационный).
- 7. Методы поиска учебной и научной информации в Интернет.
- 8. Методы проведения урока с применением информационных технологий и ресурсов Интернет.
- 9. Классификация учебных телекоммуникационных проектов.
- 10. Визуализация результатов эксперимента.
- 11. Математические пакеты в обработке результатов эксперимента.
- 12. Программное обеспечение для организации и проведения видеоконференций.
- 13. Использование сервисов Web 2.0 в профессиональной деятельности.
- 14. Информационные технологии в управлении образовательным учреждением.
- 15. Офисные технологии в работе педагога.

Тематика практических занятий:

- Работа 1. (2/1 часа) Дискуссия на тему «Глобальный характер информатизация общества».
- Работа 2. (2/1 часа) Формирование и возможности использования баз данных и знаний, электронных библиотек, экспертных и интеллектуальных информационных систем в научно-исследовательской и образовательной деятельности.
- Работа 3. (2/1 часа) Применение информационно-коммуникационные технологий в процессах сбора научной информации, обработки результатов исследований, интерпретации и представления результатов.
- Работа 4. (2/1 часа) *Организация научных коммуникаций на базе информационно-коммуникационных технологий*.
- Работа 5. (2/1 часа) *Технологии и средства защиты информации. Регистрация объектов интеллектуальной собственности. Система антиплагиата.*
- Работа 6. (4/2 часа) Сбор, анализ и систематизация информации о средствах формирования единого информационно-образовательного пространства в образовательном учреждении.
- Работа 7. (8/5 часов) Структурирование и компоновка аудиовизуальной информации. Разработка многостраничного электронного ресурса по заданной учебной тематике с иерархическим принципом организации навигации по содержанию ресурса.
- Работа 8. (6/4 часов) Разработка образовательного электронного издания или ресурса с использованием одного из популярных инструментов для конструирования средств обучения и презентаций.

В ходе освоения дисциплины студентом последовательно выполняется комплекс заданий, которые соотнесены с изучаемыми темами дисциплины, результатами обучения (знать, уметь, владеть) и формируемыми компетенциями.

Выполненные задания оценивается по 100 - балльной шкале, фиксируются в журнале преподавателя и в электронной образовательной среде как рейтинговые баллы и соотносятся с оценками – отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно:

Баллы	Оценка
90-100	отлично
75-89	хорошо
50-75	удовлетворительно
0-49	неудовлетворительно

 90 - 100 баллов ставится в том случае, если: выполнены все задания в практической работе, даны точные определения основных понятий, студент обнаруживает полное понимание материала, и может обосновать свой ответ, правильно отвечает на контрольные вопросы;

- 75-89 баллов ставится в том случае, если: студент удовлетворяет тем же требованиям, но допускает единичные ошибки, неточности, но исправляет их при ответе на наводящие вопросы;
- 50-74 балла ставится, если: выполнена большая часть заданий в практической работе, студент знает и понимает основные положения данной темы, но допускает ошибки при ответах на вопросы.
- 0-49 баллов ставится в том случае, если: выполнены не все задания, студент допускает ошибки в формулировке понятий, нет ответов на контрольные вопросы.

7.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Задания для промежуточной аттестации (в тестовой форме) и критерии оценивания представлены в электронном учебно-методическом комплексе дисциплины, размещенном в «Электронной образовательной среде КемГИК» по web-адресу http://edu.kemguki.ru/.

Методика и критерии оценки результатов обучения по дисциплине

Знания, умения и навыки обучающихся при промежуточной аттестации **в форме** экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«Отлично» выставляется, если обучающийся достиг продвинутого уровня формирования компетенций - обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

«Хорошо» выставляется, если обучающийся достиг повышенного уровня формирования компетенций - обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

«Удовлетворительно» выставляется, если обучающийся достиг порогового уровня формирования компетенций - обучающийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

«Неудовлетворительно» **соответствует нулевому уровню формирования компетенций;** обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.

7.3 Примерный перечень вопросов к экзамену по всему курсу

- 1. Базы данных (классификация, типы моделей).
- 2. Виды компьютерных тестов, реализующих диагностические процедуры.
- 3. Визуализация данных. Компьютерные презентации.
- 4. Влияние ИКТ на педагогические технологии.
- 5. Влияние информатизации на сферу образования.
- 6. Гипертекст. Построение гипертекстовых структур. Гипертекстовые системы в обучении.
- 7. Глобальная компьютерная сеть. Технологии в Internet и их приложения.
- 8. Дидактические возможности компьютерных технологий в обучении.
- 9. Дистанционное обучение (методы, модели, технологии).

- 10. Доступ к информации, и ее поиск. Средства навигации.
- 11. ИКТ в подготовке тестов.
- 12. ИКТ в процессе управления образовательным учреждением.
- 13. Инженерия знаний.
- 14. Инструментальные программные средства для разработки электронных материалов учебного назначения.
- 15. Инструментальные системы для разработки обучающих программ.
- 16. Инструменты визуализации в научной работе.
- 17. Интернет. Принципы работы. Службы.
- 18. Информатизация общества как социальный процесс и его основные характеристики.
- 19. Информатизация системы образования
- 20. Информационная безопасность. Методы, системы защиты и безопасности информации.
- 21. Информационные ресурсы (электронный образовательный ресурс).
- 22. Информационные системы (структура и классификация).
- 23. Информационные технологии (определение, виды).
- 24. Информационные технологии обучения.
- 25. Использование Интернет-ресурсов для организации учебно-образовательной деятельности.
- 26. Использование информационных систем и технологий для построения моделей.
- 27. Использование мультимедиа и ИКТ для реализации активных методов обучения.
- 28. Компьютерные сети. Локальные компьютерные сети (топологии, типы, ресурсы).
- 29. Компьютерные системы организации дистанционного образования.
- 30. Критерии информационного общества.
- 31. Логические основы компьютеров.
- 32. Математические пакеты в обработке результатов научного эксперимента.
- 33. Мультимедиа технологии.
- 34. Особенности организации и проведения учебных телеконференций.
- 35. Особенности профессионального общения с использованием современных средств коммуникаций.
- 36. Понятие информационных и коммуникационных технологий.
- 37. Представление результатов в виде статей, презентаций, web-публикаций.
- 38. Сетевые профессиональные сообщества.
- 39. Сетевые технологии.
- 40. Система управления базами данных
- 41. Системы передачи электронных сообщений. Электронная почта, служба новостей.
- 42. Социальные сервисы в профессиональной деятельности.
- 43. Спутниковые технологии.
- 44. Средства для создания презентаций и web-публикаций.
- 45. Средства создания презентаций (Microsoft PowerPoint).
- 46. Структура контролирующей системы в автоматизированном тестировании.
- 47. Телекоммуникационные технологии (модем, оптоволокно...).
- 48. Технологии искусственного интеллекта (кибернетика, нейрокомпьютер, роботы...).
- 49. Технологии обработки графической информации. Компьютерная графика. Использование графических продуктов для отображения результатов исследований.
- 50. Технологии обработки текстовой информации. Текстовые редакторы.
- 51. Технологии обработки числовой информации. Обработка экспериментальных данных средствами электронных таблиц (табличный процессор Microsoft Excel)..
- 52. Технологии организации, хранения и обработки данных.
- 53. Технологические аспекты создания компьютерных обучающих программ.
- 54. Технология Wiki.
- 55. Технология обучения в системе дистанционного образования.

- 56. Типология педагогических программных средств.
- 57. Типология тестов.
- 58. Учебные телекоммуникационные проекты: структура, основные этапы проведения.
- 59. Экспертные системы.
- 60. Электронные образовательные ресурсы.
- 61. Этапы информатизации общества.
- 62. Этапы информатизации системы образования.

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Компьютерные технологии в науке и образовании» ориентирована на практическое освоение текстов теоретических трудов, посвященных общим вопросам и современному состоянию компьютерных технологии в науке и образовании.

Форма промежуточного контроля по итогам освоения дисциплины — экзамен. По прохождению дисциплины, обучающиеся готовят реферат, который заблаговременно предоставляется на кафедру для проверки преподавателем и оценивается по дифференцированной шкале. Также по итогам освоения дисциплины, обучающиеся сдают экзамен, который состоит из трех частей: 1) написание реферата, 2) подготовка и устные ответы на практических занятиях. 3) ответ на тестовые задания.

Итоговая оценка за курс формируется как результат последовательного выполнения студентом всех заданий и итогового контроля.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 9.1. Основная литература

- 1. Изюмов, А. А. Компьютерные технологии в науке и образовании : учебное пособие / А. А. Изюмов, В. П. Коцубинский ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск : Эль Контент, 2012. 150 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208648 (дата обращения: 25.08.2021). ISBN 978-5-4332-0024-1. Текст : электронный.
- 2. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. 3-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2020. 304 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573270 (дата обращения: 25.08.2021). Библиогр.: с. 297 299. ISBN 978-5-394-03468-8. Текст : электронный.
- 3. Минин, А. Я. Информационные технологии в образовании : учебное пособие : [16+] / А. Я. Минин. Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2016. 148 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471000 (дата обращения: 25.08.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0464-2. Текст : электронный.
- 4. Информационные технологии в образовании : практикум : [16+] / Т. В. Аршба, А. Н. Богданова, Е. С. Гайдамак, Г. А. Федорова ; под общ. ред. Г. А. Федоровой ; Омский государственный педагогический университет. Омск : Омский государственный педагогический университет (ОмГПУ), 2020. 108 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=616119 (дата обращения: 25.08.2021). ISBN 978-5-8268-2262-3. Текст : электронный.

9.2. Дополнительная литература

- 1. Провалов, В. С. Информационные технологии управления : учебное пособие / В. С. Провалов. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2018. 374 с. (Экономика и управление). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69111 (дата обращения: 25.08.2021). ISBN 978-5-9765-0269-7. Текст : электронный.
- 2. Гордукалова Г.Ф. Анализ информации: методы, технологии, организация [Текст]: учебнопрактическое пособие. СПБ.: Профессия, 2009. С. 432-459.

- 3. Здоровье и безопасность детей в мире компьютерных технологий и Интернет [Текст]: учебно-методический комплект / Горбунова Л. Н.; Анеликова Л. А.; Семибратов А. М.; Смирнов Н. К.; Сорокина Е. В.; Третьяк Т. М. Москва: СОЛОН-Пресс, 2010. 175 с.
- 4. Информатика [Текст]: учебник / Н.В. Макаровой. Москва: Финансы и статистика, 1997. 768 с.
- 5. Информатика: Практикум по технологии работы на компьютере [Текст] / Н.В. Макаровой. 3-е изд., перераб. Москва : Финансы и статистика, 2003. 256 с.
- 6. Информационные технологии управления [Текст] : учебное пособие / Под ред. Г. А. Титоренко . 2-е изд., доп. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2008. 439 с.
- 7. Коджаспирова Г.М. Технические средства обучения и методика их использования [Текст]: учебное пособие / Г.М. Коджаспирова, К.В. Петров.- 5-е издание, стер.- Москва: Издательский центр "Академия", 2001. 256с.
- 8. Лёвкина (Вылегжанина), А. О. Компьютерные технологии в научно-исследовательской деятельности: учебное пособие для студентов и аспирантов социально-гуманитарного профиля: [16+] / А. О. Лёвкина (Вылегжанина). Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 119 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496112 (дата обращения: 25.08.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-2826-3. DOI 10.23681/496112. Текст: электронный.
- 9. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Текст] / В. А. Трайнев; Теплышев В. Ю.; Трайнев И. В. 2-е изд. Москва: Дашков и К, 2012. 318 с.
- 10. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования [Текст]: учеб. пособие для студ. пед. вузов и системы повыш. квалиф. пед. кадров / Полат Е. С. Москва: Издательский центр "Академия", 2000. 272 с.
- 11. Современные компьютерные технологии : учебное пособие / Р. Г. Хисматов, Р. Г. Сафин, Д. В. Тунцев, Н. Ф. Тимербаев ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014. 83 с. : схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428016 (дата обращения: 25.08.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1559-4. Текст : электронный.
- 12. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании [Текст]: учебное пособие / Е. Л. Федотова и А. А. Федотов . Москва : Форум ; Москва : ИНФРА-М, 2011. 334 с.

9.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. intel.com и microsoft.com Порталы производителей
- 2. test.kem-edu.ru система MOODLE
- 3. wiki.kem-edu.ru Образовательный портал
- 4. www.anti-malware.ru Независимый информационно-аналитический портал по безопасности
- 5. www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование».
- 6. www.securitylab.ru Информационный портал в области защиты информации SecurityLab.ru
- 7. ИСТОРИЯ.РФ Федеральный портал «ИСТОРИЯ.РФ».
- 8. КУЛЬТУРА.РФ Федеральный портал культурного наследия и традиций России «КУЛЬТУРА.РФ».
- 9. Министерство культуры РФ
- 10. Министерство образования РФ

9.4. Программное обеспечение и информационные справочные системы

Вуз располагает необходимыми программным обеспечением:

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;
- Редактор электронных курсов Learning Content Development System;

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- Консультант Плюс

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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.

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

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния 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 адаптированные формы проведения с учетом 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, 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 итоговой аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

12. Перечень ключевых слов

Атака Аудит информационной безопасности База данных

База знаний

Вебометрия

Географические информационные системы

Дистанционные образовательные технологии

Единое информационное образовательное пространство

Защита информации

Интеллектуальная собственность

Интернет

Интранет

Информационная безопасность

Информационная система

Информационное общество

Информационно-коммуникационные технологии в образовании

Компьютерная обучающая система

Компьютерная сеть

Компьютерная тестирующая система

Мультимедиа

Научные коммуникации

Несанкционированный доступ

Объект интеллектуальной собственности

Проектная деятельность

Сетевое обучение

Социальные сервисы Интернет

Специфические программные средства

Технические средства обучения

Тьютор

Экстранет

Электронная библиотека

Электронная научная публикация

Электронное учебное издание

Электронные государственные услуги