МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кемеровский государственный институт культуры Факультет информационных и библиотечных технологий Кафедра цифровых технологий и ресурсов

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Рабочая учебная программа дисциплины

Направление подготовки **51.03.02.** «**Народная художественная культура**»

Профили подготовки «Руководство хореографическим любительским коллективом», «Руководитель хореографического любительского коллектива, преподаватель»

Квалификация (степень) выпускника «Бакалавр»

Форма обучения: очная, заочная

Рабочая учебная программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (3++) по направлению подготовки 51.03.02 «Народная художественная культура», по профилям «Руководство хореографическим любительским коллективом», «Руководитель хореографического любительского коллектива, преподаватель», квалификация (степень) «Бакалавр».

Утверждена на заседании кафедры технологии автоматизированной обработки информации и рекомендована к размещению на сайте Кемеровского государственного института культуры «Электронная образовательная среда КемГИК» по web-адресу http://edu.kemguki.ru/ 30.08.2019 г., протокол № 1.

Переутверждена на заседании кафедры цифровых технологий и ресурсов и рекомендована к размещению на сайте Кемеровского государственного института культуры «Электронная образовательная среда КемГИК» по web-адресу http://edu.kemguki.ru/ 31.08.2020 г., протокол № 1, 31.08.2021 г., протокол № 1, 25.05.2024 г., протокол № 11, 14.05.2025 г., протокол №10

Малышева, Е. Н. Информационные технологии: рабочая программа дисциплины для обучающихся по направлению подготовки 52.03.02 «Народная художественная культура», профили «Руководство хореографическим любительским коллективом», «Руководитель хореографического любительского коллектива, преподаватель», квалификация (степень) «Бакалавр». / Е.Н. Малышева. – Кемерово: Кемеров. гос. институт культуры, 2021. – 24 с. - Текст: непосредственный.

Составитель:

канд. физ.-мат. наук, доцент Е.Н. Малышева

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Информационные технологии» является формирование у студентов углубленных знаний в области информационных и коммуникационных технологий, практических умений и навыков работы с прикладным программным обеспечением, развитие у студентов умения применять полученные знания для решения конкретных профессиональных задач.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Информационные технологии» является дисциплиной по выбору блока дисциплин образовательной программы по направлению подготовки 52.03.02 «Народная художественная культура», профили «Руководство хореографическим любительским коллективом», «Руководитель хореографического любительского коллектива, преподаватель», квалификация (степень) «Бакалавр». Для изучения необходимо знакомство со школьным курсом информатики и умение пользоваться персональным компьютером.

Дисциплина изучается студентами очной формы обучения в пятом семестре.

Компетенции, сформированные в ходе изучения дисциплины «Информационные технологии», необходимы для успешного решения задач в ходе самостоятельной работы бакалавра.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

И Индикаторы достижения компетенций		
знать	уметь	владеть
ОПК-2.1. - основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; - информационные процессы профессиональной деятельности; - основы теории, нормативную базу, составляющие и	ОПК-2.2 применять информационно-коммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности; - осуществлять самодиагностику уровня профессиональной информационной компетентности.	ОПК-2.3. - навыками применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности; - методами повышения уровня информационной культуры для решения задач профессиональной деятельности.
	ОПК-2.1. - основные возможности, предоставляемые современными информационнокоммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; - информационные процессы профессиональной деятельности; - основы теории, нормативную базу,	ОПК-2.1. - основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; - основы теории, нормативную базу, составляющие и пути формирования ОПК-2.2. - применять информационно-коммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности; - основы теории, нормативную базу, составляющие и пути формирования

		наследия народов России, достижений в различных видах народного художественного творчества.	
УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. - основы и принципы межкультурного взаимодействия в зависимости от социально-исторического, этического и философского контекста развития общества; - многообразие культур и цивилизаций в их взаимодействии, основные понятия истории, культурологии, закономерности и этапы развития духовной и материальной культуры народов мира, основные подходы к изучению культурных явлений; - роль науки в развитии цивилизации, взаимодействие науки и техники и связанные с ними современные социальные и этические проблемы.	УК-5.2. - определять и применять способы межкультурного взаимодействия в различных социокультурных ситуациях; - применять научную терминологию и основные научные категории гуманитарного знания.	 УК-5.3. навыками применения способов межкультурного взаимодействия в различных социокультурных ситуациях; навыками самостоятельного анализа и оценки исторических явлений и вклада исторических деятелей в развитие цивилизации.

4. Объем, структура и содержание дисциплины

4.1 Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

Для студентов очной формы обучения предусмотрено 36 часов контактной (аудиторной) работы с обучающимися (36 часов — практических занятий) и 36 часов самостоятельной работы. 11 часов (30,6 %) аудиторной работы проводится в интерактивных формах.

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

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

4.2. Структура дисциплины

			Виды учебной работы,				
	Наименование	Тр	и трудоемкость (в часах)				
№/ №	модулей (разделов) и тем	Семестр	Всего	Лекции		В т.ч. ауд. занятия в интерактив ной форме*	СРО
	Раздел 1. Техноло	гии ра	боты в л	окальны	х и глоба.	пьных сетях	
1.1	Сервисы глобальной сети Интернет	5	4		2/2*	2* Дискуссия	2
1.2	Поиск информации в сети Интернет	5	4		2		2
1.3	Базовые элементы гипертекстового языка разметки и структура HTML документа	5	4		2		2
1.4	Основы форматирования в HTML	5	8		4/2*	2* Защита проектов	4
	Раздел 2. Техноло		работки ,	данных в	среде Мі	crosoft Office	
2.1	Технология обработки данных в среде Microsoft Word	5	4		2		2
2.2	Технология обработки данных в среде Microsoft Excel	5	8		4	2* Дискуссия	4
2.3	Технология подготовки	5	8		4/2*	2*	4

	презентаций в среде Microsoft Power Point					Защита проектов	
2.4	Технология работы в	5	10		6	1	4
	среде Microsoft Access				,		
	Раздел 3. Техноло	гии об	работки	мультим	едиа инф	ормации	
3.1	Введение в	5	6		2	2*	4
3.1	компьютерную графику					Дискуссия	
	Технологии обработки	5	10		6		4
2.0	графических						
3.2	изображений в среде						
	Adobe Photoshop						
2.2	Технологии обработки	5	6		2	1*	4
3.3	видеоинформации					Дискуссия	
	Всего часов в					11*(30,6%)	
	интерактивной форме:						
	Итого:		72		36	-	36

4.3 Содержание дисциплины

№ п/п	Содержание дисциплины (Разделы. Темы) Разлел 1. Технолого	Результаты обучения ии работы в локальных и глобальных	Виды оценочных средств; формы текущего контроля, промежуточно й аттестации.
	Тема 1.1 Сервисы	Формируемые компетенции:	Устный опрос,
	глобальной сети	(ОПК-2, УК-4, УК-5).	отчет о
	Интернет	Знать:	выполнении
	Адресация в сети	ОПК-2.1.	практической
	Интернет. Доменные зоны	- основные возможности,	работы,
	и информационные	предоставляемые современными	тестовый
	пространства Интернет.	информационно-	контроль
	Средства доступа к	коммуникационными технологиями	
	информационным	для решения стандартных задач	
	ресурсам Интернет:	профессиональной деятельности с	
	система протоколов.	учетом основных требований	
1.1	Сервисы он-лайн (прямого	информационной безопасности;	
	доступа, интерактивного	- информационные процессы	
	доступа). Сервисы офлайн (отложенного	профессиональной деятельности; - основы теории, нормативную	
	чтения). Сервисы Web 2.0.	базу, составляющие и пути	
	Совместная работа с	формирования информационной и	
	документами Google,	библиографической культуры;	
	создание коллективного	ПК-4.1.	
	гипертекста, сетевые	- теоретико-	
	дневники. Знакомство с	методологические основы	
	блогами. Совместный	культурного наследия народов	
	поиск и хранение	России, достижений в различных	
	информации. Социальные	видах народного художественного	

	закладки.	творчества;	
	Тема 1.2 Поиск	- основные формы,	Устный опрос,
	информации в сети	методы и методику исследования в	отчет о
	Интернет	области народной художественной	выполнении
	История развития	культуры, сохранения и трансляции	практической
	Интернет. Поисковые	культурного наследия народов	работы,
	средства Интернет и	России.;	тестовый
	технологии поиска	УК-5.1.	контроль
	информации в Интернет.	- основы и принципы	1
	Классификация	межкультурного взаимодействия в	
	поисковых средств в	зависимости от социально-	
	мировых сетях.	исторического, этического и	
	Поисковые каталоги и	философского контекста развития	
	поисковые машины.	общества;	
1.2	Алгоритм	- многообразие культур и	
	функционирования	цивилизаций в их взаимодействии,	
	поисковой системы.	основные понятия истории,	
	Факторы, влияющие на	культурологии, закономерности и	
	эффективность поиска.	этапы развития духовной и	
	Правила поиска.	материальной культуры народов	
	Синтаксис запросов в	мира, основные подходы к изучению	
	различных поисковых	культурных явлений;	
	системах. Основные	- роль науки в развитии цивилизации,	
	характеристики	взаимодействие науки и техники и	
	результатов поиска.	связанные с ними современные	
	Методы повышения	социальные и этические проблемы.	
	релевантности и	Уметь:	
	пертинентности поиска.	ОПК-2.2.	
		- применять информационно-	
	Тема 1.3 Базовые	коммуникационные технологии с	Устный опрос,
	элементы	учетом основных требований	отчет о
	гипертекстового языка	информационной безопасности;	выполнении
	разметки и структура	- осуществлять самодиагностику	практической
	НТМЬ документа	уровня профессиональной	работы,
	Тег – базовый элемент	информационной компетентности.	тестовый
	языка разметки	ПК-4.2.	контроль
	гипертекста. Одиночные и контейнерные теги.	- гобрать,	
	контейнерные теги. Запись тега в общем виде.	систематизировать и аннотировать	
	Понятие атрибутов тега.	эмпирическую информацию;	
1.3	Структура НТМС-	- провести анализ и обобщение	
1.5	документа. Принципы	современных теоретических	
	гипертекстовой разметки.	источников в области народной	
	Классификация тегов	художественной культуры;	
	НТМL. Теги,	- проводить	
	определяющие структуру	маркетинговую деятельность для	
	документа. Назначение	прогнозирования основных	
	тегов <html>, <head>,</head></html>	тенденций в развитии общего	
	<title>, <BODY>.</td><td>мирового научного,</td><td></td></tr><tr><th></th><td>Освоение приемов</td><td>образовательного и культурно-</td><td></td></tr><tr><th></th><td>связывания НТМL-</td><td>информационного пространства в</td><td></td></tr><tr><th></th><td>страниц гиперссылками.</td><td>целях сохранения культурного</td><td></td></tr><tr><th></th><td>1 ,</td><td>1 7 71</td><td>1</td></tr></tbody></table></title>		

Знакомство наследия народов России, интерфейсом достижений в различных видах программы Adobe Dreamweaver. народного художественного Тема 1.4 Основы творчества; Устный опрос, форматирования в -организовывать отчет o образовательное и культурно-HTML выполнении Физическое информационное пространство в практических целях трансляции и сохранения в логическое работ, нем культурного наследия народов форматирование. Задание тестовый России, достижений в различных относительных размеров контроль, Добавление шрифтов. видах народного художественного защита проекта комментариев в HTMLтворчества. УК-5.2. документы. Использование - определять и применять способы межкультурного взаимодействия в специальных символов в различных социокультурных HTML-документах. Примеры форматирования ситуациях; - применять научную терминологию текста. и основные научные категории Создание упорядоченных гуманитарного знания. Владеть: неупорядоченных списков в НТМL. Атрибуты ТҮРЕ, ОПК-2.3. START, VALUE. Работа с - навыками применения текстом В HTMLинформационно-коммуникационных технологий с учетом основных редакторе. Размещение требований информационной Webбезопасности: изображения на 1.4 Обязательный - методами повышения уровня станице. информационной культуры для атрибут тега изображения SRC. Атрибуты решения задач профессиональной размера, выравнивания деятельности. ПК-4.3. изображения, добавления вертикальных - навыками работы с первоисточниками; горизонтальных полей к изображению. Работа с - формами и методами получения, изображениями хранения, переработки, трансляции и программе Adobe сохранения Dreamweaver. Работа культурного наследия народов таблицами. Задание России; таблиц при помощи тега сотрудничества со СМИ; -культурно-охранными и культурно-<TABLE>. Создание строк, столбцов, информационными практиками.. УК-5.3. заголовков таблицы. - навыками применения способов Атрибуты тегов <TABLE>, <TH>, <TD>. межкультурного взаимодействия в различных социокультурных Объединение элементов таблиц: ситуациях; атрибуты ROWSPAN и COLSPAN - навыками самостоятельного тегов <ТН> И <TD>. анализа и оценки исторических Работа с таблинами в явлений и вклада исторических HTML-редакторе. деятелей в развитие цивилизации. Использование форм

	HTML T CODIA		
	HTML. Ter <form>.</form>		
	Основные элементы,		
	используемые в формах:		
	текстовое поле,		
	переключатель,		
	открывающееся меню,		
	кнопки. Атрибуты тега		
	<forм>. Определение</forм>		
	элементов управления		
	формы – тег <input/> .		
	Атрибуты тега <input/> .		
	Использование тега <textarea> для</td><td></td><td></td></tr><tr><th></th><td></td><td></td><td></td></tr><tr><th></th><td>создания многострочных областей ввода текста.</td><td></td><td></td></tr><tr><th></th><td>Атрибуты тега</td><td></td><td></td></tr><tr><th></th><td>ТЕХТАREA>.</td><td></td><td></td></tr><tr><th></th><td>Использование списков в</td><td></td><td></td></tr><tr><th></th><td>форме – тег <SELECT>,</td><td></td><td></td></tr><tr><th></th><td>его атрибуты. Создание</td><td></td><td></td></tr><tr><th></th><td>сайта, посвященного</td><td></td><td></td></tr><tr><th></th><td>хореографическому</td><td></td><td></td></tr><tr><th></th><td>искусству.</td><td></td><td></td></tr><tr><th></th><th></th><th>и обработки данных в среде Microsoft</th><th>Office</th></tr><tr><th></th><th>Тема 2.1. Технология</th><th>Формируемые компетенции:</th><th>Отчет о</th></tr><tr><th></th><th>обработки данных в</th><th>(ОПК-2, УК-4, УК-5).</th><th>выполнении</th></tr><tr><th></th><td>среде Microsoft Word</td><td>Знать:</td><td>практической</td></tr><tr><th></th><td></td><td>3111121</td><td>практической</td></tr><tr><th></th><td>Структура интерфейса</td><td></td><td>работы,</td></tr><tr><th></th><td> <u>*</u></td><td></td><td>-</td></tr><tr><th></th><td>Структура интерфейса</td><td>ОПК-2.1.</td><td>работы,</td></tr><tr><th></th><td>Структура интерфейса
Microsoft Word. Ввод и</td><td>ОПК-2.1 основные возможности, предоставляемые современными</td><td>работы,
тестовый</td></tr><tr><th></th><td>Структура интерфейса Microsoft Word. Ввод и форматирование текста.</td><td>ОПК-2.1 основные возможности, предоставляемые современными информационно-</td><td>работы,
тестовый</td></tr><tr><th>2.1</th><td>Структура интерфейса Microsoft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и</td><td>ОПК-2.1 основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач</td><td>работы,
тестовый</td></tr><tr><th>2.1</th><td>Структура интерфейса Microsoft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и автозамена текста.</td><td>ОПК-2.1 основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с</td><td>работы,
тестовый</td></tr><tr><th>2.1</th><td>Структура интерфейса Microsoft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и автозамена текста. Создание гиперссылок.</td><td>ОПК-2.1 основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований</td><td>работы,
тестовый</td></tr><tr><th>2.1</th><td>Структура интерфейса Microsoft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и автозамена текста. Создание гиперссылок. Работа с графическими</td><td>ОПК-2.1 основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности;</td><td>работы,
тестовый</td></tr><tr><th>2.1</th><td>Структура интерфейса Microsoft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и автозамена текста. Создание гиперссылок. Работа с графическими объектами, возможности</td><td>ОПК-2.1 основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; - информационные процессы</td><td>работы,
тестовый</td></tr><tr><th>2.1</th><td>Структура интерфейса Microsoft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и автозамена текста. Создание гиперссылок. Работа с графическими объектами, возможности WordArt. Создание и</td><td>ОПК-2.1. - основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; - информационные процессы профессиональной деятельности;</td><td>работы,
тестовый</td></tr><tr><th>2.1</th><td>Структура интерфейса Microsoft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и автозамена текста. Создание гиперссылок. Работа с графическими объектами, возможности WordArt. Создание и форматирование таблиц.</td><td>ОПК-2.1. - основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; - информационные процессы профессиональной деятельности; - основы теории, нормативную</td><td>работы,
тестовый</td></tr><tr><th>2.1</th><td>Структура интерфейса Microsoft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и автозамена текста. Создание гиперссылок. Работа с графическими объектами, возможности WordArt. Создание и форматирование таблиц. Создание документа с</td><td>ОПК-2.1. - основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; - информационные процессы профессиональной деятельности; - основы теории, нормативную базу, составляющие и пути</td><td>работы,
тестовый</td></tr><tr><th>2.1</th><td>Структура интерфейса Microsoft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и автозамена текста. Создание гиперссылок. Работа с графическими объектами, возможности WordArt. Создание и форматирование таблиц. Создание документа с автоматической</td><td>ОПК-2.1. - основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; - информационные процессы профессиональной деятельности; - основы теории, нормативную базу, составляющие и пути формирования информационной и</td><td>работы,
тестовый</td></tr><tr><th>2.1</th><td>Структура интерфейса Microsoft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и автозамена текста. Создание гиперссылок. Работа с графическими объектами, возможности WordArt. Создание и форматирование таблиц. Создание документа с автоматической генерацией оглавления.</td><td>ОПК-2.1. - основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; - информационные процессы профессиональной деятельности; - основы теории, нормативную базу, составляющие и пути формирования информационной и библиографической культуры;</td><td>работы,
тестовый
контроль</td></tr><tr><th>2.1</th><td>Структура интерфейса Місгозоft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и автозамена текста. Создание гиперссылок. Работа с графическими объектами, возможности WordArt. Создание и форматирование таблиц. Создание документа с автоматической генерацией оглавления. Тема 2.2 Технология</td><td>ОПК-2.1. - основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; - информационные процессы профессиональной деятельности; - основы теории, нормативную базу, составляющие и пути формирования информационной и библиографической культуры; ПК-4.1.</td><td>работы, тестовый контроль Устный опрос,</td></tr><tr><th>2.1</th><td>Структура интерфейса Місгоsoft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и автозамена текста. Создание гиперссылок. Работа с графическими объектами, возможности WordArt. Создание и форматирование таблиц. Создание документа с автоматической генерацией оглавления. Тема 2.2 Технология обработки данных в</td><td>ОПК-2.1. - основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; - информационные процессы профессиональной деятельности; - основы теории, нормативную базу, составляющие и пути формирования информационной и библиографической культуры; ПК-4.1. - теоретико-</td><td>работы, тестовый контроль Устный опрос, отчет о</td></tr><tr><th>2.1</th><td>Структура интерфейса Місгоsoft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и автозамена текста. Создание гиперссылок. Работа с графическими объектами, возможности WordArt. Создание и форматирование таблиц. Создание документа с автоматической генерацией оглавления. Тема 2.2 Технология обработки данных в среде Місгоsoft Excel</td><td>ОПК-2.1. - основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; - информационные процессы профессиональной деятельности; - основы теории, нормативную базу, составляющие и пути формирования информационной и библиографической культуры; ПК-4.1. - теоретико-методологические основы</td><td>работы, тестовый контроль Устный опрос, отчет о выполнении</td></tr><tr><th></th><td>Структура интерфейса Місгоsoft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и автозамена текста. Создание гиперссылок. Работа с графическими объектами, возможности WordArt. Создание и форматирование таблиц. Создание документа с автоматической генерацией оглавления. Тема 2.2 Технология обработки данных в среде Місгоsoft Excel Электронные</td><td>ОПК-2.1. - основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; - информационные процессы профессиональной деятельности; - основы теории, нормативную базу, составляющие и пути формирования информационной и библиографической культуры; ПК-4.1. - теоретикометодологические основы культурного наследия народов</td><td>работы, тестовый контроль Устный опрос, отчет о выполнении практических</td></tr><tr><th>2.1</th><td>Структура интерфейса Місгоsoft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и автозамена текста. Создание гиперссылок. Работа с графическими объектами, возможности WordArt. Создание и форматирование таблиц. Создание документа с автоматической генерацией оглавления. Тема 2.2 Технология обработки данных в среде Місгоsoft Excel Электронные таблицы: понятие,</td><td>ОПК-2.1. - основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; - информационные процессы профессиональной деятельности; - основы теории, нормативную базу, составляющие и пути формирования информационной и библиографической культуры; ПК-4.1. - теоретикометодологические основы культурного наследия народов России, достижений в различных</td><td>работы, тестовый контроль Устный опрос, отчет о выполнении практических работ,</td></tr><tr><th></th><td>Структура интерфейса Місгоsoft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и автозамена текста. Создание гиперссылок. Работа с графическими объектами, возможности WordArt. Создание и форматирование таблиц. Создание документа с автоматической генерацией оглавления. Тема 2.2 Технология обработки данных в среде Місгоsoft Excel Электронные таблицы: понятие,</td><td>ОПК-2.1. - основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; - информационные процессы профессиональной деятельности; - основы теории, нормативную базу, составляющие и пути формирования информационной и библиографической культуры; ПК-4.1. - теоретикометодологические основы культурного наследия народов</td><td>работы, тестовый контроль Устный опрос, отчет о выполнении практических работ, тестовый</td></tr><tr><th></th><td>Структура интерфейса Місгоsoft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и автозамена текста. Создание гиперссылок. Работа с графическими объектами, возможности WordArt. Создание и форматирование таблиц. Создание документа с автоматической генерацией оглавления. Тема 2.2 Технология обработки данных в среде Microsoft Excel Электронные таблицы: понятие, назначение, их</td><td>ОПК-2.1. - основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; - информационные процессы профессиональной деятельности; - основы теории, нормативную базу, составляющие и пути формирования информационной и библиографической культуры; ПК-4.1. - теоретикометодологические основы культурного наследия народов России, достижений в различных видах народного художественного</td><td>работы, тестовый контроль Устный опрос, отчет о выполнении практических работ,</td></tr><tr><th></th><td>Структура интерфейса Місгоsoft Word. Ввод и форматирование текста. Средства автоматизации создания документов: создание списков, поиск и автозамена текста. Создание гиперссылок. Работа с графическими объектами, возможности WordArt. Создание и форматирование таблиц. Создание документа с автоматической генерацией оглавления. Тема 2.2 Технология обработки данных в среде Microsoft Excel Электронные таблицы: понятие, назначение, их использование в</td><td>ОПК-2.1. - основные возможности, предоставляемые современными информационно-коммуникационными технологиями для решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности; - информационные процессы профессиональной деятельности; - основы теории, нормативную базу, составляющие и пути формирования информационной и библиографической культуры; ПК-4.1. - теоретикометодологические основы культурного наследия народов России, достижений в различных видах народного художественного творчества;</td><td>работы, тестовый контроль Устный опрос, отчет о выполнении практических работ, тестовый</td></tr></tbody></table></textarea>		

	Понятие рабочей книги,	культуры, сохранения и трансляции	
	рабочего листа, ячейки.	культурного наследия народов	
	Основные типы и	России.;	
	форматы данных.	УК-5.1.	
	Средства автоматизации	- основы и принципы	
	создания таблиц:	межкультурного взаимодействия в	
	автозаполнение, поиск и	·	
	замена данных.	исторического, этического и	
	Относительные,	философского контекста развития	
	абсолютные и смешанные	общества;	
	ссылки в электронных	- многообразие культур и	
	таблицах. Характеристика	цивилизаций в их взаимодействии,	
	различных видов	основные понятия истории,	
	диаграмм. Визуализация	культурологии, закономерности и	
	результатов табличных	этапы развития духовной и	
	вычислений: создание и	материальной культуры народов	
	редактирование диаграмм	мира, основные подходы к изучению	
	и графиков.	культурных явлений;	
	Тема 2.3 Технология	- роль науки в развитии цивилизации,	Устный опрос,
	подготовки презентаций	взаимодействие науки и техники и	тестовый
	в среде Microsoft Power	связанные с ними современные	контроль,
	Point	социальные и этические проблемы.	защита проекта
		Уметь:	защита проскта
	1	ОПК-2.2.	
	1 -		
	принципы разработки	- применять информационно-	
	презентаций. Интерфейс	коммуникационные технологии с	
	MS PowerPoint. Режимы	учетом основных требований	
	работы над презентацией.	информационной безопасности;	
2.3	Вставка и редактирование	- осуществлять самодиагностику	
	объектов (текста,	уровня профессиональной	
	изображений,	информационной компетентности.	
	видеороликов).		
	Использование шаблонов	ПК-4.2.	
	слайдов. Присваивание	- собрать,	
	анимационных эффектов.	систематизировать и аннотировать	
	Создание гиперссылок.	эмпирическую информацию;	
	Настройка и показ	- провести анализ и обобщение	
	презентации.	современных теоретических	
		источников в области народной	
	Тема 2.4 Технология	художественной культуры;	Устный опрос,
	работы в среде Microsoft	- проводить	отчет о
	Access	маркетинговую деятельность для	выполнении
	Базы данных: понятие,	прогнозирования основных	практических
	классификация, модели	тенденций в развитии общего	работ,
	представления данных.	мирового научного,	тестовый
2.4	Знакомство с	образовательного и культурно-	контроль
2.7	интерфейсом MS Access.	информационного пространства в	контроль
	l * *	целях сохранения культурного	
	Создание структуры табличной базы данных.	наследия народов России,	
		<u> </u>	
	Осуществление ввода и	достижений в различных видах	
	редактирования данных.	народного художественного	
	Формирование запросов	творчества;	

на поиск данных в среде -организовывать MS Access. Сортировка образовательное и культурнозаписей, создание информационное пространство в запросов, отчетов. целях трансляции и сохранения в Создание, ведение нем культурного наследия народов использование баз данных России, достижений в различных хореографическом видах народного художественного искусстве, видах творчества. УК-5.2. хореографического творчества. - определять и применять способы межкультурного взаимодействия в различных социокультурных ситуациях; - применять научную терминологию и основные научные категории гуманитарного знания. Владеть: ОПК-2.3. - навыками применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности; - методами повышения уровня информационной культуры для решения задач профессиональной деятельности. ПК-4.3. - навыками работы с первоисточниками; - формами и методами получения, хранения, переработки, трансляции и сохранения культурного наследия народов России; сотрудничества со СМИ; -культурно-охранными и культурноинформационными практиками.. УК-5.3. - навыками применения способов межкультурного взаимодействия в различных социокультурных ситуациях; - навыками самостоятельного анализа и оценки исторических явлений и вклада исторических

Раздел 3. Технологии обработки мультимедиа информации					
Тема 3.1 Введе	ние в	Формируемые компетенции:	Устный	опрос,	
компьютерную гра	іфику	(ОПК-2, УК-4, УК-5).	отчет	o	
Определение г	понятия	Знать:	выполне	нии	

3.1

деятелей в развитие цивилизации.

		OHIV 2.1	
	«компьютерная графика».	ОПК-2.1.	практической
	Растровая графика и	- основные возможности,	работы,
	векторная графика:	предоставляемые современными	тестовый
	основные понятия, основы	информационно-	контроль
	построения, достоинства и	коммуникационными технологиями	
	недостатки. Кодирование	для решения стандартных задач	
	цвета точки. Форматы	профессиональной деятельности с	
	растровых и векторных	учетом основных требований	
	графических файлов.	информационной безопасности;	
	Графические редакторы,	- информационные процессы	
	обрабатывающие	профессиональной деятельности;	
	растровые и векторные	- основы теории, нормативную	
	изображения. Цветовые	базу, составляющие и пути	
	компьютерные модели:	формирования информационной и	
	аддитивная модель RGB,	библиографической культуры;	
	субтрактивная модель	ПК-4.1.	
	СМҮК, перцептивная	- теоретико-	
	модель HSB, аппаратно-	методологические основы	
	независимая Lab.	культурного наследия народов	
	Тема 3.2 Технологии	России, достижений в различных	Отчет о
	обработки графических	видах народного художественного	
		творчества;	выполнении
	изображений в среде Adobe Photoshop	- основные формы,	практических работ
		методы и методику исследования в	pa001
		области народной художественной	
	интерфейсом растрового	<u> </u>	
	редактора Adobe	культуры, сохранения и трансляции	
	Photoshop: панель	культурного наследия народов	
	инструменты, окна.	России.;	
	Инструменты выделения.	УК-5.1.	
	Действия с выделенной	- основы и принципы	
	областью:	межкультурного взаимодействия в	
	масштабирование,	зависимости от социально-	
3.2	поворот, искажение	исторического, этического и	
	выделенной области.	философского контекста развития	
	Инструменты рисования:	общества;	
	использование кистей,	- многообразие культур и	
	аэрографа, карандаша,	цивилизаций в их взаимодействии,	
	ластика. Закрашивание	основные понятия истории,	
	областей, создание	культурологии, закономерности и	
	градиентных переходов.	этапы развития духовной и	
	Работа со слоями.	материальной культуры народов	
	Создание коллажей.	мира, основные подходы к изучению	
	Работа с текстом в Adobe	культурных явлений;	
	Photoshop. Использование	- роль науки в развитии цивилизации,	
	фильтров для стилизации	взаимодействие науки и техники и	
	изображения.	связанные с ними современные	
	Тема 3.3 Технологии	социальные и этические проблемы.	Устный опрос,
	обработки	Уметь:	отчет о
3.3	видеоинформации	ОПК-2.2.	выполнении
5.5	Цифровое видео:	- применять информационно-	практической
	основные понятия.	коммуникационные технологии с	работы,
	Базовые технологии	учетом основных требований	тестовый

сжатия видео. Описание алгоритма компрессии. Типы программного обеспечения, использующего видеокомпрессию. Стандарты сжатия видео MPEG. семейства Форматы видеофайлов. Этапы создания цифрового видео примеры программ.

информационной безопасности; - осуществлять самодиагностику уровня профессиональной информационной компетентности.

ПК-4.2.

- собрать, систематизировать и аннотировать эмпирическую информацию; - провести анализ и обобщение современных теоретических источников в области народной художественной культуры; - проводить

маркетинговую деятельность для прогнозирования основных тенденций в развитии общего мирового научного, образовательного и культурно-информационного пространства в целях сохранения культурного наследия народов России, достижений в различных видах народного художественного творчества;

образовательное и культурноинформационное пространство в целях трансляции и сохранения в нем культурного наследия народов России, достижений в различных видах народного художественного творчества.

УК-5.2.

- определять и применять способы межкультурного взаимодействия в различных социокультурных ситуациях;
- применять научную терминологию и основные научные категории гуманитарного знания.

Владеть:

ОПК-2.3.

- навыками применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности;
- методами повышения уровня информационной культуры для решения задач профессиональной деятельности.

контроль

работы с первоисточниками; - формами и методами получения, хранения, переработки, трансляции и сохранения культурного наследия народов России; сотрудничества со СМИ; -культурно-охранными и культурно-информационными практиками УК-5.3 навыками применения способов межкультурного взаимодействия в различных социокультурных ситуациях; - навыками самостоятельного анализа и оценки исторических явлений и вклада исторических деятелей в развитие цивилизации.	
	Форма промежуточ- ной аттестации

5. Образовательные и информационно-коммуникационные технологии

5.1 Образовательные технологии

В ходе обучения используются традиционные образовательные технологии, включающие аудиторные занятия в форме практических занятий, проблемно-поисковые технологии в виде дискуссий, проектных форм.

Освоение учебного материала сопровождается интерактивными формами обучения. На практических занятиях предполагается использование таких интерактивных форм как дискуссия, защита проектов.

Доля аудиторных занятий, проводимых в интерактивных формах обучения, составляет 30,6% на очной форме обучения, что соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 51.03.02 «Народная художественная культура».

Для диагностики компетенций студентов применяются следующие формы контроля: устный опрос; тестовый контроль, включая компьютерное тестирование; защита проектов, собеседование, зачет. Текущий контроль знаний студентов осуществляется на практических занятиях и при защите проектов.

5.2 Информационно-коммуникационные технологии

При организации учебного процесса широко используется сочетание образовательных и информационно-коммуникационных технологий: информационно-коммуникационные технологии сопровождают проведение практических работ, организацию самостоятельной работы студентов.

На сайте «Электронная образовательная среда КемГИК» https://edu2020.kemgik.ru/course/view.php?id=1646) размещены теоретические,

практические, справочные, методические, контрольно-измерительные материалы по дисциплине.

Активизацию самостоятельной работы студентов и контроль результатов и сроков освоения разделов и тем дисциплины обеспечивает использование таких интерактивных элементов «Электронной образовательной среды КемГИК», как «Задание» и «Тест». Интерактивный элемент «Тест» включает различные типы вопросов и используется как одно из основных средств объективной оценки знаний студента в ходе самоконтроля, текущего и промежуточного контроля знаний по дисциплине.

Интерактивный элемент «Задание» позволяет преподавателю поддерживать обратную связь со студентом посредством проверки задания (отчетов о выполнении практических работ, учебных исследовательских проектов) в виде рецензии или комментариев, а также обеспечить индивидуальный подход к обучающимся с учетом их психофизиологических особенностей. Использование интерактивных элементов «Задание» и «Тест» также обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов текущей и промежуточной успеваемости обучающихся по дисциплине.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Материалы для организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Информационные технологии» размещены в «Электронной образовательной среде» (https://edu2020.kemgik.ru/course/view.php?id=1646) и включают:

Организационные ресурсы

• Тематический план дисциплины

Учебно-программные ресурсы

• Рабочая программа дисциплины.

Учебно-практические ресурсы

• Описания практических работ.

Учебно-методические ресурсы

• Методические указания для обучающихся по изучению курса.

Учебно-наглядные ресурсы

• Электронные презентации.

Учебно-библиографические ресурсы

• Список рекомендуемой литературы.

Фонд оценочных средств

- Примерная тематика учебных проектов;
- Тесты для самоконтроля;
- Вопросы к зачету.

7. Фонд оценочных средств

7.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

7.1.1. Перечень вопросов для устного опроса

Тема 1.1	1. Что такое интернет-протокол?		
	2. Перечислите основные доменные зоны сети Интернет.		
	3. В чем отличие сервисов он-лайн и оф-лайн?		
	4. Какие сервисы сети Интернет вам известны?		
Тема 1.2	1. Какие поисковые средства Интернет Вам известны?		
	2. Перечислите основные отличия поисковых каталогов от поисковых		
	машин.		
	3. Какие существуют методы повышения релевантности и пертинентности		
	поиска?		
	4. Какие факторы влияют на эффективность поиска?		
Тема 1.3	1. Что такое тег?		

	2. Какова структура НТМL-документа?
	3. Опишите назначение тега <title>?</th></tr><tr><th></th><th>4. Как добавить гиперссылку в документ HTML?</th></tr><tr><th>Тема 1.4</th><th>1. Как на HTML-страницу размесить предварительно отформатированный</th></tr><tr><th></th><th>текст?</th></tr><tr><th></th><th>2. Как сделать всплывающую подсказку при вставке изображения?</th></tr><tr><td></td><td>3. Как сделать заголовок таблицы?</td></tr><tr><th></th><th>4. Каким образом в форму можно вставить элемент «Флажок»?</th></tr><tr><th>Тема 2.1</th><th>1. Охарактеризуйте функциональные возможности текстового процессора</th></tr><tr><td></td><td>Microsoft Word.</td></tr><tr><td></td><td>2. Перечислите основные средства автоматизации создания документов в</td></tr><tr><td></td><td>среде Microsoft Word.</td></tr><tr><th></th><th>3. Какие возможности предоставляет Microsoft Word при работе с</th></tr><tr><th></th><th>графическими изображениями.</th></tr><tr><th></th><th>4. Опишите технологию создания документа с автоматической генерацией</th></tr><tr><th></th><th>оглавления.</th></tr><tr><td>Тема 2.2</td><td>1. Перечислите функциональные возможности табличного профессора</td></tr><tr><td></td><td>Microsoft Excel.</td></tr><tr><th></th><th>2. Опишите основные типы и форматы данных в среде Microsoft Excel.</th></tr><tr><td></td><td>3. Охарактеризуйте различные виды диаграмм в среде Microsoft Excel.</td></tr><tr><td></td><td>4. Какие инструменты предназначены для создания и редактирование</td></tr><tr><td></td><td>диаграмм и графиков в среде Microsoft Excel.</td></tr><tr><th>Тема 2.3</th><th>1. Перечислите функциональные возможности программы Microsoft Power</th></tr><tr><th></th><th>Point.</th></tr><tr><th></th><th>2. Опишите основные принципы разработки презентаций.</th></tr><tr><th></th><th>3. Какие существуют режимы работы над презентацией?</th></tr><tr><th></th><th>4. Для чего при создании презентаций используется шаблон слайдов?</th></tr><tr><th>Тема 2.4</th><th>1. Дайте определение базы данных.</th></tr><tr><td></td><td>2. Перечислите функциональные возможности программы Microsoft Access.</td></tr><tr><th></th><th>3. Охарактеризуйте основные объекты Microsoft Access.</th></tr><tr><th></th><th>4. Какое поле называют ключевым?</th></tr><tr><td>Тема 3.1</td><td>1. Дайте определение понятия «компьютерная графика».</td></tr><tr><td></td><td>2. Какие виды компьютерной графики Вам известны?</td></tr><tr><td></td><td>3. Охарактеризуйте достоинства и недостатки растровой и векторной</td></tr><tr><th></th><th>графики.</th></tr><tr><th></th><th>4. Назовите цветовые компьютерные модели.</th></tr><tr><td>Тема 3.2</td><td>1. Перечислите функциональные возможности растрового редактора Adobe</td></tr><tr><td></td><td>Photoshop.</td></tr><tr><td></td><td>2. Для решения каких задач применяются слои в редакторе Adobe Photoshop?</td></tr><tr><th></th><th>3. Какой инструмент позволяет сделать многоугольное выделение?</th></tr><tr><td></td><td>4. Какое назначение инструмента «Штамп»?</td></tr><tr><td>Тема 3.3</td><td>1. Опишите базовые технологии сжатия видеоинформации.</td></tr><tr><td></td><td>2. Какие стандарты сжатия видео Вам известны?</td></tr><tr><td></td><td>3. Охарактеризуйте этапы создания цифровой видеоинформации.</td></tr><tr><td></td><td>4. Охарактеризуйте программное обеспечение, работающее с видеоинформацией.</td></tr></tbody></table></title>

Критерии оценивания

Знания темы учебной дисциплины, продемонстрированные в ходе устного опроса, оцениваются 0 - 2 баллов. Результаты устного опроса оцениваются в баллах в соответствии со следующими критериями:

- обучающийся свободно владеет материалом учебной дисциплины 2 балла;
- ответы обучающегося на вопросы не полны, не точны 1 балл;
- обучающийся не участвует в устном опросе или дает неправильные ответы 0 баллов.

7.1.2. Практические работы

В ходе освоения учебной дисциплины предусмотрено 13 практических занятий (36 часов).

Критерии оценивания:

- работа выполнена в полном объеме, даны правильные, развернутые ответы на контрольные вопросы 5 баллов;
- работа выполнена в полном объеме, даны неточные или неполные ответы на контрольные вопросы 4 балла;
- работа выполнена в полном объеме, даны неправильные ответы на контрольные вопросы 3 балла;
- работа выполнена не в полном объеме, даны неточные или неполные ответы на контрольные вопросы 2 балла;
- работа выполнена не в полном объеме, даны неправильные ответы на контрольные вопросы 1 балл;
- работа не выполнена 0 баллов.

7.1.3. Тематика учебных проектов

- 1. Создание текстового документа с гиперссылками, автоматической генерацией оглавления;
- 2. Создание сайта для танцевальной группы;
- 3. Создание презентации о творчестве хореографического ансамбля;
- 4. Создание презентации «Стили современных танцев»;
- 5. Создание базы данных танцевального фестиваля.

Критерии оценивания

Критерии оценки презентаций	Максимальное количество баллов
Соответствие содержания заданной теме, степень раскрытия темы	2
Грамотное использование цветового и шрифтового оформления	2
Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок	2
Использование дополнительных эффектов MS Power Point	2
(музыкальное сопровождение, видеофрагменты и т.д.);	
Продуманная навигация (наличие оглавления, кнопок перемещения	2
по слайдам, гиперссылок)	
Грамотность и логичность изложения материала, глубина владения	2
материалом, аргументированные ответы на вопросы	
Общая сумма баллов:	12

Критерии оценки сайтов	Максимальное количество баллов
Соответствие содержания заданной теме, степень раскрытия темы	2
Удобство навигации	2

Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок	2
Дизайн web-ресурса (гармоничное сочетание текста/шрифтов, грамотное использование цветового и шрифтового оформления, сбалансированность графического и текстового наполнения страниц)	2
Наличие тематических изображений	2
Грамотность и логичность изложения материала, глубина владения материалом, аргументированные ответы на вопросы	2
материалом, арт ументированные ответы на вопросы	12

Каждый из критериев оценивается от 0 до 2 баллов, 1 – критерий выполнен частично, 2 – критерий выполнен в полном объеме.

7.2. Оценочные средства по дисциплине для промежуточного контроля 7.2.1. Задания в тестовой форме

1.	Социа	льные сервисы — это	
		сетевое программное обеспечение, поддерживающее групповые взаимодействия	
	2.	комплекс программ, обеспечивающий в системе выполнение других программ	
	3.	специальные программы, которые обеспечивают управление работой устройств	
	4.	сервисные программы, которые позволяют обслуживать диски	
2.	Повыи	иению точности поиска способствуют использование	
	1.	различных названий, фамилий	
	2.	редких терминов	
	3.	омонимов	
	4.	омографов	
3.	Серви	с, позволяющий в образном виде представить различные элементы системы	
	знаний	і, связанные друг с другом и объединенные общей идеей	
	1.	сетевые офисы	
	2.	сетевые дневники	
	3.	социальные закладки	
	4.	сетевые карты знаний	
4.	Текстовый процессор Microsoft Word – это:		
	1.	прикладное программное обеспечение	
	2.	базовое программное обеспечение	
	3.	сервисная программа	
		редактор шрифтов	
5.	Ссылк	а, не изменяющаяся при копировании формулы в другую ячейку, называется	
		<u> </u>	
6.		имам работы над презентацией относят:	
		обычный режим	
		режим сортировщика слайдов	
	3.	аварийный режим	
		режим структуры	
7.		состоит особенность поля «Счетчик»?	
	1.	оно имеет свойство автоматического наращивания	
	2.	данные хранятся не в самом поле, а в другом месте, а в поле хранится только	
		указатель	
	3.	максимальный размер числа, хранящегося в нем, не может превышать 255	
	4.	оно предназначено для ввода целых чисел.	
8.		ка с представлением изображения в виде совокупностей точек называется	
		прямолинейной	
	2.	фрактальной	

	3. векторной
	4. растровой
9.	С помощью какой команды можно изменить размер изображения, находящегося на
	каком-либо слое?
	1. размер холста
	2. размер изображения
	3. свободная трансформация
	4. объединить слои
10.	Какой из форматов являются контейнером видео?
	1. FLV;
	2. DivX;
	3. MPG;
	4. AVI.

Ключ к тесту

An	ич к тесту			
Номер	Правильный ответ			
вопроса				
1.	сетевое программное обеспечение, поддерживающее групповые			
	взаимодействия (1)			
2.	различных названий, фамилий (1)			
	редких терминов (2)			
3.	сетевые карты знаний (4)			
4.	прикладное программное обеспечение (1)			
5.	абсолютной			
6.	обычный режим (1)			
	режим сортировщика слайдов (2)			
	режим структуры (4)			
7.	оно имеет свойство автоматического наращивания (1)			
8.	Растровой (4)			
9.	свободная трансформация (3)			
10.	AVI (4)			

Шкала оценивания:

- 100-90% «отлично»;
- 89-75% «хорошо»;
- 74-60% «удовлетворительно»;
- ниже 60% «неудовлетворительно».

При 10 заданиях в тесте 1 верный ответ = 1 баллу:

- 10 «отлично»;
- 8 9 «хорошо»;
- 6 7 «удовлетворительно»;
- 5 и ниже «неудовлетворительно».

7.2.2. Вопросы к зачету

- 1. Сервисы он-лайн (прямого доступа, интерактивного доступа)
- 2. Сервисы оф-лайн (отложенного чтения)
- 3. Сервисы Web 2.0: совместная работа с документами Google, создание коллективного гипертекста, сетевые дневники, блоги, совместный поиск и хранение информации, социальные закладки.

- 4. Средства поиска информации в мировых информационных сетях: классификация, характеристика, требования
- 5. Архитектура поисковых систем и алгоритм их функционирования
- 6. Особенности информационно-поисковых языков
- 7. Принципы гипертекстовой разметки. Структура HTML-документа
- 8. Форматирование текста в HTML
- 9. Гиперссылки в HTML
- 10. Работа с изображениями
- 11. Создание списков в HTML
- 12. Форматирование табличных данных
- 13. Использование форм в документах
- 14. Технологии подготовки текстовых документов в MS Word: понятие, назначение, использование возможностей текстового процессора MS Word в образовательной деятельности
- 15. Создание оглавления в MS Word
- 16. Электронные таблицы: понятие, назначение, их использование в образовательной деятельности
- 17. Особенности интерфейса Microsoft Excel
- 18. Типы данных в Microsoft Excel
- 19. Относительная и абсолютная адресация ячеек в Microsoft Excel
- 20. Характеристика различных типов диаграмм
- 21. Визуализация результатов табличных вычислений
- 22. Этапы создания презентации
- 23. Принципы разработки презентаций
- 24. Базы данных: понятие, классификация
- 25. Технология создания и редактирования таблиц, форм, отчетов, запросов в Microsoft Access
- 26. Компьютерная графика: определение, назначение, виды
- 27. Растровая графика: определение, назначение, достоинства и недостатки
- 28. Векторная графика: определение, назначение, достоинства и недостатки
- 29. Форматы графических файлов
- 30. Аддитивная цветовая модель RGB
- 31. Субтрактивная цветовая модель СМҮК
- 32. Перцепционная цветовая модель HSB
- 33. Аппаратно-независимая компьютерная цветовая модель Lab
- 34. Базовые технологии сжатия видео
- 35. Стандарты сжатия видео семейства МРЕС
- 36. Форматы видеофайлов
- 37. Этапы создания цифрового видео

Критерии оценивания

Общие правила оценки успеваемости студента в течение семестра

Виды работ	Количество баллов
Устный опрос	$4 \times 2 = 8$ баллов
Выполнение и защита	Максимум $5 \times 13 = 65$ баллов
практических работ	
Выполнение и защита проекта	Максимум – 12 баллов
Тестирование	Максимум 15 баллов
Итого за семестр:	Максимум – 100 баллов

Знания, умения и навыки обучающихся при промежуточной аттестации в форме зачета определяются «зачтено», «не зачтено».

«Зачтено» – обучающийся знает курс на уровне лекционного материала, базового учебника, дополнительной учебной, научной и методологической литературы, умеет привести разные точки зрения по излагаемому вопросу.

«Не зачтено» — обучающийся имеет пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

При использовании 100-балльной шкалы оценивания при промежуточной аттестации, знания, умения и навыки обучающихся определяются в данной шкале и переводятся в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено».

Шкала перевода баллов в оценки при промежуточной аттестации в форме зачета

Уровень	Оценка	Минимальное	Максимальное
формирования		количество	количество
компетенции		баллов	баллов
Продвинутый,	Зачтено	60	100
повышенный,			
пороговый			
Нулевой	Не зачтено	0	59

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся без собеседования при выполнении следующих критериев:

- количество баллов за глубокие систематизированные знания учебной дисциплины, которые продемонстрированы в ходе устных опросов – не менее 2;
- количество баллов за выполнение всех практических работ составляет не менее 41;
- в ходе выполнения и защиты проекта количество баллов набрано не менее 7;
- количество баллов за тесты составляет не менее 10.

Таким образом, в случае набора студентом в течение семестра 60 и более баллов, т.е. достижение продвинутого, повышенного или порогового уровня сформированности компетенций, является достаточным, поэтому он освобождается от собеседования по вопросам.

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся в ходе *собеседования* при выполнении следующих критериев:

- обучающийся знает курс на уровне лекционного материала, базовых учебных пособий, дополнительной учебной, научной литературы, умеет привести разные точки зрения по излагаемому вопросу; дает логически последовательные, содержательные, правильные ответы на вопросы; владеет терминологическим аппаратом; допускаются неточности при ответе, которые при наводящих вопросах студент исправляет;
- количество баллов за выполнение практических работ не менее 39; количество баллов за выполнение и защиту проекта – не менее 6; количество баллов за тесты – не менее 9.

«Не зачтено» соответствует нулевому уровню формирования компетенций: обучающийся имеет пробелы в знаниях основного учебного материала, не знает значительной части программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий либо не выполнил лабораторные задания и проект.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 8.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Одной из видов учебной работы студентов при освоении данного курса являются

практические работы. Цель практических работ — сформировать у студента практические навыки использования прикладного программного обеспечения в своей учебной и профессиональной деятельности.

В структуре дисциплины выделяется три раздела. Первый раздел учебной дисциплины «Технологии работы в локальных и глобальных сетях» посвящен формированию практических навыков работы с сетевыми информационными ресурсами. При изучении темы 1.1 «Сервисы глобальной сети Интернет» студенты знакомятся с сервисами Web 2.0: организуют обмен документами, контролируют доступ к ним, совместно создают сайт, осуществляют сетевое анкетирование, подробно технологии Web 2.0 рассматриваются в [12]. В [1] рассматриваются принципы организации и поиска информации в Интернете, приводится описание языков запросов поисковых машин Yandex, Google, Rambler. В [2, 6, 9] представлена информация о принципах гипертекстовой разметки, структуре HTML-документа и его базовых элементах. Тема 1.4 посвящена теоретическому и практическому рассмотрению основных возможности языка гипертекстовой разметки HTML. Источниками дополнительной литературы при изучении тем, посвященных языку гипертекстовой разметки, могут служить [6, 8, 11].

Второй раздел знакомит студентов с технологиями обработки данных в среде Microsoft Office. В разделе «Технологии обработки данных в среде Microsoft Office» рассматривается назначение и области применения прикладного программного обеспечения. На практических занятиях студенты приобретают умения и навыки по созданию и редактированию текстовых документов в Microsoft Word, учатся решать расчетные задачи c помощью электронных таблиц, презентационные мультимедийные материалы, базы данных. Подробно технологии представлены в учебных пособиях [4, 7, 13, 15]. При изучении темы 2.3. «Технология подготовки презентаций» практические занятия в виде проектов могут быть комплексными и могут выполняться как одним студентом, так и группой студентов, таким образом, отрабатываются вопросы взаимодействия при совместной работе над проектом.

Третий раздел посвящен технологии обработки мультимедиа информации. В [3] обсуждаются теоретические основы компьютерной графики, интерфейс редактора Adobe Photoshop, удаление технических дефектов, настройка тона и цвета, создание специальных эффектов, в [5] представлено описание методик обработки растровых изображений. В [10, 14] большое внимание уделено описанию технологий цифровой обработки звука, фото и видео на компьютере, представлен обзор программного обеспечения для работы со звуковой и видеоинформацией.

Рекомендуемые дополнительные источники (литература, Интернет-ресурсы) ориентированы на углубление освоения дисциплины «Информационные технологии» и повышение мотивации обучения студентов.

При изучении дисциплины «Информационные технологии» большое значение имеет внеаудиторная работа обучающихся.

Основная цель самостоятельной работы студента — закрепить теоретические знания, овладеть практическими навыками использования технологий для создания и обработки текстовой, табличной, графической и мультимедийной информации. Эта форма обучения включает следующие виды работ: изучение основной и дополнительной литературы по дисциплине, работу с электронными образовательными ресурсами, подготовка презентаций, выполнение заданий с использованием прикладного программного обеспечения, поиск информации в сети Интернет, подготовка к зачету.

Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение заданий в тестовой форме, позволяющими контролировать уровень усвоения теоретических знаний и практических навыков, как самому студенту, так и преподавателю.

8.2 Список литературы Основная литература

- 1. Артемов, А.В. Мониторинг информации в интернете: учебно-методическое пособие / А.В. Артемов. Орел: Межрегиональная академия безопасности и выживания, 2014. 160 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428606 (дата обращения 28.08.2021). Режим доступа: Университетская библиотека online. Текст: электронный.
- 2. Богданова, С.В. Информационные технологии : учеб. пособие / С.В. Богданова, А.Н. Ермакова ; Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Сервисшкола, 2014. 211 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277476 (дата обращения 28.08.2021). Режим доступа: Университетская библиотека online. Текст : электронный.
- 3. Божко, А.Н. Обработка растровых изображений в Adobe Photoshop / А.Н. Божко. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 320 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428970 (дата обращения 28.08.2021). Режим доступа: Университетская библиотека online. Текст: электронный.
- 4. Лыткина, Е.А. Применение информационных технологий: учеб. пособие / Е.А. Лыткина. Архангельск: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова (САФУ), 2015. 91с. 384с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436329 (дата обращения 28.08.2021). Режим доступа: Университетская библиотека online. Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 5. Божко, А.Н. Ретушь и коррекция изображений в Adobe Photoshop / А.Н. Божко. Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 427 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428789 (дата обращения 28.08.2021). Режим доступа: Университетская библиотека online. Текст : электронный.
- 6. Глотова, М. Самостоятельная работа по информатике: основы разработки Webсайтов: самоучитель / М. Глотова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный Оренбург ОГУ, 2011. c. университет». http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259128 (дата обращения 28.08.2021). Режим доступа: Университетская библиотека online. - Текст : электронный.
- 7. Ефимов, А.А. Информационные технологии : лабораторный практикум / А.А. Ефимов. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет (ПГТУ), 2016. 38 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459474 (дата обращения 28.08.2021). Режим доступа: Университетская библиотека online. Текст : электронный.
- 8. Загуменов, А.П. Как раскрутить и разрекламировать Web-сайт в сети Интернет: практическое пособие / А.П. Загуменов. Минск: ДМК Пресс, 2010. 384 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=85114/ (дата обращения 28.08.2021). Режим доступа: Университетская библиотека online. Текст: электронный.
- 9. Калмыкова, О.В. Студент в информационно-образовательной среде [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / О.В. Калмыкова, А.А. Черапанов. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 104 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93227 (дата обращения 28.08.2021). Режим доступа: Университетская библиотека online. Текст: электронный.
- 10. Катунин, Г.П. Создание мультимедийных презентаций : учеб. пособие / Г.П. Катунин. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012. 221 с. URL:

- http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=431524 (дата обращения 28.08.2021). Режим доступа: Университетская библиотека online. Текст : электронный.
- 11. Кузнецова, Л.В. Лекции по современным веб-технологиям / Л.В. Кузнецова. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010. 165 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234147 (дата обращения 28.08.2021). Режим доступа: Университетская библиотека online. Текст: электронный.
- 12. Кузьмина, М.В. Облачные технологии для дистанционного и медиаобразования / М.В. Кузьмина, Т.С. Пивоварова, Н.И. Чупраков. Киров : Изв-во: КОГОКУ ДПО (ПК) «Институт развития образования Кировской области, 2013. 80 с. Текст : непосредственный.
- 13. Лазарев, Д. Презентация: Лучше один раз увидеть! / Д. Лазарев. Москва : Альпина Паблишерз, 2014. 126 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=81494 (дата обращения 28.08.2021). Режим доступа: Университетская библиотека online. Текст : электронный.
- 14. Майстренко, Н.В. Мультимедийные технологии в информационных системах: учеб. пособие / Н.В. Майстренко, А.В. Майстренко. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. 82 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444959 (дата обращения 28.08.2021). Режим доступа: Университетская библиотека online. Текст: электронный.
- 15. Сысоев, Э.В. Особенности построения баз данных: учеб. пособие / Э.В. Сысоев, А.В. Селезнев. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 81 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277990 (дата обращения 28.08.2021). Режим доступа: Университетская библиотека online. Текст: электронный.

8.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- ИНТУИТ: Национальный открытый университет : сайт. URL: http://www.intuit.ru.— Текст : электронный.
- Информационно-поисковые системы Интернет.

8.4. Программное обеспечение и информационные справочные системы

- Операционная система MS Windows (10, 8,7, XP)
- Офисный пакет Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access)
- Графический редактор Adobe CS6 Master Collection
- Видео редактор Adobe CS6 Master Collection
- Браузеры Mozzila Firefox, Internet Explorer, Google Chrome.

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

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

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

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной

программе. С учетом индивидуальных психофизиологических особенностей обучающихся устанавливаются следующие адаптированные формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:

- для лиц с нарушением зрения задания предлагаются с укрупненным шрифтом;
- для лиц с нарушением слуха оценочные средства предоставляются в письменной форме с возможностью замены устного ответа на письменный.

При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для выполнения задания. При выполнении заданий для всех групп лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается присутствие индивидуального помощника-сопровождающего для оказания технической помощи в оформлении результатов проверки сформированности компетенций. Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Подбор и разработка учебных материалов осуществляется с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены учебно-методическими ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Учебно-методические ресурсы по дисциплине «Информационные технологии в хореографии» размещены на сайте «Электронная образовательная среда КемГИК» (https://edu2020.kemgik.ru/course/view.php?id=1646), которая имеет версию для слабовидящих.

10. Перечень ключевых слов

Легенда

Adobe Photoshop Модуль Microsoft Excel Отчеты Презентация Microsoft Access Microsoft Office Порталы Microsoft Power Point Правила поиска Microsoft Word Рабочая книга **MPEG** Рабочий лист Web 2.0 Ряд данных Адресация Ресурсы информационные абсолютная Слайд относительная Сервисы Интернет Сети информационные Базы ланных Блоги Синтаксис запросов Гиперссылки Системы метапоисковые Графика Системы поисковые Система управления базами данных векторная растровая Ссылки Графический абсолютные редактор относительные фильтры смешанные форматы Таблица Диаграмма Форма Запросы Цветовая модель СМҮК Интернет Цветовая модель HSB Компрессия Цветовая модель Lab

Цветовая модель RGB

Макрос Ячейка

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	
4. Объем, структура и содержание дисциплины	
4.1. Объем дисциплины	4
4.2. Структура дисциплины	4
4.3. Содержание дисциплины	5
5. Образовательные и информационно-коммуникационные технологии	11
5.1 Образовательные технологии	
5.2 Информационно-коммуникационные технологии	12
6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	12
7. Фонд оценочных средств	13
7.1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости	13
7.1.1 Перечень вопросов для устного опроса	
7.1.2 Практические работы	14
7.1.3 Тематика учебных проектов	14
7.2. Оценочные средства по дисциплине для промежуточного контроля	15
7.2.1 Задания в тестовой форме	15
7.2.2 Вопросы к зачету	
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	19
8.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	19
8.2. Список литературы	
8.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
8.4. Программное обеспечение и информационно-справочные системы	21
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц	
с ограниченными возможностями здоровья	
10. Перечень ключевых слов	22