Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии в медиасфере

Направление подготовки	Медиакоммуникации
Код	42.03.05
Направленность (профиль)	Продюсирование цифрового контента
Квалификация выпускника	бакалавр

1. Перечень кодов компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Общепрофессиональные	-	ОПК-3
Общепрофессиональные	-	ОПК-6

2. Компетенции и индикаторы их достижения

Код	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции
ОПК – 3	компетенции Способен использовать многообразие достижений отечественной и мировой культуры в процессе создания медиатекстов и (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных продуктов	ОПК-3.1. Знает тенденции развития отечественной и мировой культуры ОПК-3.2. Имеет представление о национальных особенностях российской культуры в контексте мировой культуры ОПК-3.3. Способен использовать достижения отечественной и мировой культуры в процессе создания медиатекстов.
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Способен использовать современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОПК-6.2. Способен работать в новых медиа, применяя на практике цифровые технологии. ОПК-6.3. Владеет информационно- коммуникационными технологиями в сфере сбора, обработки, анализа информации.

3. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине

Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены дескрипторами (знания, умения, навыки).

Дескрипторы по дисциплине	Знать	Уметь	Владеть
Код компетенции		ОПК - 3	
	- тенденции развития отечественной и мировой культуры	- использовать достижения отечественной и мировой культуры в процессе создания медиатекстов	- представлением о национальных особенностях российской культуры в контексте мировой культуры
Код компетенции		ОПК-6	

- технологические этапы	- ориентироваться в	- навыками работы с
подготовки очередного	профессиональных	ресурсами современных
номера газеты, новой	терминах и понятиях,	информационных систем в
телерадиопрограммы,	использующихся при	глобальной сети Интернет
обновления новостной	выпуске разных типов	
ленты интернет-СМИ	СМИ	
_		

4. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана ОПОП.

Данная дисциплина взаимосвязана с другими дисциплинами, такими как: «Компьютерный дизайн и инфографика», «Технология производства видео и аудиоконтента в новых медиа», «Творческие студии (практикум по профессиональному мастерству)», «Информационная культура и информатика».

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: авторский, редакторский, проектный, маркетинговый, организационный, технологический.

Профиль (направленность) программы установлена путем ее ориентации на сферу профессиональной деятельности выпускников.

5. Объем дисциплины

	Формы обучения			
Виды учебной работы	Очная	Заочная		
Общая трудоемкость: зачетные единицы/часы	2/72	2/72		
Контактная работа:	36	8		
Занятия лекционного типа		4		
Занятия семинарского типа	36	4		
Промежуточная аттестация: зачет	0,1	4		
Самостоятельная работа (СРС)	35,9	60		

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

6.1. Распределение часов по разделам/темам и видам работы

6.1.1. Очная форма обучения

		Виды учебной работы (в часах)						
]	Контактная	г работа	ļ		
№ п/п	Раздел/тема	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоя
		Лекции	Иные учебные занятия	Практич еские занятия	Семин ары	Лабора торные раб.	Иные заняти я	тельная работа
1	Текстовый процессор WORD. Стили и шаблоны.					1		3

2	Верстка документа			2	3
3	Списки и таблицы.			1	3
4	Вставка графических объектов			2	3
5	Форматирование текста.			2	3
6	Табличный редактор Excel			1	3
7	Ввод и редактирование информации			1	3
8	Вычисления: формулы и функции			2	3
9	Форматирование таблиц. Создание диаграмм			2	3
10	Графический редактор PhotoShop			2	3
11	Основные инструменты работы с изображениями			1	3
12	Приемы коррекции изображения			1	2,9
	Промежуточная аттестация		0,1		
	Итого	1		18	35,9

6.1.2. Заочная форма обучения

		Виды учебной работы (в часах)						
		Контактная работа						
№ п/п	Разпеп/тема		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			
		Лекции	Иные учебные занятия	Практич еские занятия	Семин ары	Лабора торные раб.	Иные заняти я	тельная работа
1	Текстовый процессор WORD. Стили и шаблоны.	1				1		5
2	Верстка документа							5
3	Списки и таблицы.	1				1		5
4	Вставка графических объектов							5
5	Форматирование текста.	1				1		5
6	Табличный редактор Excel							5
7	Ввод и редактирование информации	1				1		5
8	Вычисления: формулы и функции							5
9	Форматирование таблиц. Создание диаграмм							5
10	Графический редактор PhotoShop							5
11	Основные инструменты работы с изображениями							5
12	Приемы коррекции изображения							5
	Промежуточная аттестация				4			
	Итого	4				4		60

6.2 Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам

6.2.1 Содержание лекционного курса

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционного занятия
1	Текстовый процессор WORD. Стили и шаблоны.	Параметры шрифта. Параметры абзаца. Стандартные стили. Редактирование стандартных стилей. Создание пользовательских стилей.
2	Верстка документа	Различные способы перемещения и копирования текста. Копирование между приложениями и документами. Поиск и замена.
3	Списки и таблицы.	Создание нумерованных и маркированных списков. Создание и форматирование таблиц. Границы и заливки
4	Вставка графических объектов	Графические объекты в документах. Размещение иллюстраций в тексте. Деловая графика. Редактор формул. Буквица. Художественный текст
5	Форматирование текста.	Различные способы выделения фрагментов текста. Перемещение и копирование текста. Изменения шрифта и параметров абзаца. Копирование формата.
6	Табличный редактор Excel	Основные объекты Excel: книга, лист, ячейка. Основные элементы экрана Excel, режимы выбора активных ячеек и ввода информации. Системы адресации ячеек.
7	Ввод и редактирование информации	Ввод информации в ячейки Excel: чисел, текста и дат. Использование автозаполнения для создания рядов. Очищение и удаление ячеек, строк и столбцов.
8	Вычисления: формулы и функции	Ввод формул, относительные и абсолютные адреса ячеек. Встроенные функции (математические и финансовые). Анализ «что - если».
9	Форматирование таблиц. Создание диаграмм	Изменение выравнивания, ориентации шрифта и цвета текста; числовые форматы; рамки и заливка; условное форматирование. Создание, и форматирование диаграмм.
10	Графический редактор PhotoShop	Основные элементы интерфейса. Типы графических файлов. Цветовые схемы. Настройка изображения. Фильтры. Использование слоев.
11	Основные инструменты работы с изображениями	Панель инструментов и Панель опций. Инструменты выделения, рисования и закрашивания, восстановления, редактирования
12	Приемы коррекции изображения	Цветокоррекция фотографии. Замена фона фотографии. Искусственное старение. Эффект карандашного рисунка.

6.2.2 Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционного занятия
1	Текстовый процессор WORD. Стили и шаблоны.	Параметры шрифта. Параметры абзаца. Стандартные стили. Редактирование стандартных стилей. Создание пользовательских стилей.
2	Верстка документа	Различные способы перемещения и копирования текста. Копирование между приложениями и документами. Поиск и замена.
3	Списки и таблицы.	Создание нумерованных и маркированных списков. Создание и форматирование таблиц. Границы и заливки
4	Вставка графических объектов	Графические объекты в документах. Размещение иллюстраций в тексте. Деловая графика. Редактор формул. Буквица. Художественный текст
5	Форматирование текста.	Различные способы выделения фрагментов текста. Перемещение и копирование текста. Изменения шрифта и параметров абзаца. Копирование формата.
6	Табличный редактор Excel	Основные объекты Excel: книга, лист, ячейка. Основные элементы экрана Excel, режимы выбора активных ячеек и ввода информации.

		Системы адресации ячеек.
7	Ввод и редактирование информации	Ввод информации в ячейки Excel: чисел, текста и дат. Использование автозаполнения для создания рядов. Очищение и удаление ячеек, строк и столбцов.
8	Вычисления: формулы и функции	Ввод формул, относительные и абсолютные адреса ячеек. Встроенные функции (математические и финансовые). Анализ «что - если».
9	Форматирование таблиц. Создание диаграмм	Изменение выравнивания, ориентации шрифта и цвета текста; числовые форматы; рамки и заливка; условное форматирование. Создание, и форматирование диаграмм.
10	Графический редактор PhotoShop	Основные элементы интерфейса. Типы графических файлов. Цветовые схемы. Настройка изображения. Фильтры. Использование слоев.
11	Основные инструменты работы с изображениями	Панель инструментов и Панель опций. Инструменты выделения, рисования и закрашивания, восстановления, редактирования
12	Приемы коррекции изображения	Цветокоррекция фотографии. Замена фона фотографии. Искусственное старение. Эффект карандашного рисунка.

6.2.3 Содержание лабораторных работы

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лабораторного занятия					
1.	Текстовый процессор WORD. Стили и шаблоны.	Параметры шрифта. Параметры абзаца. Стандартные стили. Редактирование стандартных стилей. Создание пользовательских стилей.					
2.	Верстка документа	Различные способы перемещения и копирования текста. Копирование между приложениями и документами. Поиск и замена.					
3.	Списки и таблицы.	Создание нумерованных и маркированных списков. Создание и форматирование таблиц. Границы и заливки					
4.	Вставка графических объектов	Графические объекты в документах. Размещение иллюстраций в тексте. Деловая графика. Редактор формул. Буквица. Художественный текст					
5.	Форматирование текста.	Различные способы выделения фрагментов текста. Перемещение и копирование текста. Изменения шрифта и параметров абзаца. Копирование формата.					
6.	Табличный редактор Excel	Основные объекты Excel: книга, лист, ячейка. Основные элементы экрана Excel, режимы выбора активных ячеек и ввода информации. Системы адресации ячеек.					
7.	Ввод и редактирование информации	Ввод информации в ячейки Excel: чисел, текста и дат. Использование автозаполнения для создания рядов. Очищение и удаление ячеек, строк и столбцов.					
8.	Вычисления: формулы и функции	Ввод формул, относительные и абсолютные адреса ячеек. Встроенные функции (математические и финансовые). Анализ «что - если».					
9.	Форматирование таблиц. Создание диаграмм	Изменение выравнивания, ориентации шрифта и цвета текста; числовые форматы; рамки и заливка; условное форматирование. Создание, и форматирование диаграмм.					
10.	Графический редактор PhotoShop	Основные элементы интерфейса. Типы графических файлов. Цветовые схемы. Настройка изображения. Фильтры. Использование слоев.					
11.	Основные инструменты работы с изображениями	Панель инструментов и Панель опций. Инструменты выделения, рисования и закрашивания, восстановления, редактирования					
12.	Приемы коррекции изображения	Цветокоррекция фотографии. Замена фона фотографии. Искусственное старение. Эффект карандашного рисунка.					

6.2.4 Содержание самостоятельной работы

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционного занятия				
1	Текстовый процессор WORD.	Параметры шрифта. Параметры абзаца. Стандартные стили.				
1	Стили и шаблоны.	Редактирование стандартных стилей. Создание пользовательских				

		стилей.		
2	Верстка документа	Различные способы перемещения и копирования текста. Копирование между приложениями и документами. Поиск и замена.		
3	Списки и таблицы.	Создание нумерованных и маркированных списков. Создание и форматирование таблиц. Границы и заливки		
4	Вставка графических объектов	Графические объекты в документах. Размещение иллюстраций в тексте. Деловая графика. Редактор формул. Буквица. Художественный текст		
5	Форматирование текста.	Различные способы выделения фрагментов текста. Перемещение и копирование текста. Изменения шрифта и параметров абзаца. Копирование формата.		
6	Табличный редактор Excel	Основные объекты Excel: книга, лист, ячейка. Основные элементы экрана Excel, режимы выбора активных ячеек и ввода информации. Системы адресации ячеек.		
7	Ввод и редактирование информации	Ввод информации в ячейки Excel: чисел, текста и дат. Использование автозаполнения для создания рядов. Очищение и удаление ячеек, строк и столбцов.		
8	Вычисления: формулы и функции	Ввод формул, относительные и абсолютные адреса ячеек. Встроенные функции (математические и финансовые). Анализ «что - если».		
9	Форматирование таблиц. Создание диаграмм	Изменение выравнивания, ориентации шрифта и цвета текста; числовые форматы; рамки и заливка; условное форматирование. Создание, и форматирование диаграмм.		
10	Графический редактор PhotoShop	Основные элементы интерфейса. Типы графических файлов. Цветовые схемы. Настройка изображения. Фильтры. Использование слоев.		
11	Основные инструменты работы с изображениями	Панель инструментов и Панель опций. Инструменты выделения, рисования и закрашивания, восстановления, редактирования		
12	Приемы коррекции изображения	Цветокоррекция фотографии. Замена фона фотографии. Искусственное старение. Эффект карандашного рисунка.		

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в **ПРИЛОЖЕНИИ** к РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины в процессе обучения.

7.1Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей аттестации по дисииплине (модулю)

oncu	unstane (shooystio)	
№	Контролируемые разделы	Наименование оценочного средства
п/п	(темы)	
1	Текстовый процессор WORD.	Вопросы к семинару, реферат
1.	Стили и шаблоны.	
2.	Верстка документа	Вопросы к семинару, тестирование
۷.	Верстка документа	
3.	Списки и таблицы.	Вопросы к семинару, тестирование
٥.	Списки и таолицы.	
4.	Вставка графических объектов	Вопросы к семинару тестирование
4.	Бетавка графических объектов	

5.	Форматирование текста.	Вопросы к семинару тестирование
6.	Табличный редактор Excel	Вопросы к семинару, реферат
7.	Ввод и редактирование информации	Вопросы к семинару, тестирование
8.	Вычисления: формулы и функции	Вопросы к семинару, тестирование
9.	Форматирование таблиц. Создание диаграмм	Вопросы к семинару, тестирование
10.	Графический редактор PhotoShop	Вопросы к семинару, реферат
11.	Основные инструменты работы с изображениями	Вопросы к семинару, тестирование
12.	Приемы коррекции изображения	Вопросы к семинару, тестирование .

7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые вопросы к семинарам

- 1. Задание параметров абзаца.
- 2. Установка параметров страницы.
- 3. Выбор шрифта.
- 4. Способы выделения абзаца.
- 5. Выделение большого фрагмента текста.
- 6. Способы копирования фрагмента текста.
- 7. Способы перемещения фрагмента текста
- 8. Расстановка номеров страниц.
- 9. Использование колонтитулов.
- 10. Проверка орфографии.
- 11. Работа с графической информацией.
- 12. Использование функций.
- 13. Структура рабочей книги.
- 14. Варианты автозаполнения ячеек.
- 15. Правила записи формул.
- 16. Абсолютная и относительная адресация.
- 17. Сортировка информации.
- 18. Растровая графика.
- 19. Цветовые модели. Законы Грассмана.
- 20. Векторные и фрактальные изображения
- 21. Цветокоррекция фотографии.

Типовые рефераты

- 1. Создание оглавления в большом документе.
- 2. Дизайн и правила использования шрифтов.
- 3. Получение списка литературы.
- 4. Особенности подготовки документа к печати.
- 5. Создание титульной страницы документа.
- 6. Использование базовых фигур и их настройка.
- 7. Закрепление строк и столбцов при просмотре рабочего листа.
- 8. Дизайн и построение гистограмм.

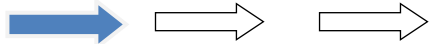
- 9. Способы борьбы с эффектом «красных глаз» на фотографии
- 10. Как убрать «дефекты кожи» на фотографии
- 11. Работа с фоном изображения

Вопросы на практических занятиях:

1. Создайте таблицу вашей успеваемости. В заголовок таблицы вставьте пять предметов. Например:

Семестр	Информатика	Математика	История	Ин. язык
1	4	3	4	5
2	5	5	4	4
Годовая	5	4	4	4

2. Создайте рисованные объекты — три примитива, для первого задайте окраску, для второго — тень, для третьего — объем.



- 3. Выполните варианты вставки рисованного объекта в текст.
- 4. Выполните варианты изменения размеров и ориентации графического объекта.
- 5. Используя вкладку Шрифт записать формулу:

$$H_2SO_4 + Na_2CO_3 = CO_2 + H_2O + Na_2SO_4$$

6. Используя команду Формула ленты Вставка, записать формулу:

$$\varepsilon_{\mathrm{a6c}}(h) \le \frac{b-a}{24} h^2 \max_{[a,b]} \left| f''(x) \right|$$

7. Чтобы получить допуск к экзамену, студенты группы должны успешно сдать зачеты. Заполнить столбец *Допуск* по результатам зачетов

No॒	Фамилия	Математика	Допуск
1	Иванов И.И.	зачтено	допущен
2	Петров П.П.	не зачтено	
10	Егоров Е.Е.	зачтено	

8. Построить круговую диаграмму по данным Население стран к 2030 году

No॒	Страна	Население
1	Индия	1449079000
2	Китай	1420296000
3	Индонезия	270844000
4	Пакистан	246322000
5	Нигерия	204265000

9. Необходимо заполнить ведомость поступления в институт, с учетом следующих условий. Абитуриент зачислен в институт, если сумма баллов больше 8 баллов и оценка по математике 4 или 5, в противном случае – нет.

N₂	ФИО	Математика	Русский язык	Сумма	Зачисление (да/нет)
1	Иванов И.И.	3	5	8	нет
2	Петров П.П.	5	4		

10	Егоров Е.Е.	3	5		
----	-------------	---	---	--	--

Информационный проект (презентация)

- 1. Форматирование текста
- 2. Использование таблиц при работе с документами.
- 3. Создание большого документа (список литературы).
- 4. Создание большого документа (нумерация таблиц)
- 5. Создание большого документа (нумерация рисунков)
- 6. Создание серийного документа.
- 7. Сводные таблицы.
- 8. Сделать черно-белую фотографию цветной
- 9. Фотомонтаж
- 10. Создание карикатуры

Типовые тесты

1. Упорядочивание значений диапазона ячеек в определенной последовательности называют

- а. Форматирование;
- b. Фильтрация;
- с. Группировка;
- d. Сортировка.

2. Для чего используется функция СУММЕСЛИ?

- а. Для получения суммы модулей данных указанного диапазона ячеек;
- b. Для получения суммы данных указанного диапазона ячеек;
- с. Для получения суммы ненулевых среди указанных чисел;
- d. Для получения суммы указанных данных, удовлетворяющих заданному условию.
- 3. Данные из какого количества ячеек усредняются по формуле =СРЗНАЧ(А1;С3).
 - a. 9;
 - b. 2;
 - c. 3;
 - d. 6.
- 4. Какую строку будет занимать запись «Москва» после проведения сортировки по возрастанию по столбцу Вид продукции

Город	Вид продукции		
Москва	Творог		
СПб	Молоко		
Саратов	Йогурт		
Саратов	Кефир		

- а. Первую;
- b. Вторую;
- с. Третью;
- d. Четвертую.

5. Фильтр используется для

- а. вывода ошибок в книге
- b. отображения строк, содержащих значение выбранного поля, удовлетворяющих заданному условию
- с. удаления ячеек листа с данными, удовлетворяющих заданному условию
- d. поиска ячеек листа с заданным форматированием
- 6. Укажите верный способ копирования части текста.

- а. Выделить фрагмент текста команда Копировать Поставить курсор, команда Вставить
- b. Выделить фрагмент образец команда Формат по образцу Выделить фрагмент, к которому надо применить форматирование
- с. Выделить фрагмент текста команда Вырезать Поставить курсор, команда Вставить

7. Укажите верный способ перемещения текста.

- а. Выделить фрагмент текста команда Копировать перенести курсор команда Вставить
- b. Выделить фрагмент текста команда Вырезать перенести курсор команда Вставить
- с. Выделить фрагмент текста команда Вырезать команда Вставить
- d. Выделить фрагмент текста команда Копировать команда Вставить

8. Для добавления пустой строки используется клавиша...

- a. Enter
- b. Esc
- c. Tab
- d. Space

9. Используя какое сочетание клавиш можно выделить все данные в документе?

- a. Ctrl + Z
- b. Ctrl + A
- c. Ctrl + C
- d. Ctrl + V

10. Можно ли вставить формулу для подсчета суммы по столбцу?

- а. Да
- b. Нет

11. Можно ли менять направление текста в ячейках таблицы?

- а. Да
- b. Нет

12. Можно ли удалить таблицу с помощью клавиши Delete?

- а. 1) Да
- b. 2) Нет

13. Можно ли мы обвести часть текста рамкой, что бы выделить её?

- а. Да, для этого нужно воспользоваться границами и заливкой.
- b. Да и для этого нужно воспользоваться параметрами страницы
- с. Это можно сделать с помощью пункта Поля в Параметрах страницы.
- d. Нет, можно сделать рамку только для целой страницы

14. Укажите порядок сохранения отредактированного документа под другим именем.

- а. Нажать Файл
- b. Нажать сохранить
- с. Выбрать место и имя файла
- d. Сохранить Как

15. Глубина цвета это...

- а. Количество цветов
- b. Количество оттенков
- с. Объем памяти для представления цвета
- d. Количество цветовых каналов

16. Формат JPEG обеспечивает сжатие изображения...

а. Без потерь

- b. С потерями
- с. Зависит от используемого алгоритма

Ключи к тестовым заданиям:

Типовые задания к лабораторным работам

1. Создать файл, содержащий информацию о выбранной вами специальности. Параметры документа взять по номеру своего варианта из табл.1. Текст отформатировать *По ширине*. Объем документа ~ 0,5 листа формата A4.

No	Лев. гр.	Пр. гр.	Верх. гр.	Нижн. гр.	Отступ	Интервал	Размер	Тип
вар.	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	строк	шрифт	шрифта
1	20	15	15	29	10	1.5	10	Times
2	20	10	18	18	12	1.3	12	Arial
3	25	25	20	15	12,5	1.2	14	Courier
4	25	20	15	29	13	1.1	14	Verdana
5	15	15	18	18	15	1.0	10	Comic Sans

2. Создать файл, содержащий таблицу. Параметры таблицы взять по номеру своего варианта из приведенной ниже таблицы.

		Обязательные параметры таблицы							
№ вариа	Количе- ство	Количе- ство	Номера объединённых	Вид выравни	вания текста	Тип линий	Тип внутрен-		
нта	столбцов	строк	ячеек	горизонтали	вертикали	контура	них линий		
1	7	6	${A1 - A2}$ и ${B1 - G1}$	по левому краю	сверху				
2	6	6	{A1 – B1} и {A2 – A6}	по центру	по центру				
3	5	6	{B1 – E1} и {A2 – A6}	по правому краю	снизу				
4	7	7	${A1 - B1}$ и ${A2 - A7}$	по ширине	сверху				
5	6	7	{B1 – F1} и {A2 – A7}	по левому краю	по центру				

3. С помощью программы Excel вычислить для функцию с параметром из приведенной ниже таблицы.

1.	$y = \sin \pi n x$, $x \in [0,1]$, $\Delta x = 0.1$, $n = 1;2;3;4$.
2.	$y = (1-a)\sin \pi x - a(a-2)\sin 3\pi x, \ x \in [0,1], \ \Delta x = 0.1, \ a = 1;2;3;4.$
3.	$y = (1-a)\cos^2 \pi x - a(a-2)\cos \pi x, \ x \in [-1,1], \ \Delta x = 0.2, \ a = 0;1;2;3.$
4.	$y = \cos \pi n x, \ x \in [0,1], \ \Delta x = 0.1, \ n = 0;1;2;3.$
5.	$y = e^{-ax} \sin x$, $x \in [0,6]$, $\Delta x = 0.5$, $a = 0,0.5;1;1.5$.

- 4. Построить график функции с соответствующей разметкой осей.
- 5. Определить корни функции на заданном интервале.

1.	$\sin x + \cos x = 0$, $(2 \le x \le 10)$.
2.	$(e^x - 30)\cos x = 0, (0 \le x \le 5).$
3.	$x\sin x - \cos x = 0, (0 \le x \le 7).$
4.	$\sin 2x - x \cos x = 0$, $(4 \le x \le 12)$.
5.	$\sin 2x - 2\sqrt{x} + 3 = 0$, $(1,5 \le x \le 4,5)$.

6. Сформировать приглашение на конференцию, как документ слияния. Базу адресов и персональных данных сформировать в программе Excel.

Типовые вопросы к контрольным работам

- 1. Задать в документе следующие параметры полей страницы:
 - верхнее − 1 см;
 - − нижнее 1,8 см;
 - − левое 1 см;
 - правое − 2 см;
 - ориентация книжная;
 - размер страницы А5.
- 2. Установить режим переносов в тексте документа.
- 3. Включить режим отображения скрытых символов форматирования.
- 4. Ввести в документ первые четыре абзаца из текста внешнего файла.
- 5. Для первого абзаца текста установить:
 - интервал шрифта разреженный на 6 пунктов;
 - смещение вниз на 3 пункта;
 - выравнивание по левой границе;
 - цвет букв красный.
- 6. Для второго абзаца текста установить:
 - интервал перед абзацем 6 пунктов;
 - интервал после абзаца 6 пунктов;
 - цвет фона желтый.
- 7. В третьем абзаце полученного текста установить:
 - шрифт *Candara*;
 - размер букв 15;
 - тип их начертания полужирный курсив;
 - цвет фона абзаца светло-зеленый;
 - цвет букв желтый.
 - 8. Для x = 3 и y = 4 вычислите:

a)
$$\frac{1+x^2}{3y} = \frac{1+x^2}{3y}$$
 (other $\to 0.8333$)

6)
$$-2y^2 + \frac{x^3}{4x+5} - 2y^2 + \frac{x^3}{4x+5}$$
 (other \rightarrow -30,4118)

B)
$$\frac{x + \frac{2+y}{x^2}}{y + \frac{1}{x^2 + 10}} \xrightarrow{y + \frac{1}{x^2 + 10}} (\text{other} \to 0,90476)$$

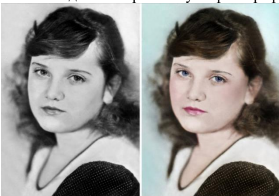
- 9. Вычислите значения квадратов и кубов первых 10 чисел.
- 10. Числа Фибоначчи определяются рекуррентной формулой: $F_1 = 0$, $F_2 = 1$, $F_i = F_{i-1} + F_{i-2}$ Вычислите первые 10 чисел Фибоначчи.
- 11. Создать таблицу успеваемости студентов своей группы по результатам сессии. Отформатировать ячейки таблицы так, чтобы содержимое было выровнено по центру, как по горизонтали, так и по вертикали, а числа имели формат двух видов личные оценки с 0 знаков после запятой, а средние два знака после запятой. К ячейкам с личными оценками применить условное форматирование: 0≤X<60 серая</p>

заливка, $60 \le X < 74$ — желтая заливка, $74 \le X < 83$ — зеленая заливка, остальные — красная заливка.

12. Ретушировать старую фотографию



13. Сделать черно-белую фотографию цветной



14. Поменять фон фотографии



7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Все задания, используемые для текущего контроля формирования компетенций условно можно разделить на две группы:

- 1. задания, которые в силу своих особенностей могут быть реализованы только в процессе обучения на занятиях (например, дискуссия, круглый стол, диспут, миниконференция);
- 2. задания, которые дополняют теоретические вопросы (практические задания, проблемно-аналитические задания, тест).

Выполнение всех заданий является необходимым для формирования и контроля знаний, умений и навыком. Поэтому, в случае невыполнения заданий в процессе обучения, их необходимо «отработать» до зачета (экзамена). Вид заданий, которые необходимо выполнить для ликвидации «задолженности» определяется в индивидуальном порядке, с учетом причин невыполнения.

1. Требование к теоретическому устному ответу

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к студенту, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

2. Творческие задания

Эссе — это небольшая по объему письменная работа, сочетающая свободные, субъективные рассуждения по определенной теме с элементами научного анализа. Текст должен быть легко читаем, но необходимо избегать нарочито разговорного стиля, сленга, шаблонных фраз. Объем эссе составляет примерно 2 — 2,5 стр. 12 шрифтом с одинарным интервалом (без учета титульного листа).

Критерии оценивания - оценка учитывает соблюдение жанровой специфики эссе, наличие логической структуры построения текста, наличие авторской позиции, ее научность

и связь с современным пониманием вопроса, адекватность аргументов, стиль изложения, оформление работы. Следует помнить, что прямое заимствование (без оформления цитат) текста из Интернета или электронной библиотеки недопустимо.

Оценка *«отлично»* ставится в случае, когда определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; адекватность аргументов при обосновании личной позиции, стиль изложения.

Оценка *«хорошо»* ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); но не прослеживается наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; не достаточно аргументов при обосновании личной позиции

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение). Но не прослеживаются четкие выводы, нарушается стиль изложения

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если не выполнены никакие требования

3. Требование к решению ситуационной, проблемной задачи (кейс-измерители)

Студент должен уметь выделить основные положения из текста задачи, которые требуют анализа и служат условиями решения. Исходя из поставленного вопроса в задаче, попытаться максимально точно определить проблему и соответственно решить ее.

Задачи должны решаться студентами письменно. При решении задач также важно правильно сформулировать и записать вопросы, начиная с более общих и, кончая частными.

Критерии оценивания — оценка учитывает методы и средства, использованные при решении ситуационной, проблемной задачи.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда обучающийся выполнил задание (решил задачу), используя в полном объеме теоретические знания и практические навыки, полученные в процессе обучения.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся в целом выполнил все требования, но не совсем четко определяется опора на теоретические положения, изложенные в научной литературе по данному вопросу.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся показал положительные результаты в процессе решения задачи.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не выполнил все требования.

4. Интерактивные задания

Механизм проведения диспут-игры (ролевой (деловой) игры).

Необходимо разбиться на несколько команд, которые должны поочередно высказать свое мнение по каждому из заданных вопросов. Мнение высказывающейся команды засчитывается, если противоположная команда не опровергнет его контраргументами. Команда, чье мнение засчитано как верное (не получило убедительных контраргументов от противоположных команд), получает один балл. Команда, опровергнувшая мнение противоположной команды своими контраргументами, также получает один балл. Побеждает команда, получившая максимальное количество баллов.

Ролевая игра как правило имеет фабулу (ситуацию, казус), распределяются роли, подготовка осуществляется за 2-3 недели до проведения игры.

Критерии оценивания – оцениваются действия всех участников группы. Понимание

проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Соответствие реальной действительности решений, выработанных в ходе игры. Владение терминологией, демонстрация владения учебным материалом по теме игры, владение методами аргументации, умение работать в группе (умение слушать, конструктивно вести беседу, убеждать, управлять временем, бесконфликтно общаться), достижение игровых целей, (соответствие роли – при ролевой игре). Ясность и стиль изложения.

Оценка «отлично» ставится в случае, выполнения всех критериев.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Решения, выработанные в ходе игры, полностью соответствуют реальной действительности. Но некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены нормы общения, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия в целом соответствуют заданным целям. Однако, решения, выработанные в ходе игры, не совсем соответствуют реальной действительности. Некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающиеся не понимают проблему, их высказывания не соответствуют заданным целям.

5. Комплексное проблемно-аналитическое задание

Задание носит проблемно-аналитический характер и выполняется в три этапа. На первом из них необходимо ознакомиться со специальной литературой.

Целесообразно также повторить учебные материалы лекций и семинарских занятий по темам, в рамках которых предлагается выполнение данного задания.

На втором этапе выполнения работы необходимо сформулировать проблему и изложить авторскую версию ее решения, на основе полученной на первом этапе информации.

Третий этап работы заключается в формулировке собственной точки зрения по проблеме. Результат третьего этапа оформляется в виде аналитической записки (объем: 2-2,5 стр.; 14 шрифт, 1,5 интервал).

Критерий оценивания - оценка учитывает: понимание проблемы, уровень раскрытия поставленной проблемы в плоскости теории изучаемой дисциплины, умение формулировать и аргументировано представлять собственную точку зрения, выполнение всех этапов работы.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

6. Исследовательский проект

Исследовательский проект – проект, структура которого приближена к формату научного исследования и содержит доказательство актуальности избранной темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, историографии, обобщение результатов, выводы.

Результаты выполнения исследовательского проекта оформляется в виде реферата (объем: 12-15 страниц.; 14 шрифт, 1,5 интервал).

Критерии оценивания - поскольку структура исследовательского проекта

максимально приближена к формату научного исследования, то при выставлении учитывается доказательство актуальности темы исследования, определение научной проблемы, объекта и предмета исследования, целей и задач, источников, методов исследования, выдвижение гипотезы, обобщение результатов и формулирование выводов, обозначение перспектив дальнейшего исследования.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

7. Информационный проект (презентация)

Информационный проект – проект, направленный на стимулирование учебнопознавательной деятельности студента с выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации об объекте, оформление ее для презентации). Итоговым продуктом проекта может быть письменный реферат, электронный реферат с иллюстрациями, слайд-шоу, мини-фильм, презентация и т.д.

Информационный проект отличается от исследовательского проекта, поскольку представляет собой такую форму учебно-познавательной деятельности, которая отличается ярко выраженной эвристической направленностью.

Критерии оценивания - при выставлении оценки учитывается самостоятельный поиск, отбор и систематизация информации, раскрытие вопроса (проблемы), ознакомление студенческой аудитории с этой информацией (представление информации), ее анализ и обобщение, оформление, полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся полностью раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 5 профессиональных терминов, широко использует информационные технологии, ошибки в информации отсутствуют, дает полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 2 профессиональных терминов, достаточно использует информационные технологии, допускает не более 2 ошибок в изложении материала, дает полные или частично полные ответы на вопросы аудитории.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, раскрывает вопрос (проблему) не полностью, представляет информацию не систематизировано и не совсем последовательно, использует 1-2 профессиональных термина, использует информационные технологии, допускает 3-4 ошибки в изложении материала, отвечает только на элементарные вопросы аудитории без пояснений.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если вопрос не раскрыт, представленная информация логически не связана, не используются профессиональные термины, допускает более 4 ошибок в изложении материала, не отвечает на вопросы аудитории.

8. Дискуссионные процедуры

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, мини-конференции являются средствами, позволяющими включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Задание

дается заранее, определяется круг вопросов для обсуждения, группы участников этого обсуждения.

Дискуссионные процедуры могут быть использованы для того, чтобы студенты:

- -лучше поняли усвояемый материал на фоне разнообразных позиций и мнений, не обязательно достигая общего мнения;
- смогли постичь смысл изучаемого материала, который иногда чувствуют интуитивно, но не могут высказать вербально, четко и ясно, или конструировать новый смысл, новую позицию;
- смогли согласовать свою позицию или действия относительно обсуждаемой проблемы.

Критерии оценивания — оцениваются действия всех участников группы. Понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Соответствие реальной действительности решений, выработанных в ходе игры. Владение терминологией, демонстрация владения учебным материалом по теме игры, владение методами аргументации, умение работать в группе (умение слушать, конструктивно вести беседу, убеждать, управлять временем, бесконфликтно общаться), достижение игровых целей, (соответствие роли — при ролевой игре). Ясность и стиль изложения.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда все требования выполнены в полном объеме.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Решения, выработанные в ходе игры, полностью соответствуют реальной действительности. Но некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены нормы общения, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия в целом соответствуют заданным целям. Однако, решения, выработанные в ходе игры, не совсем соответствуют реальной действительности. Некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающиеся не понимают проблему, их высказывания не соответствуют заданным целям.

9. Тестирование

Является одним из средств контроля знаний обучающихся по дисциплине.

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос

Оценка «отлично» ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий

Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий

Оценка *«удовлетворительно»* ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заланий

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если правильно выполнено менее 50% заланий

10. Требование к письменному опросу (контрольной работе)

Оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение изложить письменно.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка «отлично» ставится в случае, когда соблюдены все критерии.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по

существу излагает его, знает практическую базу, но допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1 Основная учебная литература

- 1. Бронникова, Л. М. Основы информационной культуры: учебное пособие / Л. М. Бронникова. Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2016. 67 с. ISBN 978-5-88210-811-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102748.html
- 2. Долженко, А. И. Управление информационными системами: учебное пособие / А. И. Долженко. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 180 с. ISBN 978-5-4497-0911-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102074.html
- 3. Забелин, Л. Ю. Информационные технологии в медиаиндустрии. Основы программирования трехмерной графики / Л. Ю. Забелин, М. Е. Щеглов, М. В. Шалаев. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2011. 72 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/54771.html

8.2 Дополнительная учебная литература:

- 1. Информационная культура личности: учебно-методический комплекс по направлению подготовки 09.03.03 (230700.62) «Прикладная информатика», профиль «Информационная сфера», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / составители Н. И. Гендина, Л. Н. Рябцева. Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2014. 132 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/29663.html
- 2. Бирюков, А. Н. Процессы управления информационными технологиями: учебное пособие / А. Н. Бирюков. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 262 с. ISBN 978-5-4497-0355-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/89467.html

8.3. Периодические издания

1. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия Информатизация образования. ISSN 2312-8631 https://www.iprbookshop.ru/32431.html

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 2. Информационно-коммуникационные технологии в образовании: федеральный

10. <u>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</u> (модуля)

Успешное освоение данного курса базируется на рациональном сочетании нескольких видов учебной деятельности — лекций, семинарских занятий, самостоятельной работы. При этом самостоятельную работу следует рассматривать одним из главных звеньев полноценного высшего образования, на которую отводится значительная часть учебного времени.

Самостоятельная работа студентов складывается из следующих составляющих:

- работа с основной и дополнительной литературой, с материалами интернета и конспектами лекций;
- внеаудиторная подготовка к контрольным работам, выполнение докладов, рефератов и курсовых работ;
 - выполнение самостоятельных практических работ;
 - подготовка к экзаменам (зачетам) непосредственно перед ними.

Для правильной организации работы необходимо учитывать порядок изучения разделов курса, находящихся в строгой логической последовательности. Поэтому хорошее усвоение одной части дисциплины является предпосылкой для успешного перехода к следующей. Задания, проблемные вопросы, предложенные для изучения дисциплины, в том числе и для самостоятельного выполнения, носят междисциплинарный характер и базируются, прежде всего, на причинно-следственных связях между компонентами окружающего нас мира. В течение семестра, необходимо подготовить рефераты (проекты) с использованием рекомендуемой основной и дополнительной литературы и сдать рефераты для проверки преподавателю. Важным составляющим в изучении данного курса является решение ситуационных задач и работа над проблемно-аналитическими заданиями, что предполагает знание соответствующей научной терминологии и т.д.

Для лучшего запоминания материала целесообразно использовать индивидуальные особенности и разные виды памяти: зрительную, слуховую, ассоциативную. Успешному запоминанию также способствует приведение ярких свидетельств и наглядных примеров. Учебный материал должен постоянно повторяться и закрепляться.

При выполнении докладов, творческих, информационных, исследовательских проектов особое внимание следует обращать на подбор источников информации и методику работы с ними.

Для успешной сдачи экзамена (зачета) рекомендуется соблюдать следующие правила:

- 1. Подготовка к экзамену (зачету) должна проводиться систематически, в течение всего семестра.
 - 2. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц до экзамена.
- 3. Время непосредственно перед экзаменом (зачетом) лучше использовать таким образом, чтобы оставить последний день свободным для повторения курса в целом, для систематизации материала и доработки отдельных вопросов.

На экзамене высокую оценку получают студенты, использующие данные, полученные в процессе выполнения самостоятельных работ, а также использующие собственные выводы на основе изученного материала.

Учитывая значительный объем теоретического материала, студентам рекомендуется регулярное посещение и подробное конспектирование лекций.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Microsoft Windows Server;
- 2. Семейство ОС Microsoft Windows;
- 3. Libre Office свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом;
- 4. Информационно-справочная система: Система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс);
- 5. Информационно-правовое обеспечение Гарант: Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (Система ГАРАНТ);
- 6. Электронная информационно-образовательная система ММУ: https://elearn.mmu.ru/ Перечень используемого программного обеспечения указан в п.12 данной рабочей программы дисциплины.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

12.1. Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.

Специализированная мебель:

Комплект учебной мебели (стол, стул) по количеству обучающихся; комплект мебели для преподавателя; доска (маркерная).

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе для преподавателя, проектор, экран, колонки

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Windows 10, КонсультантПлюс, Система ГАРАНТ, Kaspersky Endpoint Security.

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения:

Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, LibreOffice, Skype, Zoom.

Подключение к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду ММУ.

12.2. Помещение для самостоятельной работы обучающихся.

Специализированная мебель:

Комплект учебной мебели (стол, стул) по количеству обучающихся; комплект мебели для преподавателя; доска (маркерная).

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе для преподавателя; компьютеры в сборе для обучающихся; колонки; проектор, экран.

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Windows Server 2016, Windows 10, Microsoft Office, КонсультантПлюс, Система ГАРАНТ, Kaspersky Endpoint Security.

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения:

Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, LibreOffice, Skype, Zoom, Gimp, Paint.net, AnyLogic, Inkscape.

13. Образовательные технологии, используемые при освоении дисциплины

Для освоения дисциплины используются как традиционные формы занятий — лекции (типы лекций — установочная, вводная, текущая, заключительная, обзорная; виды лекций — проблемная, визуальная, лекция конференция, лекция консультация); и семинарские

(практические) занятия, так и активные и интерактивные формы занятий - деловые и ролевые игры, решение ситуационных задач и разбор конкретных ситуаций.

На учебных занятиях используются технические средства обучения мультимедийной аудитории: компьютер, монитор, колонки, настенный экран, проектор, микрофон, пакет программ Microsoft Office для демонстрации презентаций и медиафайлов, видеопроектор для демонстрации слайдов, видеосюжетов и др. Тестирование обучаемых может осуществляться с использованием компьютерного оборудования университета.

13.1. В освоении учебной дисциплины используются следующие традиционные образовательные технологии:

- чтение проблемно-информационных лекций с использованием доски и видеоматериалов;
 - семинарские занятия для обсуждения, дискуссий и обмена мнениями;
 - контрольные опросы;
 - консультации;
 - самостоятельная работа студентов с учебной литературой и первоисточниками;
- подготовка и обсуждение рефератов (проектов), презентаций (научноисследовательская работа);
 - тестирование по основным темам дисциплины.

13.2. Активные и интерактивные методы и формы обучения

Из перечня видов: («мозговой штурм», анализ НПА, анализ проблемных ситуаций, анализ конкретных ситуаций, инциденты, имитация коллективной профессиональной деятельности, разыгрывание ролей, творческая работа, связанная с освоением дисциплины, ролевая игра, круглый стол, диспут, беседа, дискуссия, мини-конференция и др.) используются следующие:

- диспут
- анализ проблемных, творческих заданий, ситуационных задач
- ролевая игра;
- круглый стол;
- мини-конференция
- дискуссия
- беседа.

13.3. Особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При организации обучения по дисциплине учитываются особенности организации взаимодействия с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с ОВЗ) с целью обеспечения их прав. При обучении учитываются особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности и при необходимости обеспечивается коррекция нарушений развития и социальная адаптация указанных лиц.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья и т.д. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Информационные технологии в медиасфере

Направление подготовки	Медиакоммуникации
Код	42.03.05
Направленность (профиль)	Продюсирование цифрового контента
Квалификация выпускника	бакалавр

1. Перечень кодов компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код	
Общепрофессиональные	-	ОПК-3	
Общепрофессиональные	-	ОПК-6	

2. Компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции		
Способен использовать многообразие достижений отечественной и мировой культуры в процессе создания медиатекстов и (или) медиапродуктов, и (или) коммуникационных продуктов		ОПК-3.1. Знает тенденции развития отечественной и мировой культуры ОПК-3.2. Имеет представление о национальных особенностях российской культуры в контексте мировой культуры ОПК-3.3. Способен использовать достижения отечественной и мировой культуры в процессе создания медиатекстов.		
ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Способен использовать современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОПК-6.2. Способен работать в новых медиа, применяя на практике цифровые технологии. ОПК-6.3. Владеет информационно- коммуникационными технологиями в сфере сбора, обработки, анализа информации.		

3. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине и критериев оценки результатов обучения по дисциплине

3.1. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены дескрипторами (знания, умения, навыки).

Дескрипторы по дисциплине	Знать	Уметь	Владеть		
Код компетенции	ОПК - 3				
	- тенденции развития отечественной и мировой культуры	- использовать достижения отечественной и мировой культуры в процессе создания медиатекстов	- представлением о национальных особенностях российской культуры в контексте мировой культуры		
Код компетенции		ОПК-6			

- технологические этапы подготовки очередного	- ориентироваться в профессиональных	- навыками работы с ресурсами современных
номера газеты, новой телерадиопрограммы,	терминах и понятиях, использующихся при	информационных систем в глобальной сети Интернет
обновления новостной ленты интернет-СМИ	выпуске разных типов СМИ	тлооальной сети интернет
ленты интернет-стит	CIVIFI	

3.2. Критерии оценки результатов обучения по дисциплине

Шкала оцениван ия	Индикаторы достижения	Показатели оценивания результатов обучения
	Знает:	- студент глубоко и всесторонне усвоил материал, уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает, опираясь на знания основной и дополнительной литературы, - на основе системных научных знаний делает квалифицированные выводы и обобщения, свободно оперирует категориями и понятиями.
ОТЛИЧНО	Умеет:	- студент умеет самостоятельно и правильно решать учебно-профессиональные задачи или задания, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагать свое решение, используя научные понятия, ссылаясь на нормативную базу.
ULIO	Владеет:	- студент владеет рациональными методами (с использованием рациональных методик) решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал навыки - выделения главного, - связкой теоретических положений с требованиями руководящих документов, - изложения мыслей в логической последовательности, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.
	Знает:	- студент твердо усвоил материал, достаточно грамотно его излагает, опираясь на знания основной и дополнительной литературы, - затрудняется в формулировании квалифицированных выводов и обобщений, оперирует категориями и понятиями, но не всегда правильно их верифицирует.
ХОРОШО	Умеет:	- студент умеет самостоятельно и в основном правильно решать учебно- профессиональные задачи или задания, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагать свое решение, не в полной мере используя научные понятия и ссылки на нормативную базу.
×	Владеет:	 студент в целом владеет рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении смог продемонстрировать достаточность, но не глубинность навыков выделения главного, изложения мыслей в логической последовательности. связки теоретических положений с требованиями руководящих документов, самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.

ЕЛЬНО	Знает:	- студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении; - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы; - слабо аргументирует научные положения; - практически не способен сформулировать выводы и обобщения; - частично владеет системой понятий.
удовлетворительно	Умеет:	- студент в основном умеет решить учебно-профессиональную задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.
УДОВ	Владеет:	 студент владеет некоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал недостаточность навыков выделения главного, изложения мыслей в логической последовательности. связки теоретических положений с требованиями руководящих документов, самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.
ИТЕЛЬНО	Знает:	- студент не усвоил значительной части материала; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует квалифицированных выводов и обобщений; - не владеет системой понятий.
TBOPI	Умеет:	студент не показал умение решать учебно-профессиональную задачу или задание.
неудовлетворительно	Владеет:	не выполнены требования, предъявляемые к навыкам, оцениваемым "удовлетворительно".

4. Типовые контрольные задания и/или иные материалы для проведения промежуточной аттестации, необходимые для оценки достижения компетенции, соотнесенной с результатами обучения по дисциплине

Тесты

Что из перечисленного является основным компонентом информационной системы?

- а) Аппаратное обеспечение
- b) Программное обеспечение
- с) Данные
- d) Все перечисленное

Какая операционная система наиболее часто используется для профессиональной обработки видео?

- a) Linux
- b) Windows
- c) macOS

d) Android

Что такое сжатие данных без потерь?

- а) Уменьшение размера файла с потерей части данных
- b) Уменьшение размера файла без потери данных
- с) Процесс удаления лишних файлов
- d) Увеличение размера файла для улучшения качества

Какой формат файла чаще всего используется для хранения изображений в интернете?

- a) .png
- b) .bmp
- c) .tiff
- d) .raw

Что такое HTML?

- а) Язык программирования
- b) Язык разметки гипертекста
- с) Графический редактор
- d) Операционная система

Какая технология используется для создания анимации на веб-страницах?

- a) SQL
- b) Python
- c) JavaScript
- d) PHP

Какой из перечисленных методов является основным для защиты данных?

- а) Шифрование
- b) Компрессия
- с) Декомпрессия
- d) Архивация

Что такое облачное хранилище?

- а) Локальный жесткий диск
- b) Сервис для хранения данных в интернете
- с) Физическое устройство для хранения данных
- d) Программное обеспечение для создания резервных копий

Какой из перечисленных языков используется для управления реляционными базами данных?

- a) HTML
- b) CSS
- c) SQL

d) JavaScript

Что такое Big Data?

- а) Большой объем структурированных данных
- b) Большой объем неструктурированных данных
- с) Большой объем данных, который сложно обработать традиционными методами
- d) Малый объем данных

Какая из технологий используется для передачи потокового видео в интернете?

- a) FTP
- b) HTTP
- c) SMTP
- d) UDP

Что из перечисленного является примером нереляционной базы данных?

- a) MySQL
- b) PostgreSQL
- c) MongoDB
- d) Oracle

Какой из перечисленных протоколов используется для безопасной передачи данных в интернете?

- a) HTTP
- b) FTP
- c) HTTPS
- d) SMTP

Что такое пользовательский интерфейс (UI)?

- а) Логика работы приложения
- b) Внешний вид и взаимодействие приложения с пользователем
- с) Система управления базами данных
- d) Протокол передачи данных

Какая технология позволяет создавать виртуальные миры и взаимодействовать с ними?

- а) 3D-моделирование
- b) Дополненная реальность (AR)
- с) Виртуальная реальность (VR)
- d) Анимация

Какой формат файла используется для хранения аудиозаписей с высоким качеством?

- a) .mp3
- b) .wav
- c) .aac

d) .flac

Что такое кибербезопасность?

- а) Защита от физических угроз
- в) Защита информации и систем от цифровых атак
- с) Защита от стихийных бедствий
- d) Защита от вирусов

Какая технология позволяет пользователям совместно работать над документами в реальном времени?

- a) FTP
- b) Облачные сервисы
- c) HTTP
- d) POP3

Что такое рендеринг в графических приложениях?

- а) Процесс создания исходного кода
- b) Процесс обработки и генерации изображения из модели
- с) Процесс сохранения файлов
- d) Процесс редактирования текста

Какое из следующих понятий относится к машинному обучению?

- а) Нейронная сеть
- b) HTTP
- c) SQL
- d) CSS

Что из перечисленного относится к преимуществам облачных технологий?

- а) Высокие затраты на оборудование
- b) Гибкость и масштабируемость
- с) Ограниченное хранилище
- d) Низкая доступность

Что такое АРІ?

- а) Система управления базами данных
- b) Интерфейс для взаимодействия приложений
- с) Протокол передачи данных
- d) Язык программирования

Какой из перечисленных инструментов используется для анализа больших данных?

- a) Excel
- b) Hadoop
- c) Photoshop

d) Dreamweaver

Что такое интерактивные мультимедиа приложения?

- а) Приложения, которые требуют минимального взаимодействия с пользователем
- b) Приложения, которые позволяют пользователю активно взаимодействовать с контентом
- с) Приложения для создания текстовых документов
- d) Приложения для прослушивания музыки

Какой из перечисленных форматов файлов используется для хранения видео?

- a) .jpeg
- b) .mp4
- c).doc
- d) .png

Что такое виртуальная реальность (VR)?

- а) Технология для создания трехмерных изображений
- b) Технология, позволяющая пользователям взаимодействовать с компьютерносгенерированной средой
- с) Технология для прослушивания музыки
- d) Технология для чтения электронных книг

Какой из перечисленных инструментов используется для создания анимации?

- a) Microsoft Word
- b) Adobe Animate
- c) MySQL
- d) GitHub

Что такое дополненная реальность (AR)?

- а) Полностью компьютерно-сгенерированная среда
- b) Технология, совмещающая реальные и виртуальные объекты
- с) Технология для обработки аудио файлов
- d) Технология для создания текстовых документов

Какая из перечисленных мер может улучшить кибербезопасность?

- а) Использование простых паролей
- b) Регулярное обновление программного обеспечения
- с) Открытие всех входящих писем
- d) Игнорирование сообщений безопасности

Что из перечисленного относится к методам визуализации данных?

- а) Таблицы и графики
- b) Текстовые документы
- с) Аудиозаписи

Примерный список вопросов

- 1. Задание параметров абзаца.
- 2. Установка параметров страницы.
- 3. Выбор шрифта.
- 4. Способы выделения абзаца.
- 5. Выделение большого фрагмента текста.
- 6. Способы копирования фрагмента текста.
- 7. Способы перемещения фрагмента текста
- 8. Расстановка номеров страниц.
- 9. Использование колонтитулов.
- 10. Проверка орфографии.
- 11. Работа с графической информацией.
- 12. Использование функций.
- 13. Структура рабочей книги.
- 14. Варианты автозаполнения ячеек.
- 15. Правила записи формул.
- 16. Абсолютная и относительная адресация.
- 17. Сортировка информации.
- 18. Растровая графика.
- 19. Цветовые модели. Законы Грассмана.
- 20. Векторные и фрактальные изображения
- 21. Цветокоррекция фотографии.

Темы исследовательских, творческих проектов

Подготовка исследовательских проектов по темам:

- 1. Создание оглавления в большом документе.
- 2. Дизайн и правила использования шрифтов.
- 3. Получение списка литературы.
- 4. Особенности подготовки документа к печати.
- 5. Создание титульной страницы документа.
- 6. Использование базовых фигур и их настройка.
- 7. Закрепление строк и столбцов при просмотре рабочего листа.
- 8. Дизайн и построение гистограмм.
- 9. Способы борьбы с эффектом «красных глаз» на фотографии
- 10. Как убрать «дефекты кожи» на фотографии
- 11. Работа с фоном изображения

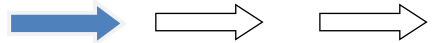
Задания к интерактивным занятиям

1. Создайте таблицу вашей успеваемости. В заголовок таблицы вставьте пять предметов. Например:

Семестр Информатика	Математика	История	Ин. язык
---------------------	------------	---------	----------

1	4	3	4	5
2	5	5	4	4
Годовая	5	4	4	4

2. Создайте рисованные объекты – три примитива, для первого задайте окраску, для второго – тень, для третьего – объем.



- 3. Выполните варианты вставки рисованного объекта в текст.
- 4. Выполните варианты изменения размеров и ориентации графического объекта.
- 5. Используя вкладку Шрифт записать формулу:

$$H_2SO_4 + Na_2CO_3 = CO_2 + H_2O + Na_2SO_4$$

6. Используя команду Φ ормула ленты Bставка, записать формулу:

$$\varepsilon_{\mathrm{a6c}}(h) \le \frac{b-a}{24} h^2 \max_{[a,b]} \left| f''(x) \right|$$

7. Чтобы получить допуск к экзамену, студенты группы должны успешно сдать зачеты. Заполнить столбец *Допуск* по результатам зачетов

No	Фамилия	Математика	Допуск
1	Иванов И.И.	зачтено	допущен
2	Петров П.П.	не зачтено	
10	Егоров Е.Е.	зачтено	

8. Построить круговую диаграмму по данным *Население стран к 2030 году*

No॒	Страна	Население
1	Индия	1449079000
2	Китай	1420296000
3	Индонезия	270844000
4	Пакистан	246322000
5	Нигерия	204265000

9. Необходимо заполнить ведомость поступления в институт, с учетом следующих условий. Абитуриент зачислен в институт, если сумма баллов больше 8 баллов и оценка по математике 4 или 5, в противном случае – нет.

No॒	ФИО	Математика	Русский язык	Сумма	Зачисление (да/нет)
1	Иванов И.И.	3	5	8	нет
2	Петров П.П.	5	4		
		•••			•••
10	Егоров Е.Е.	3	5		

Типовые задания к лабораторным работам

1. Создать файл, содержащий информацию о выбранной вами специальности. Параметры документа взять по номеру своего варианта из табл.1. Текст отформатировать По ширине. Объем документа ~ 0,5 листа формата A4.

№	Лев. гр.	Пр. гр.	Верх. гр.	Нижн. гр.	Отступ	Интервал	Размер	Тип
---	----------	---------	-----------	-----------	--------	----------	--------	-----

вар.	[MM]	[мм]	[мм]	[MM]	[MM]	строк	шрифт	шрифта
1	20	15	15	29	10	1.5	10	Times
2	20	10	18	18	12	1.3	12	Arial
3	25	25	20	15	12,5	1.2	14	Courier
4	25	20	15	29	13	1.1	14	Verdana
5	15	15	18	18	15	1.0	10	Comic Sans

2. Создать файл, содержащий таблицу. Параметры таблицы взять по номеру своего варианта из приведенной ниже таблицы.

			Обязатели	ьные параметры та	блицы		
№	Количе-	Количе-	Номера	Вид выравни	Тип	Тип	
вариа	ство	ство	объединённых	по	по	линий	внутрен-
піа	столбцов	строк	ячеек	горизонтали	вертикали	контура	них линий
1	7	6	{A1 – A2} и {B1 – G1}	по левому краю	сверху		
2	6	6	{A1 – B1} и {A2 – A6}	по центру	по центру		
3	5	6	{B1 – E1} и {A2 – A6}	по правому краю	снизу		
4	7	7	{A1 – B1} и {A2 – A7}	по ширине	сверху		
5	6	7	{B1 – F1} и {A2 – A7}	по левому краю	по центру		

3. С помощью программы Excel вычислить для функцию с параметром из приведенной ниже таблицы.

1.	$y = \sin \pi n x$, $x \in [0,1]$, $\Delta x = 0.1$, $n = 1;2;3;4$.
2.	$y = (1-a)\sin \pi x - a(a-2)\sin 3\pi x, \ x \in [0,1], \ \Delta x = 0.1, \ a = 1;2;3;4.$
3.	$y = (1-a)\cos^2 \pi x - a(a-2)\cos \pi x, \ x \in [-1,1], \ \Delta x = 0.2, a = 0;1;2;3.$
4.	$y = \cos \pi n x, \ x \in [0,1], \ \Delta x = 0.1, \ n = 0;1;2;3.$
5.	$y = e^{-ax} \sin x$, $x \in [0,6]$, $\Delta x = 0.5$, $a = 0;0.5;1;1.5$.

- 4. Построить график функции с соответствующей разметкой осей.
- 5. Определить корни функции на заданном интервале.

<u> 47</u>	пидии на заданизм питерване.
1.	$\sin x + \cos x = 0, \ (2 \le x \le 10).$
2.	$(e^x - 30)\cos x = 0, (0 \le x \le 5).$
3.	$x\sin x - \cos x = 0, (0 \le x \le 7).$
4.	$\sin 2x - x \cos x = 0$, $(4 \le x \le 12)$.
5.	$\sin 2x - 2\sqrt{x} + 3 = 0, (1,5 \le x \le 4,5).$

6. Сформировать приглашение на конференцию, как документ слияния. Базу адресов и персональных данных сформировать в программе Excel.

Типовые вопросы к контрольным работам

- 1. Задать в документе следующие параметры полей страницы:
- верхнее -1 см;
- нижнее -1.8 см;
- − левое − 1 см;
- правое − 2 см;
- ориентация книжная;
- размер страницы A5.
- 2. Установить режим переносов в тексте документа.
- 3. Включить режим отображения скрытых символов форматирования.
- 4. Ввести в документ первые четыре абзаца из текста внешнего файла.
- 5. Для первого абзаца текста установить:

- интервал шрифта разреженный на 6 пунктов;
- смещение вниз на 3 пункта;
- выравнивание по левой границе;
- цвет букв красный.
- 6. Для второго абзаца текста установить:
 - интервал перед абзацем 6 пунктов;
 - интервал после абзаца 6 пунктов;
 - цвет фона желтый.
- 7. В третьем абзаце полученного текста установить:
 - шрифт *Candara*;
 - размер букв 15;
 - тип их начертания полужирный курсив;
 - цвет фона абзаца светло-зеленый;
 - цвет букв желтый.
 - 8. Для x = 3 и y = 4 вычислите:

a)
$$\frac{1+x^2}{3y} = \frac{1+x^2}{3y}$$
 (otbet $\to 0.8333$)

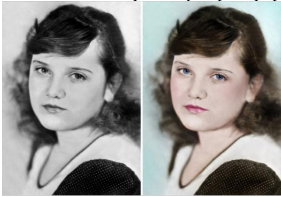
6)
$$-2y^{2} + \frac{x^{3}}{4x+5} - 2y^{2} + \frac{x^{3}}{4x+5}$$
 (other \rightarrow -30,4118)

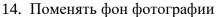
$$\frac{x + \frac{2+y}{x^{2}}}{y + \frac{1}{x^{2}+10}}$$
 (other \rightarrow 0,90476)

- 9. Вычислите значения квадратов и кубов первых 10 чисел.
- 10. Числа Фибоначчи определяются рекуррентной формулой: $F_1 = 0, F_2 = 1, F_i = F_{i-1} + F_{i-2}$ Вычислите первые 10 чисел Фибоначчи.
- 11. Создать таблицу успеваемости студентов своей группы по результатам сессии. Отформатировать ячейки таблицы так, чтобы содержимое было выровнено по центру, как по горизонтали, так и по вертикали, а числа имели формат двух видов личные оценки с 0 знаков после запятой, а средние два знака после запятой. К ячейкам с личными оценками применить условное форматирование: 0≤X<60 − серая заливка, 60≤X<74 − желтая заливка, 74≤X<83 − зеленая заливка, остальные − красная заливка.
- 12. Ретушировать старую фотографию



13. Сделать черно-белую фотографию цветной







Примерный перечень вопросов к промежуточной аттестации:

- 1. Определение информационных технологий и их роль в медиасфере.
- 2. Основные этапы развития информационных технологий.
- 3. Влияние цифровизации на медиаиндустрию.
- 4. Основные компоненты информационной системы.
- 5. Основные типы аппаратного обеспечения, используемого в медиаиндустрии.
- 6. Различия между системным и прикладным программным обеспечением.
- 7. Роль операционных систем в работе медиа приложений.
- 8. Основные функции графических процессоров в медиаиндустрии.
- 9. Принципы цифровой обработки звука и изображения.
- 10. Основные форматы файлов для хранения медиа данных.
- 11. Преимущества и недостатки сжатия данных в медиафайлах.
- 12. Принципы работы алгоритмов сжатия без потерь и с потерями.
- 13. Основные элементы мультимедиа систем.
- 14. Принципы создания интерактивных мультимедиа приложений.
- 15. Роль анимации и видео в мультимедиа.
- 16. Технологии виртуальной и дополненной реальности в медиасфере.
- 17. Влияние интернета на традиционные медиа.
- 18. Основные технологии и протоколы передачи данных в сети Интернет.
- 19. Роль социальных сетей в современном медиапространстве.
- 20. Принципы работы стриминговых сервисов.

- 21. Основные языки программирования для создания веб-сайтов.
- 22. Роль HTML, CSS и JavaScript в разработке веб-страниц.
- 23. Принципы адаптивного веб-дизайна.
- 24. Важность пользовательского интерфейса и пользовательского опыта (UI/UX) в вебразработке.
- 25. Основные угрозы информационной безопасности в медиасфере.
- 26. Принципы защиты данных и конфиденциальности.
- 27. Технологии шифрования данных.
- 28. Роль брандмауэров и антивирусного ПО в защите медиа данных.
- 29. Преимущества использования облачных технологий в медиаиндустрии.
- 30. Основные провайдеры облачных услуг.
- 31. Принципы работы облачных хранилищ.
- 32. Риски и меры безопасности при использовании облачных сервисов.
- 33. Основные типы информационных систем, используемых в медиа.
- 34. Принципы работы реляционных баз данных.
- 35. Язык запросов SQL и его роль в управлении данными.
- 36. Преимущества и недостатки нереляционных баз данных.
- 37. Основные методы анализа данных в медиасфере.
- 38. Применение больших данных (Big Data) в медиаиндустрии.
- 39. Роль машинного обучения и искусственного интеллекта в анализе медиа данных.
- 40. Принципы визуализации данных и их применение в медиасфере.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов достижения компетенций

Специфика формирования компетенций и их измерение определяется структурированием информации о состоянии уровня подготовки обучающихся.

Алгоритмы отбора и конструирования заданий для оценки достижений в предметной области, техника конструирования заданий, способы организации и проведения стандартизированный оценочных процедур, методика шкалирования и методы обработки и интерпретации результатов оценивания позволяют обучающимся освоить компетентностноориентированные программы дисциплин.

Формирование компетенций осуществляется в ходе всех видов занятий, практики, а контроль их сформированности на этапе текущей, промежуточной и итоговой аттестации.

Оценивание знаний, умений и навыков по учебной дисциплине осуществляется посредством использования следующих видов оценочных средств:

- опросы: устный, письменный;
- задания для практических занятий;
- ситуационные задания;
- -контрольные работы;
- коллоквиумы;
- -написание реферата;
- -написание эссе;
- решение тестовых заданий;
- экзамен.

Опросы по вынесенным на обсуждение темам

Устные опросы проводятся во время практических занятий и возможны при проведении аттестации в качестве дополнительного испытания при недостаточности результатов

тестирования и решения заданий. Вопросы опроса не должны выходить за рамки объявленной для данного занятия темы. Устные опросы необходимо строить так, чтобы вовлечь в тему обсуждения максимальное количество обучающихся в группе, проводить параллели с уже пройденным учебным материалом данной дисциплины и смежными курсами, находить удачные примеры из современной действительности, что увеличивает эффективность усвоения материала на ассоциациях.

Основные вопросы для устного опроса доводятся до сведения студентов на предыдущем практическом занятии.

Письменные опросы позволяют проверить уровень подготовки к практическому занятию всех обучающихся в группе, при этом оставляя достаточно учебного времени для иных форм педагогической деятельности в рамках данного занятия. Письменный опрос проводится без предупреждения, что стимулирует обучающихся к систематической подготовке к занятиям. Вопросы для опроса готовятся заранее, формулируются узко, дабы обучающийся имел объективную возможность полноценно его осветить за отведенное время.

Письменные опросы целесообразно применять в целях проверки усвояемости значительного объема учебного материала, например, во время проведения аттестации, когда необходимо проверить знания обучающихся по всему курсу.

При оценке опросов анализу подлежит точность формулировок, связность изложения материала, обоснованность суждений.

Решение заданий (кейс-методы)

Решение кейс-методов осуществляется с целью проверки уровня навыков (владений) обучающегося по применению содержания основных понятий и терминов дисциплины вообще и каждой её темы в частности.

Обучающемуся объявляется условие задания, решение которого он излагает либо устно, либо письменно.

Эффективным интерактивным способом решения задания является сопоставления результатов разрешения одного задания двумя и более малыми группами обучающихся.

Задачи, требующие изучения значительного объема, необходимо относить на самостоятельную работу студентов, с непременным разбором результатов во время практических занятий. В данном случае решение ситуационных задач с глубоким обоснованием должно представляться на проверку в письменном виде.

При оценке решения заданий анализируется понимание обучающимся конкретной ситуации, правильность её понимания в соответствии с изучаемым материалом, способность обоснования выбранной точки зрения, глубина проработки рассматриваемого вопроса, умением выявить основные положения затронутого вопроса.

Решение заданий в тестовой форме

Проводится тестирование в течение изучения дисциплины

Не менее чем за 1 неделю до тестирования, преподаватель должен определить обучающимся исходные данные для подготовки к тестированию: назвать разделы (темы, вопросы), по которым будут задания в тестовой форме, теоретические источники (с точным указанием разделов, тем, статей) для подготовки.

При прохождении тестирования пользоваться конспектами лекций, учебниками, и иными материалами не разрешено.