ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА

ФИЛИАЛ МГУ В Г. СЕВАСТОПОЛЕ

Кафедра вычислительной математики



РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

Уровень высшего образования: бакалавр

Направления подготовки: 42.03.02 Журналистика

> Форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры вычислительной математики протокол № 1 от «05» сентября 2024г. Заведующий кафедрой

the expenses a summer of a CC MEV or I

В. В. Ежов

Рабочая программа одобрена Методическим советом Филиала МГУ в г. Севастополе Протокол № 1 од «13» сентября 2024г.

Л. И. Теплова

Севастополь 2024

Программа дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ высшего образования по направлению подготовки 42.03.02 Журналистика, уровень бакалавр.

Программа разработана в соответствии с требованиями Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалиста, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки $P\Phi$ от 6 апреля $2021~\Gamma$. N 245.

Рабочая программа составлена на основе:

- Образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого МГУ имени М.В. Ломоносова для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего профессионального образования по направлению подготовки бакалавров 42.03.01 Журналистика (уровень бакалавриата) с присвоением квалификации (степени) бакалавр и 42.04.02 Журналистика (уровень магистратуры) с присвоением квалификации (степени) «магистр». Приказ МГУ №1771 от 29.12.2018 г. (далее по тексту ОС МГУ) и приказами приказами об утверждении изменений в ОС МГУ от 10 июня 2021 года № 609, от 21 декабря 2021 года № 1404, от 29 мая 2023 года №700, от 29 мая 2023 года № 702, от 29 мая 2023 года № 703
- Положения о разработке учебных программ, утвержденного на заседании Методического совета Филиала МГУ в г. Севастополе (протокол № 4 от 20 февраля 2020 г.).

Год (годы) приема на обучение – 2024 г.

Зачетных единиц -4 Академических часов -68 ч. Практические занятия -68 ч.: в 1 семестр -36 ч., 2 семестр -32 ч. Форма промежуточной аттестации - зачет во 2 семестре

Оглавление

1. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	4
2. Входные требования для освоения дисциплины ОПОП ВО	4
3. Требования к результатам обучения по дисциплине	5
4 Формат обучения дисциплины	5
5 Объем дисциплины	
6 Содержание дисциплины	
6.1 Структура дисциплины (модуля) по темам (разделам) с указанием отведенного на них	
количества академических часов и виды учебных занятий	6
6.2 Содержание разделов дисциплины	7
7 Фонд оценочных средств для оценивания результатов обучения по дисциплине	10
7.1 Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля	I
успеваемости	10
7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной	
аттестации	15
8. Ресурсное обеспечение дисциплины	
8.1 Основная литература	17
8.2 Литература (дополнительная)	18
8.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы	
8.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины	18

1. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Среди естественнонаучных дисциплин, преподаваемых в настоящее время значимое место в образовательной программе занимает «Информатика». Информатика – комплексная научная дисциплина с широчайшим диапазоном применения, она базируется на компьютерной технике.

Эффективная профессиональная подготовка бакалавра невозможна без информационных технологий. В филиале разработана программа профессиональной подготовки специалиста, направленная на освоение современных компьютерных технологий применительно к изучаемой предметной области. Настоящая рабочая программа дисциплины «Информатика» составлена для студентов Филиала МГУ, обучающихся по специальности «Журналистика»

Цель курса

Цель изучения дисциплины - формирование необходимых знаний для использования современных базовых компьютерных технологий в качестве инструмента решения практических задач в своей предметной области.

Задачи курса:

- Овладеть базовыми понятиями информатики.
- Научить студентов ориентироваться в области современных и перспективных информационных технологий.
- Сформировать у студентов общего кругозора в области современных компьютерных технологий.
 - Дать теоретические основы в области теории компьютерных сетей.
- Привить практические навыки работы с прикладными инструментальными средствами, обеспечивающими работу в глобальной компьютерной сети, поиск и обработку информации.

2. Входные требования для освоения дисциплины ОПОП ВО

Дисциплина «Информатика» относится к базовой части общепрофессионального цикла и тесно интегрирована со специальными курсами.

Дисциплина «Информатика» открывает цикл компьютерных дисциплин, изучаемых студентами специальности «Журналистика» на протяжении всего курса обучения. Она обеспечивает формирование у студентов базовых понятий и навыков, без которых невозможно изучение последующих дисциплин данного направления, а также эффективное использование компьютерных технологий в специальных дисциплинах.

Курс рассчитан на студентов первого курса направления «журналистика». Программа курса должна обеспечить приобретение знаний и умений в соответствии с государственными образовательными стандартами, содействовать фундаментализации образования, формированию мировоззрения и развитию мышления студентов.

В курсе семинаров последовательно и детально излагаются базовые информационные технологии, рассматриваются основные принципы функционирования компьютера, архитектура компьютера, базовые понятия и принципы функционирования компьютерных сетей, история и развитие Интернета.

Семинары сочетаются с практическими занятиями (компьютерным практикум), в ходе которого корректируются навыки работы на компьютере (работа с операционной системой, пакетами прикладных программ, программы, обеспечивающие доступ в сеть, поиск в сети и другие услуги).

В дальнейшем, знания и навыки, полученные при изучении дисциплины «Информатика», являются основой для освоения следующих профессиональных и специальных дисциплин: Творческий практикум, Медиа-системы, Интернет-журналистика и др.

3. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с требуемыми компетенциями выпускников

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у выпускника способности использовать современные информационно-коммуникационные технологии в академической и профессиональной сферах.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у выпускника следующих профессиональных компетенций по ОС МГУ: Способен использовать современные информационно-телекоммуникационные технологии в социальной и профессиональной сферах. (УК-14.Б); способен использовать программные средства для работы в компьютерных сетях и ресурсах Интернета; владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации (ОПК 4.Б).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- современные информационно-коммуникационные технологии в академической и профессиональной сферах;
- теоретические основы информатики и современных информационных технологий; особенности технической базы и новейших цифровых технологий, применяемых в печати, на телевидении, в радиовещании, интернет-СМИ и мобильных медиа;

Уметь: использовать в профессиональной деятельности цифровые и информационные технологии, цифровую технику, пользоваться основными операционными системами, программным обеспечением, необходимым для создания и обработки текстов, визуальной, аудио- и аудиовизуальной информации, цифровыми устройствами ввода текстовой, графической, аудио- и аудиовизуальной информации, системами передачи и обмена информации.

Владеть:

- способностью использовать современные информационно-коммуникационные технологии в академической и профессиональной сферах;
- навыками использования компьютерных технологий и программных средств и работы в компьютерных сетях, использования ресурсов Интернет;
- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, технологиями обработки и отображения информации.

4 Формат обучения дисциплины

Формат обучения: контактный (в аудитории), для выполнения практических заданий используется LMS на базе платформы Moodle.

5 Объем дисциплины

Зачетных единиц – 4

Академических часов – 68 ч.

Семинары – 68 ч.: в 1 семестр – 36 ч, 2 семестр – 32 ч.

Форма промежуточной аттестации - зачет в 1 и 2 семестрах

6 Содержание дисциплины

6.1 Структура дисциплины (модуля) по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий

Семестры 1, 2

COM	стры 1, 2	I/ or	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Самост	Da	Фанти
№	<u>ь</u> Наименование разделов и тем		Контактная работа (работа во взаимодействии с		Всего академ ически	Форма текущег о
	дисциплины (модуля)	преподавателем). Виды контактной работы,		ая работа обучаю	х часов	контрол я
	Форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)		академические часы			успевае мости
	(, ,	лекцион	Занятия семинар	академи ческие часы		
		ного типа	ского типа			
	Информационные процессы и информационные технологии		4	6	10	Консультац ия, опрос
2	Техническое обеспечение информационных систем		4	6	10	Консультац ия, опрос
	Программное обеспечение ЭВМ		4	6	10	Консультац ии, опрос
4	Инструментарий и организация подготовки текстовых документов		24	6	30	Проверка работ. Тест
	Применение табличного процессора для решения задач		12	12	24	Проверка работ Тест Контрольна я работа тест
	Основы компьютерной графики Растровая и векторная графика, основные отличия в использовании и редактировании. Принципы кодирования изображений в компьютерах. Цветовые модели. Форматы графических файлов	B	4	6	10	Консультац ии, устный опрос
	Компьютерные сети. Основы информационной безопасности компьютерных систем		6	4	10	Проверка работ
	Организация хранения и поиска информации	ı	6	10	16	Индивид. задание
	Введение в системы искусственного интеллекта. Понятие об искусственном интеллекте. Функциональная структура системы искусственного интеллекта	t.	2	4	6	Консультац ии, устный опрос
	Экспертные системы. Структура экспертной системы. Классификация экспертных систем. Разработка и использование экспертных систем. Представление знаний в экспертных системах. Инструментальные средства построения экспертных систем		2	4	6	Консультац ии, устный опрос
12	Промежуточная аттестация			6	6	Зачет 2 семестр
	Всего		68	76	144	

6.2 Содержание разделов дисциплины 6.2.1 План семинаров

№п/п	пан семинаров Наименование разделов (тем)	Наименование темы и содержание семинара		
	дисциплины	•		
1	Информационные процессы и информационные технологии	Современное общество и проблемы его информатизации. Информация как стратегический ресурс современного общества. Информатика как наука и область прикладной деятельности. Предмет и содержание дисциплины, ее связь с другими дисциплинами. Роль информатики в информатизации общества. Информационные процессы. Информационные технологии и их свойства. Классификация информационных технологий. Информация, данные, знания. Классификация и свойства информации. Единицы измерения информации. Понятие документа, электронного документа. Информационные процессы и технические средства их реализации. Значение информации для развития науки.		
2	Техническое обеспечение информационных систем	Виды компьютеров и компьютерных систем. Архитектура ЭВМ. Внутреннее устройство ЭВМ. Внешние устройства ЭВМ Характеристика и назначение основных устройств: ввода-вывода, памяти, микропроцессора.		
3	Программное обеспечение ЭВМ	Классификация программного обеспечения. Системное программное обеспечение. Операционные системы. Прикладное программное обеспечение. Инструментальное программное обеспечение. Понятие операционной системы, ее функциональное назначение. Виды операционных систем (однопользовательские и многопользовательские, однозадачные и многозадачные). Семейства операционных систем (MS DOS, Windows, UNIX и др.). Операционная система Windows, ее общая характеристика. Графический интерфейс Windows, его основные элементы. Рабочий стол, его конфигурация и настройка. Окна, типы окон, параметры окна, работа с окном. Меню, контекстное меню, его назначение. Пиктограммы (значки, иконки), панели инструментов.		
4	Программное обеспечение ЭВМ. Прикладное программное обеспечение	Компьютерное обеспечение редакционной работы. Текстовые редакторы. Общая характеристика, интерфейс; панели инструментов, их настройка. Технология создания текстового документа. Параметры страницы; абзацные отступы, межстрочные интервалы, выравнивание; задание шрифтов и стилей. Перемещение по документу. Режимы просмотра документа. Выделение фрагментов различной конфигурации; копирование, перемещение и удаление фрагментов; использование технологии dragand-drop при работе с фрагментами. Проверка		

№п/п	Наименование разделов (тем)	Наименование темы и содержание семинара
	дисциплины	
		орфографии. Задание переносов. Автозамена
		(автокоррекция) и автотекст. Создание списков в
		документе. Формат, копирование формата;
		автоформатиро-вание. Стили. Подготовка документа к
		печати (задание колонтитулов, нумерация страниц,
		предварительный просмотр перед печатью). Создание
		документа из нескольких других; создание документов
		путем разделения одного документа на несколько. Печать документа.
		Создание и оформление таблицы; вычисления в
		таблице; автоформат. Создание и редактирование
		рисунка. Создание и редактирование диаграммы.
		Вставка графического или рисованного объекта в
		документ.
		Понятие шаблона. Стандартные шаблоны и их использование.
5	Программное обеспечение	Электронные таблицы
	ЭВМ. Прикладное	Общая характеристика табличных процессоров, их
	программное обеспечение	функциональные возможности. Основные понятия
		табличного процессора: электронная таблица, рабочий
		лист, книга. Структурные единицы электронной
		таблицы (ячейка, строка, столбец, диапазон). Адресация
		ячеек таблицы (абсолютная и относительная).
		Функциональные возможности Excel, его интерфейс.
		Проектирование таблицы средствами Excel. Ввод
		данных в таблицу и их корректировка; автозаполнение.
		Выделение ячеек и областей (смежных и несмежных).
		Форматирование ячеек (стандартные числовые
		форматы, форматы пользователя);
		автоформатирование. Задание формул, копирование
		формул; мастер функций, назначение и возможности.
		Механизмы защиты ячеек, рабочих листов и книг.
		Фиксация заголовков таблицы. Создание связанных
		таблиц. Сортировка табличных данных, выбор по критерию, задание фильтров; получение итогов. Работа
		с окнами.
		Создание составного (комбинированного) табличного
		документа. Возможности деловой графики. Мастер
		диаграмм и его использование для построения
		диаграмм; редактирование диаграмм. Вставка,
		редактирование графического или рисованного
		объекта. Стандартные шаблоны Ехсеl. Настройка
		рабочей среды.
6	Программное обеспечение	Издательские системы
	ЭВМ. Прикладное	Программы для работы с полиграфией и средствами
	программное обеспечение	для электронных публикаций Page Maker (Adobe
		InDesign). Создание публикации в редакторе верстки.
		Интерфейс, палитра инструментов и меню редактора
		верстки. Настройка параметров. Создание и сохранение
		новой публикации. Импорт и размещение блоков текста
		новой публикации. Импорт и размещение блоков текста

№п/п	Наименование разделов (тем) дисциплины	Наименование темы и содержание семинара
		в публикации. Работа с текстовыми блоками. Использование текстовых фреймов. Настройка параметров шрифт. Импорт графического материла. Макетирование.
7	Программное обеспечение ЭВМ. Прикладное программное обеспечение	Компьютерная графика Направления развития компьютерной графики. Растровая и векторная графика. Графические форматы данных (bmp, tiff, gif, jpeg, wmf и др.). Назначение и характеристика пакетов векторной графики (Adobe Illustrator, CorelDraw и др.). Назначение и характеристика пакетов растровой графики (Adobe Photoshop, Corel PHOTO-PAINT и др.). Применение программ обработки графики на примере Photoshop и CorelDraw, основные приемы использования. Применение приемов выделения и трансформации изображений, операции со слоями. Использование текста. Монтаж. Подготовка изображений для Web.
8	Компьютерные сети. Организация хранения и поиска информации	Информационные инфраструктуры. Глобальная информационная сеть Интернет. Структура и основные принципы функционирования интернета. Протоколы интернета. Адресация в интернете. Общая характеристика WWW, возникновение, современное состояние, базовые понятия. Программы - клиенты WWW. Гипертекст, ссылки. Поисковые машины интернета, их использование в профессиональной деятельности Настройка и использование программы Internet Explorer для навигации, поиска, просмотра и сохранения Web – документа. Браузер - основная стандартная программа работы с ресурсами Сети. Основные структурнофункциональные компоненты Internet Explorer.
9	Компьютерные сети. Организация хранения и поиска информации	Информационно-поисковые системы Поисковые машины, алгоритмы поиска. Релевантность, коэффициенты полноты и точности, логические операторы. Сложный поиск, ключевые слова и операторы, расширенный поиск, варьирование запросов, настройка броузера и поисковой машины. Метапоисковые системы и каталоги. Организация поиска по запросу. Использование различных поисковых систем. Метапоиск. Структура и форма интернет-СМИ. Классификация интернет-ресурсов журналистики. Типология сетевых СМИ Язык гипертекстовой разметки Web-документов HTML. Общие сведения о языке HTML. Структура HTML-документа. Обзор команд языка HTML. Создание web-страницы с помощью языка HTML

№п/п	Наименование разделов (тем)		Наимен	нование т	емы и содержани	е семинара
	дисци	иплины				
10	Введение	в системы	Понятие	об	искусственном	интеллекте.
	искусственного	о интеллекта.	Функционалі	ьная стр	уктура системы	искусственного
			интеллекта			
11	Экспертные	системы.	Структура	эксперти	ной системы.	Классификация
	Структура	экспертной	экспертных	систем.	Разработка и	использование
	системы.		экспертных	систем	. Представлени	ие знаний в
			экспертных	система	х. Инструмента:	пьные средства
			построения э	кспертнь	іх систем	

7 Фонд оценочных средств для оценивания результатов обучения по дисциплине

Формы контроля: промежуточная и итоговая аттестация

ШКАЛА И КР	ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ результатов обучения (РО) по дисциплине				
Оценка	2	3	4	5	
POn					
соответствующие					
виды оценочных					
средств					
Знания	Отсутствие	Фрагментарные	Общие, но не	Сформированные	
контрольные	знаний	жинан	структурированные	систематические	
работы, тесты			знания	знания	
Умения	Отсутствие	В целом	В целом успешное,	Успешное и	
Практические	умений	успешное, но не	но содержащее	систематическое	
задания		систематическое	отдельные пробелы	умение	
		умение	умение (допускает		
			неточности		
			непринципиального		
			характера)		
Навыки	Отсутствие	Наличие	В целом,	Сформированные	
(владения, опыт	навыков	отдельных	сформированные	навыки	
деятельности)	(владений,	навыков (наличие	навыки (владения),	(владения),	
Написание и	опыта)	фрагментарного	но используемые не	применяемые	
защита		опыта)	в активной форме	при решении	
индивидуального				задач	
задания на					
выбранную тему					

7.1 Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Для контроля студентам предлагается выполнить контрольные работы и практические работы в 1 и 2 семестрах. В 1 и 2 семестрах проводятся зачеты.

Рубежная аттестация студентов производится по окончании модуля в следующих формах:

- тестирование;
- контрольные работы;
- индивидуальное задание;
- защита лабораторных и практических работ.

Примерные темы индивидуального задания (эссе)

- 1. Развитие общества. Теория Элвина Тоффлера. Постиндустриального общества. Информационное общество.
- 2. Признаки информационного общество (М. Порэт, М.Кастельс, Д. Тэтскотт)
- 3. Прогнозируемые последствия информатизации (К. Хессиг «Страх перед компьютером?», Ракитов А.И. «Философия компьютерной революции»)
- 4. Концепции информационного общества («инфодеревни» Японии, telematics во Франции)
- 5. Роль информации в современном обществе (история семьи Ротшильдов, технологии предвыборных кампаний)
- 6. Определение информации. Классификация, формы представления, источники информации в сети (полнота, полезность, понятность, истинность/ложность).
- 7. Устройство интернета. Интернет как ключевой фактор развития общества
- 8. История социального общения в сети
- 9. Мобильные технологии. История возникновения
- 10. Интернет как источник актуальных знаний
- 11. Коммуникации в глобальных сетях. Социальные сети3
- 12. Место журналистики в информационном обществе.
- 13. Средства массовой информации сегодня.
- 14. история интернет-журналистики в России
- 15. Редакционные системы.
- 16. Веб-редакционная система.
- 17. Типология сайтов веб-изданий.
- 18. Текст и гипертекст.
- 19. Интернет и язык.
- 20. Компьютер как устройство доступа к глобальной сети. Виды компьютеров (сервер, майнфрейм, суперкомпьютер, персональный компьютер, планшет, смартфон)
- 21. Программное обеспечение компьютеров. Классификация и назначение (операционная система, антивирусные программы, офисные пакеты, облачные решения Google, виртуальные помощники)
- 22. Безопасность в интернете
- 23. Правило ведения дискуссий в интернете. Троллинг, буллинг, цифровой след
- 24. «Умные вещи», «умный дом», роботы
- 25. История интернета. Интернет сегодня
- 26. История развития вычислительной техники
- 27. Создание мультимедийных презентаций
- 28. Средства автоматического поиска
- 29. Текст в интернете. Гипертекст

Пример заданий контрольной работы

Вариант № 1

1. На отрезке [-15, 15] постройте график функции: $7\sin^2(5x^2-12)$.

2. Постройте диаграмму по таблице

	Город, страна	Численность населения,
		млн человек
1	Токио, Япония	38, 0
2	Дели, Индия	25, 7
3	Шанхай, Китай	23, 7
4	Сан-Паулу, Бразилия	21, 1
5	Мумбаи, Индия	21, 0
5	Мехико, Мексика	21, 0

6	Пекин, Китай	20, 4
7	Осака, Япония	20, 2
8	Каир, Египет	18, 8
9	Нью-Йорк, США	18, 6

Пример тестов

- 1. Строки электронной таблицы обычно обозначаются
- А) цифрами
- В) буквами латинскоо алфавита
- С) буквами русского алфавита
- D) буквами и цифрами
- 2 В электронной таблице нельзя удалить
- А) Содержимое ячейки
- В) Форматирование ячейки
- С) Столбец
- D) Адрес ячейки
- Е) Имя ячейки
- 3. Какие элементы окна приложения Excel специфичны (не используются в других окнах приложений MS Office)?
- А) горизонтальная линейка прокрутки
- В) строка формул
- С) строка состояния
- D) полосы прокрутки
- Е) область задач

Вопросы для самоконтроля

Теоретическая часть

- 1. Что означает термин «информатика» и каково его происхождение?
- 2. От кого (или чего) человек принимает информацию? Кому передает информацию?
- 3. Где и как человек хранит информацию?
- 4. Какие типы действий выполняет человек с информацией?
- 5. Приведите примеры ситуаций, в которых информация
- а) создаётся;
- д) копируется;
- и) передаётся;

- б) обрабатывается;
- е) воспринимается; ж) измеряется;
- к) разрушается; л) ищется;

- в) запоминается; г) делится на части;
- з) принимается;
- м) упрощается.
- 6. Приведите примеры обработки информации человеком. Что является результатами этой обработки?
- 7. Приведите примеры информации:
- а) достоверной и недостоверной;
- б) полной и неполной;
- в) ценной и малоценной;
- г) своевременной и несвоевременной;
- д) понятной и непонятной;
- е) доступной и недоступной для усвоения;
- ж) краткой и пространной.
- 8. Приведите примеры технических устройств и систем, предназначенных для сбора и обработки информации.

- 9. Почему количество информации в сообщении удобнее оценивать не по степени увеличения знания об объекте, а по степени уменьшения неопределённости наших знаний о нём?
- 10. Как определяется единица измерения количества информации?
- 11. Приведите примеры сообщений, информативность которых можно однозначно определить.
- 12. Что определяет термин "бит" в теории информации и в вычислительной технике?
- 13. Приведите примеры сообщений, содержащих один (два, три) бит информации.
- 14. В каких случаях и по какой формуле можно вычислить количество информации, содержащейся в сообщении?
- 15. По каким признакам можно разделять компьютеры на классы и виды?
- 16. Как эволюционировала элементная база компьютеров от поколения к поколению?
- 17. В какой последовательности возникли известные вам языки программирования?
- 18. На основе каких технических элементов создавались компьютеры первого поколения?
- 19. Какая элементная база характерна для компьютеров второго поколения?
- 20. Какую функцию выполняет операционная система в процессе работы компьютера?
- 21. На какой элементной базе конструировались машины третьего поколения?
- 22. Для каких поколений компьютеров характерно широкое использование интегральных схем?
- 23. Какие идеи лежать в основе архитектуры суперкомпьютеров?
- 24. Что такое программа?
- 25. Что включает в себя понятие «программное обеспечение»?
- 26. В чем состоит назначение операционной системы?
- 27. Что такое файл?
- 28. Как организована файловая система?
- 29. Что такое компьютерные вирусы, в чем состоят их вредные действия?
- 30. Какие существую средства борьбы с компьютерными вирусами?
- 31. В чем суть сжатия информации?
- 32. В чем отличие процесса интерпретации от процесса компиляции?
- 33. Назовите основные функции текстовых редакторов?
- 34. Какова роль аппаратуры (HardWare) и программного обеспечения (SoftWare) компьютера?
- 35. Какие основные классы компьютеров вам известны?
- 36. В чем состоит принцип действия компьютеров?
- 37. Из каких простейших элементов состоит программа?
- 38. Что такое система команд компьютера?
- 39. Перечислите главные устройства компьютера?
- 40. Опишите функции памяти и функции процессора.
- 41. Назовите две основные части процессора. Каково их назначение?
- 42. Что такое регистры?
- 43. Сформулируйте общие принципы построения компьютеров.
- 44. В чем заключается принцип программного управления? Как выполняются команды условных и безусловных переходов?
- 45. В чем заключается принцип адресности?
- 46. Какие архитектуры называются фон0неймановскими?
- 47. Перечислите распространенные компьютерные архитектуры.
- 48. Что собой представляет шина компьютера? Каковы функции общей шины (магистрали)?
- 49. Что такое центральный процессор?
- 50. Назовите две основные разновидности памяти компьютера.
- 51. Что собой представляет ОЗУ? Каково его назначение?
- 52. Каково назначение кэш-памяти?
- 53. Что такое BIOS и какова ее роль?

- 54. Каково назначение внешней памяти? Перечислите разновидности устройств внешней памяти.
- 55. В чем суть магнитного кодирования двоичной информации?
- 56. Как работают накопители на гибких магнитных дисках и накопители на жестких магнитных дисках?
- 57. Каковы достоинства и недостатки накопителей на компакт-дисках?
- 58. Что такое стример?
- 59. Что такое сетевой адаптер?
- 60. Как формируется изображение на экране цветного монитора?
- 61. Как устроены жидкокристаллические мониторы?
- 62. Опишите работу матричных, лазерных и струйных принтеров.
- 63. Чем работа плоттера отличается от работы принтера?

Вопросы для самоконтроля

Практическая часть

- 1. Как завершить абзац или короткую строку?
- 2. Как выполняется вставка пустой строки?
- 3. Как выполняется выделение текста?
- 4. Как выполняется удаление символа слева от курсора?
- 5. Как выполняется удаление символа справа от курсора?
- 6. Как выполняется удаление выделенного текста?
- 7. Как выполняется замена выделенного текста?
- 8. Как выполняется сохранение документа?
- 9. Как выполняется создание нового документа?
- 10. Как выполняется открытие файла?
- 11. Как выполняется прокрутка на одну строку вверх или вниз?
- 12. Как выполняется прокругка влево или вправо на один символ?
- 13. Как выполняется прокрутка к левому или правому краю или середине документа?
- 14. Как выполняется перемещение в начало документа?
- 15. Как выполняется перемещение в конец документа?
- 16. Как выполняется перемещение в начало строки?
- 17. Как выполняется перемещение в конец строки?
- 18. Как выполняется перемещение на нужную страницу?
- 19. Как выполняется поиск текста?
- 20. Как выделяется текст мышью?
- 21. Как выделить слово мышью?
- 22. Как мышью выделить несколько строк?
- 23. Как отменить выделение?
- 24. Как осуществить перемещение текста в документе?
- 25. Как копируется текст в документе?
- 26. Как отменить последнюю операцию?
- 27. Как выполняется включение/выключение непечатаемых символов?
- 28. Как задается тип выравнивания абзаца?
- 29. Как выполняется переключение в режим просмотра разметки страницы?
- 30. Как выполняется вставка рисунка из файла?
- 31. Как изменить размеры рисунка?
- 32. Как установить правый/левый отступы?
- 33. Как отобразить документ в натуральную величину?
- 34. Как задать размер шрифта?
- 35. Как установить междустрочный интервал?
- 36. Что такое предварительный просмотр документа?

- 37. Как выполняется установка полей с помощью диалогового окна Параметры страницы?
- 38. Как выполнить разрыв страницы?
- 39. Как выполняется удаление разрыва страницы?
- 40. Как добавить маркировку к существующему тексту?
- 41. Как удалить маркировку?
- 42. Как вставить в документе номера страниц?
- 43. Как создать таблицу с помощью панели инструментов?
- 44. Как перемещаться по таблице с помощью клавиатуры?
- 45. Как выделить часть таблицы или всю таблицу?
- 46. Как добавить строку в конец таблицы?
- 47. Как вставить строку внутри таблицы?
- 48. Как удалить одну или несколько строк?
- 49. Как удалить один или несколько столбцов?
- 50. Как удалить всю таблицу?
- 51. Как изменить ширину столбца с помощью меню?
- 52. Как создать обрамление?
- 53. Как объединить/разделить ячейки?
- 54. Что такое шаблон?
- 55. Как сделать текст в виде списка?
- 56. Что такое колонтитул?
- 57. Как перейти в режим разметки документа?
- 58. Как создать буквицу?
- 59. Как одновременно выделить несколько графических объектов?
- 60. Как осуществить предварительный просмотр документа?
- 61. Как вставить фигуры рисования?
- 62. Как задается обтекание текстом? Какие виды обтекания существуют, перечислите их?
- 63. Как задать форму объекту WordArt?
- 64. Как вызвать MS Equation?
- 65. Как вставить формулу?
- 66. Как задать стиль?
- 67. Как установить размеры?
- 68. Какое сочетание клавиш пользуются для выделения всего документа?
- 69. Как с помощью клавиатуры создать новый документ?
- 70. Как с помощью клавиатуры скопировать выделенный текст?
- 71. Как скопировать текст из одного документа в другой?
- 72. Для чего используются макросы?
- 73. Как назначить макросу быстрые клавиши?
- 74. Как перейти в режим структуры документа?
- 75. Как задать указатели?
- 76. Как создать оглавление?
- 77. Как создать титульный лист?
- 78. Как убрать колонтитул и номер страницы с титульного листа?

7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к зачету

- 1. Понятие «информатика»
- 2. Понятия данные, информация, научная информация, знания
- 3. В чем состоят функции информационной деятельности?
- 4. Информационные процессы
- 5. Типы информационных систем

- 6. Понятия «база данных», «банки данных»
- 7. Типы компьютерных программ
- 8. Назначение текстового редактора
- 9. Структура диалогового окна
- 10. Открытие, создание и сохранение документов
- 11. Ввод и редактирование текста. Выделение и копирование, вставка спецсимволов, даты и времени, параметры автозамены.
- 12. Параметры страницы.
- 13. Средства поиска и замены, специальные управляющие символы и замена форматов
- 14. Виды представления документа. Линейки, масштаб. Невидимые символы. Расстановка переносов.
- 15. Колонтитулы назначение, элементы колонтитулов, создание, корректировка, удаление.
- 16. Проверка правописания, отображение ошибок. Расстановка переносов.
- 17. Форматирование на уровне символов. Параметры форматирования символов.
- 18. Форматирование на уровне абзаца. Отступы, выступы, междустрочные интервалы, горизонтальное и вертикальное выравнивание текста.
- 19. Форматирование на уровне абзаца. Расположение абзаца на странице, регулировка интервалов между абзацами.
- 20. Форматирование на уровне абзаца. Использование позиций табуляции, форматирование с помощью линеек флажки.
- 21. Добавление границ и заливок к символам и абзацам.
- 22. Колонки, расположение информации в колонках. Параметры форматирования колонок, область действия колонок.
- 23. Буквица, автоформатирование, форматирование по образцу, стили форматирования, регистр.
- 24. Таблицы. Создание, корректировка ячеек таблицы, содержание ячеек таблиц, параметры таблицы.
- 25. Таблицы. Работа с ячейками объединение, разбиение, ширина, высота, сортировка, формулы.
- 26. Рисунки. Основные рисованные элементы, их ввод. Параметры рисованных объектов (цвет, тип линий и т.д.)
- 27. Назначение и возможности WordArt, его параметры
- 28. Действия над рисованными объектами. Группирование, выравнивание, порядок.
- 29. Взаимодействие текста и рисованных объектов. Выделение, изменение размеров и расположения на листе, основные и дополнительные маркеры и их использование.
- 30. Настройка WORD панелей инструментов и команд.
- 31. Структура документа. Назначение структуры документа. Уровни документа. Создание структуры, редактирование и перемещение по документу.
- 32. Формулы. Ввод формул, редактирование, параметры формул.
- 33. Форматирование на уровне раздела. Назначение разделов.
- 34. Вставка и использование примечаний, сносок и концевых сносок, закладок.
- 35. Использование закладок и названий. Автоматическое формирование оглавления.
- 36. Автоматическое создание списка иллюстраций, аннотации документа, предметного указателя.
- 37. Ячейка Excel содержимое, варианты заполнения, ввод данных и способы редактирование их в ячейке.
- 38. Ячейка Excel форматирование, объединение ячеек, отмена объединения.
- 39. Диапазоны ячеек назначение, выделение, использование, функции над диапазонами.
- 40. Вставка, удаление строк, столбцов, ячеек.
- 41. Листы Excel: переименование, добавление, удаление.
- 42. Понятие о компьютерных сетях
- 43. Классификация компьютерных сетей по топологии

- 44. Классификация компьютерных сетей по территориальному рассредоточению
- 45. Классификация компьютерных сетей по способу передачи информации
- 46. Глобальная сеть
- 47. Что такое гипертекст?
- 48. Адресация в Интернете
- 49. Протоколы Интернета
- 50. Технология клиент-сервер
- 51. Что такое URL?
- 52. Что такое Web-сервер? Его назначение
- 53. Что такое Web-браузер? Его назначение
- 54. Структура рабочего окна браузера. Виды меню
- 55. Способы сохранения веб-страниц
- 56. Поисковые системы
- 57. Что такое «паук поисковой системы»
- 58. Что такое индексация и каталогизация?
- 59. Преимущества поиска с помощью поисковых каталогов?
- 60. Преимущества поиска с помощью поисковых машин?
- 61. Крупнейшие поисковые машины
- 62. Крупнейшие поисковые каталоги
- 63. Простой и сложный поиска
- 64. Что такое релевантность?
- 65. Язык и синтаксис запроса
- 66. Функция «Расширенный поиск» поисковых машин
- 67. Метапоиск
- 68. Порталы. Энциклопедии и словари
- 69. Протокол FTP.Поиск файлов
- 70. Что является основным элементом изображения в растровой графике?
- 71. Какова сфера применения растровой графики?
- 72. Чем векторная графика отличается от растровой?
- 73. Наименьший элемент растрового и векторного изображения?
- 74. В чем заключатся особенности фрактальной графики?
- 75. Что такое разрешение изображения? Чем отличаются разрешение экрана, принтера и изображения? Что такое цветовое разрешение?
- 76. Что такое цветовая модель. Чем отличаются цветовые модели?

8. Ресурсное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература

- 1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии: Учебник для бакалавров/ М.В. Гаврилов, В.А. Климов. 3-е, 4-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2013, 2014. 378, 383 с.: ил. (Бакалавр: Базовый курс). ISBN 978-5-9916-2576-0 (в пер.). ISBN 978-5-9916-3666-7 7 шт
- 2. Информатика: Учебник/ Ред. В.В. Трофимов. 2-е изд., испр. и доп.. М.: Юрайт, 2013. 917 с.. (Бакалавр: Базовый курс). ISBN 978-5-9916-1897-7. ISBN 978-5-9692-1342-5 5 шт
- 3. Каймин В.А. Информатика: Учебник/ В.А. Каймин. М.: Проспект, 2011. 272 с. ISBN 978-5-392-02121-5 (в пер.) 6 шт.
- 4. Техника и технология СМИ: печать, радио, телевидение, Интернет/ В.В. Тулупов, А.А. Колосов, М.И. Цуканова и др. СПб.: Издательство Михайлова В.А., 2008, 2009. 319 с.. ISBN 5-8016-0275-5 (в пер.) 5 шт
- 5. Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики: учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 256 с. ISBN 978-5-8114-0918-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL:

https://e.lanbook.com/book/107061 (дата обращения: 24.10.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.2 Литература (дополнительная)

- 2. Информатика для гуманитариев: Учебник и практикум для академического бакалавриата/ Ред. Г.Е. Кедрова; Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. М.: Юрайт, 2017. 439 с.. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01031-2 (в пер.) 3 шт
- 3. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата / О.
- П. Новожилов. 3-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 320 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06250-2.
- 4. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2: учебник для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. 3-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 302 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06252-6.
- 5. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для прикладного бакалавриата / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 383 с. (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00814-2.

8.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Пакет программ Microsoft Office - MS Word, Excel, PowerPoint; пакеты ПО для работы с графическими материалами: Photoshop и CorelDraw, редактор верстки: Page Marker (In Design).

Интернет-ресурсы

- 1. <u>www.minsvyaz.ru</u> сайт Министерства связи и массовых коммуникаций РФ.
- 2. <u>www.fapmc.ru</u> сайт Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям.
- 3. <u>www.tefi.ru</u> сайт Академии российского телевидения.
- 4. <u>www.nat.ru</u> сайт Национальная Ассоциации телерадиовещателей.
- 5. http://www.radioacademy.ru/ сайт Российской Академии Радио.
- 6. <u>www.mediaatlas.ru</u> Атлас российских медиаменеджеров и медиакомпаний.
- 7. www.broadcasting.ru статьи об эфирном, спутниковом и кабельном телевидении
- 8. <u>www.tvmuseum.ru</u> сайт виртуального Музея радио и телевидения в Интернете.

8.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины

При проведении занятий используется аудитория, оборудованная при необходимости проектором для отображения презентаций. Кроме того, при проведении лекций и практических занятий необходим компьютер с установленным на нем браузером и программным обеспечением для демонстрации презентаций (Power Point и др.). Для выполнения практических заданий используется LMS на базе платформы Moodle

Для самостоятельной работы с медиаматериалами каждому студенту требуется персональный компьютер или планшет, широкополосный доступ в сеть Интернет, браузер последней версии, устройство для воспроизведения звука (динамики, колонки, наушники и др.).

- 9. Соответствие результатов обучения по данному элементу ОПОП результатам освоения ОПОП указано в общей характеристике ОПОП.
- 10 Язык преподавания русский
- 11 Преподаватель старший преподаватель кафедры вычислительной математики Миленко Н.Н.
- 12. Автор (авторы) программы Рабочая программа разработана старшим преподавателем кафедры вычислительной математики Н.Н. Миленко