

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Информатика и программирование		
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий		
Кафедра	Кафедра математического моделирования технических систем		
Курс	1 - очная форма обучения		

Направление (специальность): <u>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</u> Направленность (профиль/специализация): <u>Цифровой инжиниринг в медицинском</u> приборостроении

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 01.09.2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20\_\_\_г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ 20\_\_\_г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

# Сведения о разработчиках:

ФИО	КАФЕДРА	Должность, ученая степень, звание
Санников Игорь Алексеевич	Кафедра математического моделирования технических систем	Заведующий кафедрой,Кандидат физико-математических наук, Доцент

1 / 21

# 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цели освоения дисциплины:

- ввести в круг понятий и задач информатики, связанных с проблемами сбора, передачи, обработки и накопления информации с помощью компьютеров;
  - формирование у студентов научных основ курса информатики и основ программирования.
  - освоение базовых основ информатизации и программирования.

#### Задачи освоения дисциплины:

- получение и использование навыков работы с техническими и программными средствами для реализации информационных процессов;
  - получение навыков обработки текстовой и числовой информации;
  - получение навыков защиты информации.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Информатика и программирование» относится к числу дисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

В процессе изучения дисциплины формируются компетенции: ОПК-2, ОПК-4, ОПК-14.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Базы данных, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Имитационное компьютерное моделирование, Инженерная и компьютерная графика.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-2 Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;	знать: - основные понятия информатики; - формы и способы представления данных в персональном компьютере уметь: - использовать расчетные формулы, таблицы, графики, компьютерные программы при решении математиче- ских задач; - пользоваться сетевыми средствами и внешними носи- телями информации для обмена данными; -

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
	применять персональные компьютеры для обработки различных видов информации владеть:  - навыками пользования библиотеками прикладных программ и пакетами программ для решения прикладных математических задач; - навыками работы с офисными приложениями(текстовыми процессорами, электронными таблицами, средствами подготовки презентационных материалов)
ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	знать: - основные методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации с использованием ИТ; - технологические процессы отрасли; классификацию, основное оборудование и аппараты, принципы функционирования, технологические режимы и показатели качества функционирования, методы расчета основных характеристик, оптимальных режимов работы уметь: - пользоваться инструментальными программными средствами интерактивных графических систем, актуальных для современного производства владеть: - навыками работы на компьютерной технике с использованием современных средств разработки ПО
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	знать: - существующие информационно- коммуникационные технологии и основные требования информационной безопасности уметь: - решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности владеть: - навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием существующих информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

# 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 7 ЗЕТ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 252 часа

Форма обучения: очная

3/21



Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u> )				
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам			
		1	2		
1	2	3	4		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	136	72	64		
Аудиторные занятия:	136	72	64		
Лекции	34	18	16		
Семинары и практические занятия	34	18	16		
Лабораторные работы, практикумы	68	36	32		
Самостоятельная работа	80	36	44		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Оценивание выполнения задания, Тестирование	Оценивание выполнения задания, Тестирование			
Курсовая работа	-	-	-		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет, Экзамен (36)	Зачет	Экзамен		
Всего часов по дисциплине	252	108	144		

# 4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Всего								Форма текущего контроля
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Раздел 1. Эл	Раздел 1. Элементы информационных технологий								
Тема 1.1. И нформатик	14	4	0	0	0	10	Тестирова ние		



Название	Всего	Виды учеб	ных занятий				Форма	
разделов и тем		Аудиторнь	іе занятия		Занятия в	Самостоя	текущего контроля	
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	ные форме аботы, п актикум		знаний	
1	2	3	4	5	6	7	8	
а в современно м обществе нном развитии								
Тема 1.2. Системы счисления. Двоичная арифметик а	16	2	0	4	0	10	Оценивани е выполнени я задания, Тестирован ие	
Тема 1.3. Элементы информаци онной метрики	16	2	0	4	0	10	Оценивани е выполнени я задания, Тестирован ие	
Тема 1.4. Основы вы числительн ой техники	12	2	0	0	0	10	Тестирова ние	
Раздел 2. Ос	сновы програ	ммирования						
Тема 2.1. Алгоритмы и их свойства	6	2	0	0	0	4	Тестирова ние	
Тема 2.2. Язык прогр аммирован ия высокого уровня С++	24	4	0	16	0	4	Тестирова ние	
Тема 2.3. Сложные структуры данных - массивы, строки, матрицы	22	2	0	16	0	4	Тестирова ние	
Тема 2.4.	16	2	0	10	0	4	Оценивані	



Название	Всего	Виды учебн	ых занятий				Форма	
разделов и тем		Аудиторны	е занятия		Занятия в	Самостоя	текущего контроля	
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	Знаний	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Алгоритмы на графах							е выполнени я задания, Тестирован ие	
Раздел 3. Пр	оограммные с	истемы обраб	отки данных					
Тема 3.1. Обработка текстов и текстовые редакторы	10	2	4	0	0	4	Тестирова ние	
Тема 3.2. Обработка данных с помощью электронны х таблиц	20	2	6	8	0	4	Тестирова ние	
Тема 3.3. В ычислитель ные средства электронны х таблиц	12	2	6	0	0	4	Тестирова ние	
Раздел 4. Се	тевые методь	1 обработки да	анных					
Тема 4.1. Создание презентаци й	11	2	6	0	0	3	Тестирова ние	
Тема 4.2. Локальные и глобальные информаци онные сети	5	2	0	0	0	3	Тестирова ние	
Тема 4.3. Язык разметки НТМL и создание WEB страниц	21	2	6	10	0	3	Тестирова ние	



Название	Всего	Виды учебн	Виды учебных занятий				
разделов и тем		Аудиторные	занятия		Занятия в	Самостоя	текущего контроля
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 4.4. Модели разработки программн ых продуктов	11	2	6	0	0	3	Тестирова ние
Итого подлежит изучению	216	34	34	68	0	80	

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Раздел 1. Элементы информационных технологий

# Тема 1.1. Информатика в современном общественном развитии

Исторический аспект. Определение информации. Передача информации. Роль информационных технологий в современном мире.

# Тема 1.2. Системы счисления. Двоичная арифметика

Позиционные системы счисления. Двоичная арифметика. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.

# Тема 1.3. Элементы информационной метрики

Понятие информации. Методы измерения количества информации. Метод Хартли. Структурные меры информации. Комбинаторные меры информации. Мера информации по Шеннону.

# Тема 1.4. Основы вычислительной техники

Кодирование информации. Элементы вычислительной машины. Структура ЭВМ. Исполнение программы на ЭВМ. Компилятор и интерпретатор. Файловая система ЭВМ. Операционная система ЭВМ. Инструментальные системы. Прикладные программы.

#### Раздел 2. Основы программирования

# Тема 2.1. Алгоритмы и их свойства

Свойства алгоритмов. Методы описания алгоритмов. Синтаксис и семантика. Язык метаформул

Бекуса-Наура. Синтаксические диаграммы Н. Вирта.

# Тема 2.2. Язык программирования высокого уровня С++

История создания языка C++. Типы данных. Константы. Арифметические и логические операции. Структура программы. Препроцессор. Основные операторы. Механизмы циклического процесса. Функции. Рекурсивные функции.

#### Тема 2.3. Сложные структуры данных - массивы, строки, матрицы

Определение. Объявление массивов. Индексация элементов массива. Алгоритмы обхода массива. Двухмерные массивы. Методы обработки двухмерных массивов: позитивный и негативный подход. Строки для представления символьной информации. Библиотеки С++ для работы со строками. Алгоритмы обработки строк. Чтение текстовых данных из файла.

# Тема 2.4. Алгоритмы на графах

Понятие графа. Основные свойства графа. Формы представления графа в виде матрицы инцидентности, матрицы смежности, матрицы перечень рёбер, матрицы векторов смежности. Алгоритмы обхода графа. Решение задач по обработке данных, представленных в виде графа.

# Раздел 3. Программные системы обработки данных

# Тема 3.1. Обработка текстов и текстовые редакторы

Представление текстов в виде файлов. Виды текстовых редакторов. Развитие текстовых редакторов. Среда текстового редактора. Система управления текстового редактора. Виды шрифтов. Разметка текста на полосе бумаги. Форматы. Абзац и его свойства. Печать текста на бумагу. Дополнительные механизмы по обработке текста и его преобразование.

#### Тема 3.2. Обработка данных с помощью электронных таблиц

Создание электронных таблиц. Особенности электронных таблиц. Адресация ячеек. Типы данных в ячейке. Формулы в ячейке. Относительный и абсолютный адрес ячейки в формуле. Набор математических операций. Вычислительные возможности электронных таблиц.

# Тема 3.3. Вычислительные средства электронных таблиц

Преобразование данных в электронных таблицах. Макросы. Элементы языка программирования Visual Basic for Application. Создание простых программ по обработке данных. Создание оконных приложений на VBA.

# Раздел 4. Сетевые методы обработки данных

# Тема 4.1. Создание презентаций

Особенности создания электронных презентаций. Возможности офисных пакетов. Создание

слайдов. Установка текста и рисунка. Создание анимации.

# Тема 4.2. Локальные и глобальные информационные сети

Назначение локальных сетей. Виды локальных сетей. Структура глобальной сети Интернет. Маршрутизатор, сервер, рабочая станция, терминал. Адресация в сети Интернет. IP и URL адреса. Домены. DNS - серверы. Сервисы в сети Интернет: электронная почта, FTP, WWW и другие.

# Тема 4.3. Язык разметки HTML и создание WEB страниц

Представление документов в сети Интернет. Гипертекстовая разметка в документе. Структура сайта. Основные теги языка HTML. Пример разработки простого сайта.

# Тема 4.4. Модели разработки программных продуктов

Индустрия разработки программных продуктов. Модели разработки программных продуктов: каскадная модель, модель быстрой разработки Rapid, спиральная модель, модель экстремального программирования и другие. Модели качества программных продуктов, модель зрелости СММ, метрики качества программных продуктов LOG, по Холстеду, по Джилбу и другие.

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

# Раздел 1. Программные системы обработки данных

# Тема 1.1. Обработка текстов и текстовые редакторы

Вопросы к теме:

Очная форма

- 1. Виды текстовых редакторов.
- 2. Процесс проектирования документа.
- 3. Печать документа.

Заочная форма

- 1. Виды текстовых редакторов.
- 2. Процесс проектирования документа.
- 3. Печать документа.

#### Тема 1.2. Обработка данных с помощью электронных таблиц

Вопросы к теме:

Очная форма

- 1. Создание книги, листа.
- 2. Заполнение ячеек данными.
- 3. Адресация.
- 4. Арифметические и математические операции.
- 5. Логические операции. Сортировки. Оформление.

# Заочная форма

- 1. Создание книги, листа.
- 2. Заполнение ячеек данными.
- 3. Адресация.
- 4. Арифметические и математические операции.
- 5. Логические операции. Сортировки. Оформление.

# Тема 1.3. Вычислительные средства электронных таблиц

#### Вопросы к теме:

# Очная форма

- 1. Типы данных языка VBA.
- 2. Создание макросов.
- 3. Запись макроса.
- 4. Редактирование макроса.
- 5. Запуск макроса.
- 6. Примеры решения задач с помощью макросов.

# Заочная форма

- 1. Типы данных языка VBA.
- 2. Создание макросов.
- 3. Запись макроса.
- 4. Редактирование макроса.
- 5. Запуск макроса.
- 6. Примеры решения задач с помощью макросов.

# Раздел 2. Сетевые методы обработки данных

# Тема 2.1. Создание презентаций

# Вопросы к теме:

# Очная форма

- 1. Разработка сценария презентации.
- 2. Разработка дизайна презентации.
- 3. Разработка структуры презентации.

# 4. Пример разработки.

# Заочная форма

- 1. Разработка сценария презентации.
- 2. Разработка дизайна презентации.
- 3. Разработка структуры презентации.
- 4. Пример разработки.

# Тема 2.3. Язык разметки HTML и создание WEB страниц

#### Вопросы к теме:

# Очная форма

- 1. Разработка дизайна страницы html.
- 2. Основные теги языка разметки.
- 3. Создание страницы.
- 4. Разработка структуры сайта: линейная, циклическая, меню, с возвратом.
- 5. Гиперссылки.
- 6. Пример создания простого сайта.

# Заочная форма

- 1. Разработка дизайна страницы html.
- 2. Основные теги языка разметки.
- 3. Создание страницы.
- 4. Разработка структуры сайта: линейная, циклическая, меню, с возвратом.
- 5. Гиперссылки.
- 6. Пример создания простого сайта.

# Тема 2.4. Модели разработки программных продуктов

# Вопросы к теме:

# Очная форма

- 1. Анализ моделей разработки.
- 2. Определение достоинств и недостатком.
- 3. Определение областей применения моделей разработки.
- 4. Анализ критериев качества программных продуктов.

# Заочная форма

- 1. Анализ моделей разработки.
- 2. Определение достоинств и недостатком.
- 3. Определение областей применения моделей разработки.

4. Анализ критериев качества программных продуктов.

# 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Работа с формами.

Цели: Требуется написать программу-калькулятор для решения квадратных уравнений на языке программирования C++ с использованием шаблона Windows Forms Application в среде разработке Visual Studio.

Содержание: Пользователь вводит в соответствующие поля значения коэффициентов A, B, C квадратного уравнения:  $A \cdot x^2 + B \cdot x + C = 0$ . Коэффициента могут принимать любые вещественные значения. Программа выдает, в зависимости от введенных значений, результат в виде  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 0$ , сообщить об отсутствие решений или о допустимости любых значений. Если пользователь ввел некорректные значения коэффициентов, программа должна сообщить об ошибке ввода данных.

Результаты: Работающая программа.

Ссылка: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6959

Работа с консолью.

Цели: Требуется написать консольную программу-калькулятор для решения квадратных уравнений на языке программирования C++ с использованием шаблона Win32 Console Application в среде разработке Visual Studio.

Содержание: Аналогично заданию лабораторной работы №1.

Результаты: Работающая программа

Ссылка: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6959

Работа с массивами.

Цели: Требуется написать консольную программу для обработки статических и динамических массивов на языке программирования C++ с использованием шаблона Win32 Console Application в среде разработке Visual Studio.

Содержание: Размер массива определяется в программе. Пользователю в консоли выдаются запросы на ввод элементов массива определенного размера. После окончания ввода пользователю выводятся в строке через табуляцию введенные элементы массива. На следующих строках выводятся значения минимального, максимального и рассчитанное значение среднеарифметического элементов массива. В следующей строке пользователю выводится запрос на выбор метода сортировки элементов массива – по возрастанию или по убыванию. В зависимости от выбора пользователя программа осуществляет сортировку массива и вывод его элементов в строку через табуляцию. После окончания работы пользователю предлагается начать с начала или выйти из программы. Необходимо реализовать данную программу с использованием статических и динамических массивов. В случае реализации с динамическими массивами в начале у пользователя запрашивается размер массива.

Результаты: Работающая программа

Ссылка: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6959

Работа с файлами.

Цели: Требуется написать консольную программу на языке программирования C++ с использованием шаблона Win32 Console Application в среде разработке Visual Studio.

Содержание: По заданной пользователем во входном текстовом файле матрице размером МхN



целых положительных чисел ,определяла чётные и нечётные элементы и на их позиции в выходной файл записывала 0 и 1 соответственно.

Результаты: Работающая программа

Ссылка: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6959

ООП

Цели: Разработать консольную программу на языке программирования C++ в которой используются классы.

Содержание: Разработать консольную программу на языке программирования С++ в которой используются классы для описанных ниже объектов (описание класса выбирается в соответствии с номером варианта – порядковый номер в группе). Включить в класс методы set\_(...), get\_(...). Определить другие необходимые методы. Ввод и вывод информации должен быть реализован как через консоль, так и через работу с текстовыми файлами.

Результаты: Работающая программа

Ссылка: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6959

Основы работы в приложениях MS Word и MS Excel

Цели: изучить логические функции, используемые в MS Excel, научиться вычислять выражения, зависящие от сложных условий и оформлять полученные результаты в виде отчетов в MSWord.

Содержание: Задание 1. Расставить согласующиеся логические элементы в условиях и выполнить расчет значений функции y=f(x) для целых значений x от -15 до 15 с шагом 1. Построить график функции f(x). Условия не должны противоречить друг другу. Задание 2. Построить точечную диаграмму в MS Excel. Обозначения: r — полярный радиус, t — полярный угол. Для построения графика в декартовой системе координат можно использовать следующие формулы: x = r\*cos(t); y = r\*sin(t). Задание 3. Построить график поверхности в MS Excel. Ограничения по z устанавливаются на вертикальной оси графика.

Результаты: Оформленный отчет в MS Word

Ссылка: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6959

Основы работы с HTMLи CSS Цели: Создать Web страницу

Содержание: Разработать с использованием HTML и CSS Web-страницу (сайт), посвященную вашему обучению на 1 курсе. На странице должна содержаться следующая информация: 1. краткая информация о себе (ФИО, личное фото, информация о среднем образовании, направление подготовки, группа и др.); 2. список дисциплин, которые были в первом семестре и данные о преподавателях; 3. информация об итогах промежуточной аттестации (зачеты, оценки за экзамены); 4. информация о ваших предпочтениях в учебе; 5. информация о ваших внеучебных увлечениях; 6. гиперссылки (меню) на другие разделы Web-страницы.

Результаты: Разработанная с использованием HTML и CSS Web-страница

Ссылка: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6959

# 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ, ЗАЧЕТУ

# Вопросы к экзамену

- 1. Процесс передачи знаний в историческом аспекте.
- 2. Три информационные революции. Письменность, книгопечатание и компьютер.
- 3. Информационный кризис в 20 веке и меры его преодоления.
- 4. Системы счисления.
- 5. Алгоритмы перевода чисел.
- 6. Двоичная арифметика.
- 7. Информационная метрика.
- 8. Метрика Хартли и свойство аддитивности.
- 9. Геометрические и комбинаторные меры информации.
- 10. Статистические меры информации по Шеннону.
- 11. Ручной этап развития вычислительной техники.
- 12. Механический этап развития вычислительной техники.
- 13. Электромеханический этап развития вычислительной техники.
- 14. Электронный этап развития вычислительной техники.
- 15. Понятие алгоритма, способы его описания и свойства.
- 16. Основные принципы языка программирования С++.
- 17. Основные операторы языка программирования С++.
- 18. Основные понятия и принципы ООП.
- 19. Типы данных.
- 20. Массив. Описание, способы обработки данных. Пример.
- 21. Двухмерный массив, Описание, обработка данных. Пример.
- 22. Строки описание, внутреннее представление, примеры.
- 23. Описание файлов, способы их обработки, основные файловые операторы.
- 24. Основные понятия из теории графов.
- 25. Способы представления графов матрица инцидентности.
- 26. Способы представления графов матрица и список смежности.
- 27. Способы обхода графов алгоритм поиска в глубину.
- 28. Способы обхода графов алгоритм поиска в ширину.
- 29. Основы работы в среде текстового редактора MS Word.
- 30. Параметры страницы и структура документа.
- 31. Параметры абзаца и форматирование текста.
- 32. Основы работы в среде электронных таблиц MS Excel. Формулы и функции.
- 33. Построение графиков и диаграмм.
- 34. Адресация ячеек.
- 35. Параметры шрифта, режим ввода и редактирования.
- 36. Основы функционирования сети Интернет.
- 37. Пакетная передача данных.
- 38. Система адресации.
- 39. Доменная система имен.
- 40. Структура сайтов и WWW. Гиперссылка и гипертекст.
- 41. Структура универсального указателя ресурсов URL-адрес.
- 42. Основные понятия HTML. Теги и атрибуты.
- 43. Растровые рисунки и векторные рисунки.
- 44. Перспективы развития информационных технологий.



# Вопросы к зачету

- 1. Процесс передачи знаний в историческом аспекте.
- 2. Три информационные революции. Письменность, книгопечатание и компьютер.
- 3. Информационный кризис в 20 веке и меры его преодоления.
- 4. Системы счисления.
- 5. Алгоритмы перевода чисел.
- 6. Двоичная арифметика.
- 7. Информационная метрика.
- 8. Метрика Хартли и свойство аддитивности.
- 9. Геометрические меры информации.
- 10. Комбинаторные меры информации,
- 11. Статистические меры информации по Шеннону.
- 12. Ручной этап развития вычислительной техники.
- 13. Механический этап развития вычислительной техники.
- 14. Электромеханический этап развития вычислительной техники.
- 15. Электронный этап развития вычислительной техники.
- 16. Понятие алгоритма, способы его описания и свойства.
- 17. Основные принципы языка программирования С++.
- 18. Основные операторы языка программирования С++.
- 19. Типы данных.
- 20. Массив. Описание, способы обработки данных. Пример.
- 21. Двухмерный массив, Описание, обработка данных. Пример.



- 22. Строки описание, внутреннее представление, примеры.
- 23. Организация текстовых файлов.
- 24. Описание файлов, способы их обработки, основные файловые операторы.

# 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1. Элементы информаці	юнных технологий		
Тема 1.1. Информатика в современном общественном развитии	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.2. Системы счисления. Двоичная арифметика	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Оценивание выполнения задания, Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.3. Элементы информационной метрики	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Оценивание выполнения задания, Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.4. Основы вычислительной техники	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Вопросы к экзамену, Тестирование



Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 2. Основы программиро	вания		
Тема 2.1. Алгоритмы и их свойства	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 2.2. Язык программирования высокого уровня C++	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 2.3. Сложные структуры данных - массивы, строки, матрицы	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 2.4. Алгоритмы на графах	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Оценивание выполнения задания Вопросы к экзамену, Тестирование
Раздел 3. Программные систем	ы обработки данных		
Тема 3.1. Обработка текстов и текстовые редакторы	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 3.2. Обработка данных с помощью электронных таблиц	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 3.3. Вычислительные средства электронных таблиц	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Вопросы к экзамену, Тестирование
Раздел 4. Сетевые методы обра	ботки данных		
Тема 4.1. Создание презентаций	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Вопросы к экзамену, Тестирование



Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 4.2. Локальные и глобальные информационные сети	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 4.3. Язык разметки HTML и создание WEB страниц	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 4.4. Модели разработки программных продуктов	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	3	Вопросы к экзамену, Тестирование

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Лутошкин И. В. Теоретические основы информатики : учеб. пособие / И. В. Лутошкин ; УлГУ, ИЭиБ. Ульяновск : УлГУ, 2015. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 295 Кб). URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/317. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст : электронный. / .— ISBN 0\_34143
- 2. Трофимов Валерий Владимирович. Информационные технологии в 2 т. Том 2 : Учебник для вузов / В.В. Трофимов. Москва : Юрайт, 2021. 390 с. (Высшее образование). https://urait.ru/bcode/470708.-https://urait.ru/book/cover/198216C6-E323-41E6-8568-80D6F629483C.- Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. Электрон. дан. ISBN 978-5-534-01937-7 : 899.00. / .— ISBN 0\_273906
- 3. Трофимов Валерий Владимирович. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : Учебник для вузов / В.В. Трофимов. Москва : Юрайт, 2021. 238 с. (Высшее образование). https://urait.ru/bcode/470707. https://urait.ru/book/cover/30F03A74-3A61-467D-8101-7B02D0B14029. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. Электрон. дан. ISBN 978-5-534-01935-3 : 589.00. / .— ISBN 0\_276996

#### дополнительная

1. Поднебесова, Г. Б. Абстрактная и компьютерная алгебра : практикум / Г. Б. Поднебесова ; Г. Б.

Поднебесова. - Челябинск : Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2016. - 125 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: http://www.iprbookshop.ru/83852.html. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-906908-47-6. / .— ISBN 0\_147753

- 2. Рацеев Сергей Михайлович. Лабораторный практикум по программированию : метод. указания / С.М. Рацеев ; УлГУ, ФМиИТ. Ульяновск : УлГУ, 2014. Имеется печ. аналог. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 757 Кб). URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/479. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст : электронный. / .— ISBN 0\_1907
- 3. Рацеев С. М. Программирование на языке СИ: учеб. пособие / С. М. Рацеев; УлГУ, ФМиИТ. Ульяновск: УлГУ, 2015. Загл. с экрана. Имеется печ. аналог. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,74 КБ). URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/325. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст: электронный. / .— ISBN 0\_31786

#### учебно-методическая

1. Санников И. А. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Информатика и программирование» для студентов бакалавриата по направлениям для студентов бакалавриата по направлениям 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 24.03.04 Авиастроение / И. А. Санников ; УлГУ, Фак. математики, информ. и авиац. технологий. - 2019. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 454 КБ). - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6959. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0\_40506.

#### б) Программное обеспечение

- Операционная система "Альт образование"
- Офисный пакет "Мой офис"
- Visual Studio Community

# в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

# 1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст

# : электронный.

- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. Российское образование :** федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

# 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (выбрать необходимое)

Аудитории укомлектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма		
Ф – Рабочая программа дисциплины			

проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерный техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- Мультимедийное оборудование: компьютер/ноутбук, экран, проектор/телевизор
- Компьютерная техника

# 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик	Кандидат физико-математических наук, Доцент	Санников Игорь Алексеевич
	Должность, ученая степень, звание	ФИО