МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет информационных технологий и автоматизации производственных процессов информационных технологий

треждения учебной работе Мулов Д.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Информатика	
	(наименование дисциплины)	
1	1.03.04 Электроника и наноэлектроника	
	(код, наименование направления/специальности)	
Квалификация	бакалавр	
	(бакалавр/специалист)	
Форма обучения _	очная, заочная	
	(очная, очно-заочная, заочная)	-

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины. Основной целью изучения дисциплины «Информатика» является приобретение теоретических знаний и практических математических навыков переработки информации для решения инженерных и конструкторских задач. Изучение базовых приложений информатики, технических и программных средств информатики, основ сетевых технологий и средств защиты информации.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных терминов и понятий информатики; способов представления, хранения и преобразования информации; основ алгоритмизации и программирования; аппаратно-программных средств персональных компьютеров; современных компьютерных технологий и программного обеспечения для решения прикладных задач;
- освоение навыков практической деятельности в области квалифицированного использования информационных технологий для обеспечения практической деятельности (текстовыми процессорами, электронными таблицами, средствами подготовки презентационных материалов, СУБД);
- освоение навыков квалифицированного использования сетевых ресурсов с целью организации интерактивного взаимодействия, а также для поиска и передачи информации в локальных и глобальных информационных сетях;
- приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины «Информатика» — курс входит в обязательную часть БЛОКА 1 «Дисциплины (модули)» по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (профиль «Промышленная электроника»).

Дисциплина реализуется кафедрой информационных технологий.

Основывается на компетенциях, сформированных в процессе освоения образовательной программы среднего (полного) общего образования.

Является основой для изучения следующих дисциплин: приобретенные знания необходимы при решении информационно-поисковых, учетно-аналитических задач, проведении научных исследований, оформлении курсовых и дипломных работ, требующих знания средств электронновычислительной техники, а также используются при прохождении учебных и производственных практик, для подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у студента для решения профессиональных задач деятельности, связанных с использованием современных информационных технологий.

Курс является фундаментом для формирования информационной культуры студентов и способствует развитию структурного стиля мышления.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 ак.ч.

Программой дисциплины предусмотрены:

- *при очной форме обучения* лекционные (72 ак.ч.), лабораторные (36 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (108 ак.ч.);
- при заочной форме обучения лекционные (8 ак.ч.), лабораторные (8 ак.ч.) занятия и самостоятельная работа студента (200 ак.ч.);

Дисциплина изучается при очной и заочной формах обучения на 1 курсе во 2-м семестре, на 2 курсе в 3-м семестре.

Форма промежуточной аттестации – зачет (во 2-м семестре) и экзамен (в 3-м семестре).

3 Перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Процесс изучения дисциплины «Информатика» направлен на формирование компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, обязательные к освоению

Содержание компетенции	Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ОПК-3	ОПК-3.1. Использует информационно- коммуникационные технологии при поиске необ- ходимой информации. ОПК-3.2. Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации. ОПК-3.3. Умеет решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации ОПК-3.4. Владеет навыками обеспечения инфор- мационной безопасности.				
Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4	ПК-4.1. Знает виды информационных технологий, применяемых в профессиональной области. ОПК-4.2. Умеет выбирать и применять соответствующие информационные технологии для решения конкретных профессиональных задач. ОПК-4.3. Владеет навыками инструментального использования информационных технологий для решения профессиональных задач.				

4 Объём и виды занятий по дисциплине

Общая трудоёмкость учебной дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 ак.ч.

Самостоятельная работа студента (СРС) включает проработку материалов лекций, подготовку к лабораторным занятиям, текущему контролю, самостоятельное изучение материала и подготовку к промежуточной аттестации в виде зачета (2 семестр) и экзамена (3 семестр).

При организации внеаудиторной самостоятельной работы по данной дисциплине используются формы и распределение бюджета времени на СРС для очной формы обучения в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Распределение бюджета времени на СРС

Вид учебной работы	Всего ак.ч.	Ак.ч. по семестрам		
Вид у теоной рассты	Deer o uk. 1.	2	3	
Аудиторная работа, в том числе:	108	54	54	
Лекции (Л)	72	36	36	
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	36	18	18	
Курсовая работа/курсовой проект	-	-	-	
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе:	108	54	54	
Подготовка к лекциям	18	9	9	
Подготовка к лабораторным работам	18	9	9	
Подготовка к практическим занятиям / семинарам	-	-	-	
Выполнение курсовой работы / проекта	-	-	-	
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-	-	
Реферат (индивидуальное задание)	-	-	-	
Домашнее задание	-	-	-	
Подготовка к контрольным работам	-	-	-	
Подготовка к коллоквиуму	-	-	-	
Аналитический информационный поиск	18	9	9	
Работа в библиотеке	18	9	9	
Подготовка к зачету	18	18	-	
Подготовка к экзамену	18	-	18	
Промежуточная аттестация – зачет (3), экзамен (Э)	3, Э	3	Э	
Общая трудоемкость дисциплины				
ак.ч.	216	108	108	
3.e.	6	3	3	

5 Содержание дисциплины

С целью освоения компетенций, приведенных в п.3 дисциплина «Информатика» разбита на 9 тем:

- тема 1 (Информация, информатика, информационные технологии);
- тема 2 (Технические средства информационных процессов);
- тема 3 (Системное программное обеспечение информационных процессов);
- тема 4 (Технология обработки текстовой информации (текстовый процессор));
- тема 5 (Технология обработки числовой информации (табличный процессор));
 - тема 6 (Технология обработки графической информации);
- тема 7 (Программирование прикладных задач с использованием пакета прикладных программ);
- тема 8 (Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений);
 - тема 9 (Компьютерные сети и поиск информации в сети Интернет).

Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов для очной и заочной форм обучения приведены в таблицах 3 и 4 соответственно.

Таблица 3 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (очная форма обучения)

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема	Трудоемкость в ак.ч.
1	Информация, информатика, информационные технологии	Информатика как наука. Цели и задачи информатики. Информационные процессы и системы. Информационные ресурсы и технологии.	4	-	-	Работа с информацией различного типа.	2
2	Технические средства информационных процессов	Представление информации в технических устройствах. Базовая система элементов компьютерных систем. Классификация компьютеров. Функциональная организация персонального компьютера. Внешние устройства.	4	-	-	-	-
3	Системное программное обеспечение информационных процессов	Базовое программное обеспечение. Операционные системы. Виды операционных систем. Базовые понятия операционных систем. Служебные программы	4	-	-	-	-
4	Технология обработки текстовой информации (текстовый процессор).	Основные правила набора текста. Форматирование документа. Колонтитулы. Создание и редактирование таблиц. Операции со столбцами и строками в	8	-	-	Работа с текстовым редактором	6

_

∞
∞

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
		документе. Вычисления в таблицах. Редактор формул. Графические объекты. Вставка и создание рисунков.					
5	Технология обработки числовой информации (табличный процессор).	Действия с помощью табличного процессора: ввод данных, редактирование, запись математических формул и вычисления по ним, копирование и перемещение информации, сохранение, вывод результатов на печать. Работа с функциями. Табличная база данных и операции в ней, сортировка информации, анализ данных таблицы, поиск решения, построение графиков и диаграмм. Макросы.	8	-	-	Работа с табличным процессором	6
6	Технология обра- ботки графической информации.	Обзор программных продуктов для обработки графической информации.	8			Обработка графиче- ских объектов	4
Bcer	Всего аудиторных часов (семестр 2)		36	-		18	
7	Программирование прикладных задач с использо-	Обзор ППП для решения научно-технических задач. Краткая характеристика	12	-	-	Пакет математического программирования	8

п/п	темы (раздела) дисциплины	лекционных занятий	в ак.ч.	практических занятий	в ак.ч.	лабораторных занятий	в ак.ч.
	ванием пакета	ППП для решения задач					
	прикладных про-	вычислительного характе-					
	грамм (ППП).	ра. Алфавит, константы и					
		переменные. Встроенные					
		элементарные функции,					
		функция условных выра-					
		жений, функции пользова-					
		теля. Вычисление арифме-					
		тических выражений,					
		сумм, произведений, про-					
		изводных и интегралов.					
		Работа с массивами. Типы					
		массивов и доступ к эле-					
		ментам. Векторные и мат-					
		ричные функции. Решение					
		СЛАУ. Встроенные функ-					
		ции пакета для статистиче-					
		ской обработки экспери-					
		ментальных данных. Рабо-					
		та с файлами данных. По-					
		строение графиков. Поня-					
		тие о символьных вычис-					
		лениях.					
8	Пакет приклад-	Математические опера-				Пакет прикладных	
	ных программ	ции и визуализация ре-				программ для	
	для решения за-	зультатов. Массивы, мат-	12	-	_	решения задач	8
	дач технических	рицы и операции с ними.				технических	
1	рышиспеций	Математические функции	I				ı

Трудоемкость

Темы

практических

Трудоемкость

Тема

лабораторных

вычислений

Трудоемкость

Наименование

темы (раздела)

вычислений

Содержание

Математические функции

Линейная алгебра Анализ

 $N_{\underline{0}}$

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Тема лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
		и обработка данных Работа с разреженными матрицами Графические команды и функции. Программирование с использованием пакета прикладных программ для решения задач технических вычислений.					
9	Компьютерные сети и поиск в сети Интернет.	Назначение и классификация компьютерных сетей. Локальные и глобальные сети. Принципы работы сетей. Защита информации в сетях. Браузеры. Поисковые системы.		-	-	Работа с поисковы- ми системами	2
Всего аудиторных часов (семестр 3)		36	-		18		
Всего аудиторных часов (семестр 2,3)		72	-		36		

Таблица 4 – Виды занятий по дисциплине и распределение аудиторных часов (заочная форма обучения)

Таол	ица 4 – Биды зан	ятии по дисциплине и распр	еделение ауд		(заочная фо	<u>, </u>	
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы практических занятий	Трудоемкость в ак.ч.	Темы лабораторных занятий	Трудоемкость в ак.ч.
1	Технология обра- ботки текстовой информации (тек- стовый редактор). Технология обра- ботки числовой информации (таб- личный процес- сор).	Основные правила набора текста. Колонтитулы. Редактор формул. Графические объекты и создание рисунков. Функции. Табличная ба-за данных и операции с ней, сортировка информации, ана-лиз данных, поиск решения, построение графиков и диаграмм. Макросы.	4	-	-	Работа с текстовым редактором и с табличным процессором	4
2	с использованием	Вычисление арифметических выражений. Работа с массивами. Векторные и матричные функции. Встроенные функции для обработки экспериментальных данных. Работа с файлами данных. Построение графиков.	2	-	-	Пакет математического программирован ия	2
3	ППП для решения задач технических вычислений	Математические операции, визуализация результатов. Массивы, матрицы и операции с ними. Математические функции. Линейная алгебра Анализ и обработка данных Работа с разреженными матрицами. Графические команды и функции. Программирование.	2	-	-	ППП для решения задач технических вычислений	2
В	сего аудиторных час	1 1	8	-		8	
	· •		I			I	

6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1 Критерии оценивания

В соответствии с Положением о кредитно-модульной системе организации образовательного процесса ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/polog_kred_modul.pdf) при оценивании сформированности компетенций по дисциплине используется 100-балльная шкала.

Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний приведены в таблице 6.

Вид учебной работы	Способ оценивания	Количество баллов
Выполнение лабораторных работ	Предоставление отче- тов	24 - 40
Выполнение контрольных работ, тестового контроля или устного опроса	Более 60% правильных ответов	36 - 60
Итого	-	60-100

Таблица 5 – Перечень работ по дисциплине и способы оценивания знаний

Зачет и экзамен проставляется автоматически, если студент набрал не менее 60 баллов и отчитался за каждую контрольную точку. Минимальное количество баллов по каждому из видов текущей работы составляет 60% от максимального.

Зачет и экзамен по дисциплине проводится по результатам работы в семестре. В случае, если полученная в семестре сумма баллов не устраивает студента, тогда во время зачетной недели или в течении экзаменационной сессии студент имеет право повысить итоговую оценку либо в форме устного собеседования по приведенным ниже вопросам (п.п. 6.4, 6.5), либо в результате тестирования.

Шкала оценивания знаний при проведении промежуточной аттестации приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Шкала оценивания знаний

Сумма баллов за все виды	Оценка по национальной шкале
учебной деятельности	зачёт/экзамен
0-59	Не зачтено/неудовлетворительно
60-73	Зачтено/удовлетворительно
74-89	Зачтено/хорошо
90-100	Зачтено/отлично

6.2 Примерный перечень вопросов для подготовки к сдаче тестового контроля по теоретической части курса (семестр 2)

- 1) Приведите классификацию компьютеров по назначению, по платформе, по размерам?
 - 2) Каково назначение микропроцессора и его характеристики?
 - 3) Что такое тактовая частота, разрядность?
 - 4) Что такое системная шина, ОЗУ, ПЗУ?
 - 5) Что такое бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт, терабайт?
 - 6) Охарактеризуйте устройства ввода и вывода информации?
 - 7) Охарактеризуйте внешние запоминающие устройства ПК?
 - 8) Назовите устройства для объединения компьютеров в сети?
 - 9) Что подразумевается под понятиями интерфейс и драйвер?
 - 10) К какому виду программного обеспечения относится Windows?
 - 11) Что такое операционная система, примеры ОС?
- 12) Форматирование дисков. Виды форматирования. Как отформатировать диск?
- 13) Что общего и чем отличается быстрое форматирование от полно-го?
- 14) Проверка дисков. Виды проверки. Что общего и в чем отличие операций полного форматирования и полной проверки диска?
- 15) Что такое «потерянные кластеры», из-за чего они возникают и как от них освободиться?
- 16) Как выполнить проверку и дефрагментацию диска? Какую из этих операций рекомендуется выполнять первой?
- 17) Что такое компьютерный вирус и каковы признаки классификации вирусов?
- 18) Программы-архиваторы. Каково их назначение и основные возможности?
 - 19) Что такое самораспаковывающиеся архивы?
 - 20) К какому виду программного обеспечения относится Word?
- 21) Как можно управлять отображением на экране панелей инструментов в Word?
 - 22) Назовите основные правила набора текста в Word?
 - 23) Назначение и использование «мягкого» переноса в Word?
 - 24) Назначение и набор «неразрывного пробела» в Word?
 - 25) Каковы правила набора тире в Word?
 - 26) Назовите виды форматирования текста в Word?
 - 27) Как установить параметры страницы в Word?

- 28) Каким образом осуществляется создание и редактирование таблиц в Word?
 - 29) Как изменить направление текста в ячейке таблицы?
 - 30) Что такое колонтитулы?
- 31) Где размещается номер страницы при автоматической нумерации страниц?
- 32) Как осуществляется вставка в документ Word математических формул и их размещение в документе?
 - 33) Что такое стиль?
 - 34) Как отредактировать содержимое ячейки в Excel?
- 35) Что будет отображаться на экране, если текст не помещается в ячейке Excel?
 - 36) Сколько ячеек Excel может занимать одно большое число?
 - 37) Как задается абсолютный адрес ячейки в Excel?
- 38) Что необходимо сделать, если при вводе числа в ячейку Excel на экране отображается дата?
- 39) Какой формат используется для ввода очень больших и очень маленьких чисел?
 - 40) Каково назначение автозаполнения ячеек в Excel?
 - 41) Как выполняется автосуммирование ячеек в Excel?
- 42) Какая функция Excel применяется для вычисления среднего арифметического значения?
- 43) Какая функция Excel применяется для вычисления произведения значений?
- 44) Как построить график в Excel, если шаг аргумента неравномерный?
- 45) Каким требованиям должна удовлетворять таблица Excel, чтобы она была базой данных?
 - 46) Как перейти на новую строку в пределах одной ячейки Excel?
- 47) По какому количеству полей можно выполнить сортировку базы данных Excel за один вызов команды Сортировка?
- 48) Как подсчитать промежуточные и общие итоги для группы записей базы данных Excel?
- 49) Какое поле помещается в область данных при создании сводной таблицы?
- 50) Сколько записей отображается на экране при работе с базой данных в Excel в режиме формы?
 - 51) Каково назначение команды Автофильтр в Excel?

- 52) Каково назначение инструмента Поиск решения в Excel?
- 53) Какие действия надо выполнить, если Поиск решения отсутствует в меню?
- 54) Как решить систему линейных алгебраических уравнений в Excel?
 - 55) Какая функция позволяет умножить матрицу на вектор?
 - 56) Как выполнить проверку решения системы СЛАУ в Excel?
 - 57) Как решить нелинейное уравнение в Excel?
 - 58) Как построить уравнение тренда в Excel?
- 59) Что характеризует величина достоверности аппроксимации при построении уравнения тренда в Excel и в каких пределах может изменяться ее значение?
- 60) Как спрогнозировать значения параметра в среде Excel с использованием уравнения тренда?

6.3 Оценочные средства (тесты) для текущего контроля успеваемости (семестр 3)

- 1) Локальная сеть это:
- группа компьютеров в одном здании;
- слаботочные коммуникации;
- система Internet;
- комплекс объединенных компьютеров, для решения совместных задач.
 - 2) Компьютер подключенный к Интернет, обязательно имеет:
 - IP-адрес;
 - Web-страницу;
 - домашнюю Web-страницу;
 - доменное имя.
 - 3) Какой из документов является алгоритмом:
 - правила техники безопасности;
 - расписание занятий;
 - список группы;
 - инструкция по получению денег в банкомате.
- 4) Суть такого свойства алгоритма как массовость заключается в том, что:
- алгоритм должен иметь дискретную структуру (должен быть разбит на последовательность отдельных шагов);

- алгоритм должен обеспечивать решение не одной конкретной задачи, а некоторого класса задач данного типа;
- записывая алгоритм для одного конкретного исполнителя можно использовать лишь те команды, которые входят в систему его команд;
- при точном исполнении всех команд алгоритма процесс должен прекратиться за конечное число шагов, приведя к определенному результату.
- 5) Программа, выполняющая преобразование команд языка программирования в машинные коды (команды процессора), называется:
 - компилятором;
 - преобразователем;
 - языком программирования;
 - виртуальной вычислительной машиной.
 - 6) Алфавит языка программирования это:
 - а...я;
 - a...z;
 - набор слов, которые понимает компьютер.
 - 7) Язык программирования это:
 - набор слов, для написания программы;
 - определенная последовательность бит;
 - специально созданная система обозначений слов, букв, чисел;
 - двоичные коды для компьютеров.
 - 8) Языки программирования высокого уровня являются:
 - набором нулей и единиц;
 - ограниченными по объему информации;
 - машинно-зависимыми;
 - машинно-независимыми.
 - 9) Для решения уравнения в MathCAD используются команды
 - simplify;
 - expand;
 - factor;
 - solve;
 - Given Find.
- 10) Из перечисленных операторов выберите оператор для создания программного блока
 - Line;
 - Add Line;
 - Otherwise;

_]	Programming;
_	Continue.
11) Из	з указанных операторов панели «программирование» выберите
условный ог	ператор
	While;
– i	f;
_	Otherwise;
_]	For;
_	Continue;
_]	Break.
12) Из	з указанных операторов панели «программирование» выберите
оператор али	ьтернативного выбора
	While;
— j	f;
_	Otherwise;
_]	For;
_	Continue;
_]	Break.
13) Из	указанных операторов панели «программирование» выберите опе-
раторы цикл	a:
	While;
– i	f;
_	Otherwise;
_]	For;
_	Continue;
_]	Break.
14) Ит	ерационный метод решения нелинейного уравнения позволяет:
	гочно определить корень;
_ (определить имеет ли уравнение корни;
_ (определить корень с заданной степенью точности;
<u> </u>	данный метод не позволяет решать нелинейные уравнения.
15) Cp	еди указанных формул выберите формулу, которая соответствует
методу хорд	;
	$c = \frac{a+b}{2}$
	$x_{i+1} = x_i - \frac{f(x_i)}{f'(x_i)}.$

$$c = a + h = a - \frac{f(a)}{f(b) - f(a)} (b - a).$$

- 16) Какие методы решения СЛАУ относят к точным методам
- решение системы с помощью обратной матрицы;
- метод итерации;
- правила Крамера;
- метод Гаусса;
- метод Зейделя.

17) Для решения систем нелинейных уравнений

- существуют аналитические (точные) методы решения;
- не существуют аналитических (точных) методов решения возможны только итерационные методы;
- не существует итерационных методов решения возможны только аналитические методы;
 - существуют аналитические и итерационные методы решения.

6.4 Примерные вопросы для подготовки к зачету (2 семестр)

- 1) Что такое информация?
- 2) Что в себя включает понятие информации?
- 3) Какой может быть информация зависимости от сферы использования?
 - 4) Какие требования предъявляются к информации?
- 5) Что определяет, отражает или обеспечивает точность информации?
 - 6) Продуктом взаимодействия чего является информация?
 - 7) Что такое данные?
 - 8) Что характеризует и определяет полнота информации?
- 9) В каком случае повышается достоверность информации при регистрации сигнала?
 - 10) Что такое адекватность информации?
 - 11) Что такое доступность информации?
 - 12) Что такое актуальность информации?
 - 13) Что такое сбор данных?
 - 14) Что такое архивация данных?
 - 15) Что такое преобразование данных?
 - 16) Что такое формализация данных?
 - 17) Что такое защита данных?
 - 18) Что такое фильтрация данных?

- 19) Что такое транспортировка данных?
- 20) Что такое сортировка данных?
- 21) Что такое «Системы счисления»?
- 22) Какие существуют виды систем счисления?
- 23) Каким образом осуществляется перевод чисел в двоичную, восьмеричную, шестнадцатеричную системы счисления?
- 24) Как называются системы счисления характерные тем, что символы, обозначающие числа, не меняют своего значения в зависимости от их позиции в числе?
- 25) В каких системах счисления количество символов в наборе равно основанию?
- 26) Чему равно количество символов, используемых в позиционных системах счисления для преставления чисел?
- 27) Какие числа могут используются в качестве основания в позиционных системах счисления?
- 28) В какой системе счисления для представления чисел используется следующий набор символов: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9?
- 29) В какой системе счисления для представления чисел используется следующий набор символов: 0, 1?
- 30) В какой системе счисления для представления чисел используется следующий набор символов: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F?
- 31) В какой системе счисления для представления чисел используется следующий набор символов: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7?
- 32) Какое максимальное количество кодов символов можно представить в одном байте?
 - 33) Что такое логические переменные?
- 34) Состояния каких технических устройств и объектов нельзя простым способом записать с помощью логических переменных?
 - 35) Какие значения могут иметь логические функции?
- 36) Как называют задачу перевода информации естественного происхождения в компьютерную?
- 37) С какой целью в компьютерах для представления целых чисел используются специальные способы, отличающиеся от способов представления вещественных чисел?
 - 38) Как в компьютере представляют целые?
- 39) При каком представлении целых чисел все разряды ячейки памяти отводятся под само число?

- 40) Что такое форма представления числа с фиксированной запятой?
- 41) Что такое форма представления числа с плавающей запятой?
- 42) Какая форма экспоненциального представления не является нормализованной?
- 43) Что такое абсолютная и относительная погрешность представления числа?
- 44) Какие вы знаете поколения цифровых устройств обработки информации?
 - 45) Какие вам известны архитектуры вычислительных систем?
 - 46) Какие классифицируют компьютеры по сферам применения?
 - 47) Из каких функциональных частей состоит компьютер?
 - 48) Что такое системное программное обеспечение?
 - 49) Что такое базовое программное обеспечение?
- 50) Каковы основные функциональные характеристики современных компьютеров?
 - 51) В чем состоит назначение операционной системы?
 - 52) Каковы стандартные приложения ОС?
 - 53) Что можно отнести к программам-архиваторам?
 - 54) Какова характеристика понятия «Компьютерные вирусы»?
- 55) Какова классификация компьютерных вирусов и путей их проникновения в компьютер?
 - 56) Каковы мероприятия по защите от вирусов?
 - 57) Каковы назначение, возможности и версии текстового редактора?
 - 58) Каковы особенности интерфейса, его настройка?
- 59) Что собой представляют процессы создания, открытия и сохранения документов в текстовом редакторе?
- 60) Какие способы выделения и форматирования текста в текстовом редакторе Вы знаете?
 - 61) Как формируются колонтитулы, закладки, сноски, гиперссылки?
- 62) Как осуществляется работа с объектами (рисунки, автофигуры, редактор формул)?
 - 63) Что такое «Стили заголовков»?
- 64) Каким образом осуществляется работа с таблицами в текстовом редакторе (создание, форматирование, работа с формулами в таблицах)?
- 65) Какие основные понятия электронных таблиц Вам известны (рабочая книга, листы, ячейки, диапазон ячейки, адресация ячеек)?
- 66) Какова характеристика табличного процессора: интерфейс программы, работа с документом?

- 67) Что такое «Форматирование ячеек»?
- 68) Что такое «Автоматическое заполнение ячеек»?
- 69) Что такое «Встроенные и пользовательские списки»?
- 70) Как можно описать алгоритм использования встроенных функций?
- 71) Как можно описать алгоритм построения диаграмм и графиков в табличном процессоре?
- 72) Какие программные продукты для обработки графической информации Вы знаете?
 - 73) Что такое расширение изображения?
 - 74) Каковы основные атрибуты растрового изображения?
 - 75) Что собой представляет цветовая модель RGB?
 - 76) Что собой представляет цветовая модель СМҮК?
 - 77) Что называют глубиной цвета?
 - 78) Что является основным объектом векторной графики?
 - 79) Что такое разрешение изображения?
 - 80) Какова классификация изображений?

6.5 Примерные вопросы для подготовки к экзамену (3 семестр)

- 1) Как формулируется понятие информации?
- 2) Какие вам известны свойства информации?
- 3) Что такое количество информации?
- 4) Что такое информационные процессы?
- 5) Какая роль информации в жизни человечества?
- 6) Что является предметом изучения информатики?
- 7) Как представляются числа в двоичном коде?
- 8) Как представляются символьные и текстовые данные в двоичном коле?
 - 9) Как представляются звуковые данные в двоичном коде?
 - 10) Как представляются графические данные в двоичном коде?
 - 11) Что такое сжатие информации?
 - 12) Какие вам известны структуры данных?
 - 13) Как осуществляется хранение данных?
 - 14) Что такое булева алгебра?
 - 15) Какими понятиями оперирует булева алгебра?
 - 16) Какие вы знаете логические операции?
 - 17) Как представляется информация в технических устройствах?
 - 18) Какие вы знаете функциональные узлы компьютерных систем?
 - 19) Какие элементы памяти вам известны?

- 20) Как осуществляется автоматическая обработка информации вычислительным устройством?
- 21) Какие вы знаете поколения цифровых устройств обработки информации?
 - 22) Какие вам известны архитектуры вычислительных систем?
 - 23) Какие классифицируют компьютеры по сферам применения?
 - 24) Из каких функциональных частей состоит компьютер?
 - 25) Что такое системное программное обеспечение?
 - 26) Что такое базовое программное обеспечение?
 - 27) Что такое операционные системы?
 - 28) Какие вам известны виды операционных систем?
 - 29) Какие вам известны базовые понятия операционных систем?
 - 30) Что такое процессы и потоки?
- 31) Как осуществляется управление памятью операционной системой?
- 32) Как осуществляется является управление устройствами вводавывода?
 - 33) Что такое драйверы устройств?
 - 34) Что такое файловые системы?
- 35) Какие файловые системы поддерживаются современными операционными системами?
- 36) Что такое служебные программы (утилиты) и для чего они нужны?
 - 37) С какой целью и как осуществляется сжатие информации?
 - 38) Что такое резервирование данных?
 - 39) Что такое прикладное программное обеспечение?
- 40) На какие классы условно разделяется прикладное программное обеспечение?
- 41) Что такое прикладное программное обеспечение общего назначения?
- 42) Что такое прикладное программное обеспечение специального назначения?
 - 43) Что такое текстовые редакторы и процессоры?
 - 44) Что такое электронные таблицы?
 - 45) Что такое информационная система?
 - 46) Что такое базы данных?
 - 47) Как классифицируют базы данных?
 - 48) Что в себя включает процесс проектирования баз данных?

- 49) Что такое системы компьютерной графики?
- 50) Что такое офисные программные пакеты?
- 51) Какие офисные программные пакеты вам известны?
- 52) Что такое пакеты математических расчетов?
- 53) Какие пакеты математических расчетов вам известны?
- 54) Что такое алгоритм и каковы его свойства?
- 55) Какие вам известны способы описания алгоритмов?
- 56) Какие вам известны основные алгоритмические конструкции?
- 57) Каково назначение и классификация сетей передачи данных?
- 58) Какие вам известны типы сетей передачи данных?
- 59) Какие вам известны топологии сетей?
- 60) Какие вам известны сетевые компоненты?
- 61) Каково назначение и особенности у различных сетевых компонентов?
 - 62) Какие вам известны сетевые стандарты?
 - 63) Каковы особенности известных вам сетевых стандартов?
 - 64) Какие сетевые протоколы вам известны?
 - 65) Каковы особенности известных вам сетевых протоколов?
 - 66) Что такое сетевая архитектура клиент-сервер?
 - 67) Что такое сеть интернет (Internet) и каковы ее особенности?
 - 68) Какие протоколы интернет-протоколы вам известны?
 - 69) В чем особенности известных вам протоколов интернет?
 - 70) Как осуществляется адресация в интернет?
 - 71) Что такое доменные имена?
- 72) Какие вам известны способы доступа в интернет и в чем их особенности?
 - 73) Как осуществляется адресация интернет-ресурсов?
 - 74) Как осуществляется поиск данных в сети интернет?
- 75) Какие вам известны основные понятия информационной безопасности?
- 76) Какие вам известны юридические нормы информационной безопасности?
- 77) Какие существуют критерии защищенности информационных систем?
- 78) Что собой представляет политика безопасности в информационных системах?
 - 79) Какие вам известны угрозы информационной безопасности?

- 80) Как осуществляется защита от угроз информационной безопасности в информационных системах?
- 81) Как осуществляется противодействие нарушению конфиденциальности информации в информационных системах?
- 82) Какие методы защиты информации вам известны и в чем их особенности?
 - 83) Что такое криптографические методы защиты информации?
 - 84) Какие вам известны методы шифрования информации?
 - 85) Что такое электронная цифровая подпись и как она используется?
 - 86) Что такое компьютерные вирусы и как они классифицируются?
 - 87) Какие существуют способы защиты от компьютерных вирусов?
 - 88) Какие языки программирования вы знаете?
 - 89) Как классифицируют языки программирования?
 - 90) Какие пакеты прикладных программ Вам известны?

6.6 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Рекомендуемая литература

Основная литература

1. Кузнецов, Н.В. Компьютерные технологии в профессиональной деятельности / Н.В. Кузнецов, С.С. Морозкина – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 280 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа : https://znanium.com/catalog/document?id=430898 (дата обращения: 02.07.2024).

Дополнительная литература

1. Ниматулаев, М.М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по укрупненной группе специальностей 38.05.00 «Экономика и менеджмент» / М.М. Ниматулаев. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 250 с.: ил. — (Высшее образование: Специалитет). — ISBN 978-5-16-016545-5. (3 экз.).

Учебно-методическое обеспечение

- 1. Подгорная, Н. А. Основы алгоритмизации: учебно-методическое пособие / Н. А. Подгорная, Н. В. Клочко; каф. информационных технологий. Алчевск: ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТИ», 2021. 138 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://library.dstu.education/download.php?rec=126649
- 2. Лепило, Н.Н. Пакет MathCAD: учебно-методическое пособие / Н.Н. Лепило, Н.А. Подгорная; каф. Экономической кибернетики и информационных технологий. Алчевск: ГОУ ВПО ЛНР ДонГТУ, 2020. 136 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://library.dstu.education/download.php?rec=118228

7.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ : официальный сайт. Алчевск. URL: <u>library.dstu.education.</u> Текст : электронный.
- 2. Научно-техническая библиотека БГТУ им. Шухова : официальный сайт. Белгород. URL: http://ntb.bstu.ru/jirbis2/. —Текст : электронный.
- 3. Консультант студента :электронно-библиотечная система.— Mосква. URL: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x.—Текст : электронный.
- 4. Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система.— URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red.—Текст : электронный.
- 5. IPR BOOKS : электронно-библиотечная система. Красногорск. URL: http://www.iprbookshop.ru/. Текст : электронный.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе обучения, соответствует требованиям ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение

Наименование оборудованных учебных кабинетов	Адрес (местополо- жение) учебных кабинетов
Специальные помещения: Мультимедийная аудитория, оборудованная мультимедийным проектором, персональным компьютером; проектором EPSON EB 1900; акустической системой 15/10/6; усилителем трансляционным AS-100; микрофоном	ауд. <u>315</u> корп. <u>1</u>
Аудитории для проведения лабораторных занятий, для самостоятельной работы:	
Компьютерный класс: компьютер – 14 шт., принтер Pantum P2516, учебная мебель (столы компьютерные; столы; стулья; доска для написания мелом)	ауд. <u>302</u> корп. <u>2</u>
Компьютерный класс: компьютер – 14 шт., принтер Pantum P2516, учебная мебель (столы компьютерные; столы; стулья; доска для написания мелом)	ауд. <u>314</u> корп. <u>2</u>

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Разработал

доцент кафедры информационных технологий

старший преподаватель кафедры информационных технологий

(должность)

И.о. заведующего кафедрой информационных технологий

Протокол № 3 заседания кафедры информационных технологий от 04. 10 .2024г.

Согласовано Председатель методической комиссии по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Начальник учебно-методического центра

Лист изменений и дополнений

Номер изменения, дата внесения изменения, номер страницы для внесения изменений		
ДО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	ПОСЛЕ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ:	
, ,		
Основание:		
Подпись лица, ответственного за внесение изменений		