

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 24.11.2023 15:19:54

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП:

С.М.Дудаков

2022 г.



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

## Методы программирования

Направление подготовки

01.03.02 – Прикладная математика и информатика

Профиль подготовки  
Системный анализ

для студентов 2 курса  
Форма обучения – очная

Составитель(и):

- к.ф.-м.н. Карлов Б.Н.

Тверь – 2022

# **I. Аннотация**

## **1. Цель и задачи дисциплины:**

Изучить принципы создания программного обеспечения, методы спецификации и верификации, основные алгоритмы хранения и обработки информации.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина входит в раздел «Информатика и информационно - коммуникационные технологии» обязательной части блока 1.

**Предварительные знания и навыки.** Знание курсов «Теоретические основы информатики», «Алгоритмы и программы», «Практикум на ЭВМ».

**Дальнейшее использование.** Полученные знания используются в последующем при изучении предметов: «Языки программирования и методы трансляции», «Базы данных» и других. Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины, закрепляются практикумом на ЭВМ и в конце семестра — учебной практикой.

## **3. Объем дисциплины: 4 зач. ед., 144 акад. ч., в том числе:**

**контактная аудиторная работа** лекций 48 ч., в т.ч. практическая подготовка 36 ч.;  
**контактная внеаудиторная работа** контроль самостоятельной работы 10 ч., в том числе РГР 10 ч.;

**самостоятельная работа** 86 ч., в том числе контроль 32 ч.

## **4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:**

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2, Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач	ОПК-2.1, Знает существующие математические методы и системы программирования ОПК-2.2, Использует существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач ОПК-2.3, Разрабатывает и реализует алгоритмы решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний

## **5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения:**

экзамен во 2 семестре, РГР

## **6. Язык преподавания:**

русский

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

### Для студентов очной формы обучения

Учебная программа – наименование разделов и тем	Всего (час.)	Контактная работа (час.)			Сам. раб., в т.ч. контроль (час.)
		Лекции/в т.ч. практическая подготовка	Практ. занятия / Лаб. работы	Контроль сам. раб., в т.ч. РГР	
1	2	3	4	5	6
Верификация программ	45	12/9	0/0	2	31
Работа с текстом	8	6/9	0/0	0	2
Сортировка и поиск	45	15/9	0/0	5	25
Динамические структуры данных	46	15/9	0/0	3	28
Итого	144	48/36	0/0	10	86

### Учебная программа дисциплины

1. Верификация программ
  - Спецификация программ
  - Общая задача верификации
  - Предусловия и постусловия. Тройки Хоара. Частичная и полная корректность
  - Доказательство корректности программ без циклов
  - Инвариант и ограничитель цикла
  - Слабейшие предусловия
  - Корректность подпрограмм
2. Работа с текстом
  - Методы кодирования символов. Кодировки ASCII, ANSI, OEM, UTF, Unicode
  - Указатели, действия с указателями. Работа с массивами при помощи указателей
  - Простейшие алгоритмы: определение длины, копирование, конкатенация
  - Поиск и замена текста. Работа с различными элементами текста: символами, словами, строками
3. Сортировка и поиск
  - Задача хранения информации. Линейный поиск. Максимальные и средние оценки времени для линейного поиска

- Двоичный поиск и его разновидности. Оценки времени для двоичного поиска.
  - Поиск методом Фибоначчи, золотого сечения. Интерполяционный поиск и его обобщения
  - Задача сортировки. Сортировка пузырьком. Временные оценки пузырьковой сортировки
  - Сортировка при помощи поиска максимального элемента. Временные оценки
  - Сортировка вставками. Оценки времени.
  - Сортировка почти упорядоченных массивов. Модификации методов.
  - Сортировки Шелла. Задача выбора последовательности шагов. Оценки для различных последовательностей
  - Слияние упорядоченных массивов. Модификации алгоритма для нахождения пересечения, объединения и разности множеств
  - Сортировка слиянием. Временные оценки
  - Быстрая сортировка Хоара. Оценки времени
  - Динамические структуры данных
  - Операции динамического распределения памяти. Временные оценки операций
4. Динамические структуры данных
- Линейные списки. Односвязные и двусвязные списки
  - Основные операции со списками: добавление и удаление элемента
  - Сцепление и расцепление списков
  - Сортировка списка
  - Кольцевые списки
  - Двумерные списки. Представление матриц двумерными списками
  - Представление графов
  - Деревья. Двоичные деревья поиска
  - Операции над двоичными деревьями поиска: вставка и удаление элемента, поиск
  - Сбалансированные деревья. Методы балансировки
  - Хеш-таблицы. Основная концепция, выбор хеш-функции
  - Методы разрешения коллизий: метод цепочек, линейного опробования, двойного хеширования
  - Общая задача хранения и поиска информации. Сравнение различных типов контейнеров, выбор оптимального решения

### **III. Образовательные технологии**

Учебная программа – наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
Верификация программ	лекции	изложение теоретического материала, выполнение РГР
Работа с текстом	лекции	изложение теоретического материала, выполнение РГР
Сортировка и поиск	лекции	изложение теоретического материала, выполнение РГР

Учебная программа – наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
Динамические структуры данных	лекции	изложение теоретического материала

## IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

### Типовые контрольные задания и/или критерии для проверки индикатора ОПК-2.1

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
Знать исчисление Хоара и исчисление предусловий	<p>Примеры вопросов к экзамену:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тройки Хоара. Частичная и полная корректность.</li> <li>• Аксиомы и правила вывода исчисления Хоара. Инвариант и ограничитель цикла. Допустимые аксиомы и правила вывода.</li> <li>• Слабейшие и полные слабейшие предусловия. Аксиомы и правила вывода исчисления предусловий.</li> <li>• Полнота и непротиворечивость исчисления Хоара. Полнота и непротиворечивость исчисления предусловий.</li> </ul>	оценка 3 — знает понятие тройки Хоара, частичной и полной корректности, инварианта и ограничителя цикла, слабейшего и полного слабейшего предусловия, оценка 4 — кроме того знает аксиомы и правила вывода исчисления Хоара и исчисления предусловий, знает формулировки теорем о полноте и непротиворечивости, оценка 5 — кроме того знает доказательства перечисленных утверждений
Уметь доказывать правильность программ методом Хоара	<p>Примеры задач для контрольных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Написать структурированную программу. Для каждого цикла указать инвариант и ограничитель при этом инварианте. Показать, что из этих инвариантов следует корректность программы. Найти сумму простых чисел, квадрат которых лежит на промежутке <math>[x, y]</math>. Использовать <math>s, &lt;, =, +, -, \times, /, \%</math>.</li> <li>• Предметной областью языка программирования являются натуральные числа. Для программы <math>\Pi</math> и формулы <math>\psi</math> найдите полное слабейшее предусловие. Ответ обоснуйте.</li> </ul> <pre>while u &gt; 1 do     if u%2 = 0 then         u = u/2; v = v + 1;</pre>	оценка 3 — умеет выписывать инварианты и ограничители циклов, может неформально пояснить их, оценка 4 — кроме того умеет доказывать правильность инвариантов по определению корректности троек Хоара, оценка 5 — кроме того умеет доказывать

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
	<pre> else     u = u + 1; end; end; ψ ~ v =1 </pre> <p>Примеры задач для расчетно-графических работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Написать структурированную программу и доказать ее правильность методом Хоара. Найти <math>[\log_y x]</math>. Использовать s — прибавление 1, =, &lt;, +, -.</li> </ul>	правильность программы путем построения вывода в исчислении Хоара

## Типовые контрольные задания и/или критерии для проверки индикатора ОПК-2.2

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
Знать представление строк в различных кодировках, основные алгоритмы для работы со строками	<p>Примеры вопросов к экзамену:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Методы кодирования символов. Кодировки ASCII, ANSI, OEM, UTF, Unicode.</li> <li>• Указатели, действия с указателями. Работа с массивами при помощи указателей.</li> <li>• Простейшие алгоритмы: определение длины, копирование, конкатенация.</li> <li>• Поиск и замена текста. Работа с различными элементами текста: символами, словами, строками.</li> </ul>	оценка 3 — знает представление строк в виде массива символов и простейшие алгоритмы, оценка 4 — кроме того знает некоторые кодировки, оценка 5 — кроме того знает различные кодировки, основные алгоритмы для работы со строками
Уметь работать со строками в различных кодировках	<p>Примеры задач для контрольных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Написать функцию void f(char * str), которая в строке str убирает все кратные пробелы между словами, а также в начале и конце строки. Например, из строки « Quando tu sei vicina » должно получиться « Quando tu sei vicina ». Для каждого цикла указать инвариант и ограничитель. Вычислить максимальное время работы функции в зависимости от длины входных данных.</li> <li>• Написать функцию, которая считывает текст из файла и выводит на экран только предложения, не содержащие запятых.</li> </ul>	оценка 3 — умеет реализовывать стандартные функции для работы со строками, оценка 4 — кроме того умеет писать программы для более сложной обработки строк, оценка 5 — кроме того умеет доказывать правильность написанных программ
Знать алгоритмы сортировки и поиска	<p>Примеры вопросов к экзамену:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Линейный поиск. Двоичный поиск. Фибоначчиев по-</li> </ul>	оценка 3 — знает простейшие алгоритмы сортировки и

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
	<p>иск. Поиск методом «золотого сечения». Интерполяционный поиск.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сортировка простыми вставками. Сортировка Шелла.</li> <li>Сортировка простым выбором. Выбор из дерева.</li> <li>Обменные сортировки. Метод пузырька. Шейкерная сортировка. Быстрая сортировка Хоара.</li> <li>Сортировка слиянием. Естественное и простое двухпутевое слияние.</li> </ul>	поиска (метод пузырька, простые вставки, простой выбор, линейный поиск, двоичный поиск), оценка 4 — кроме того знает более сложные алгоритмы сортировки и поиска (метод Шелла, метод Хоара, сортировки слиянием, фибоначчиев поиск, поиск «золотым сечением», интерполяционный поиск), оценка 5 — кроме того знает доказательства правильности и временных оценок перечисленных выше алгоритмов
Уметь применять алгоритмы сортировки и поиска	<p>Примеры задач для контрольных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Написать шаблонную функцию</li> </ul> <pre>template&lt;class T&gt; int f(T * a, int m, T * b, int n)</pre> <p>которая принимает на вход массивы <math>a</math> и <math>b</math> длиной <math>m</math> и <math>n</math> соответственно. Функция должна вернуть количество элементов, которые встречаются только в одном из этих массивов. Максимальное время работы функции должно быть <math>O(n \log^2 n + m \log^2 m)</math>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Написать программу, генерирующую случайным образом фамилии студентов группы. Буквы фамилии должны быть упорядочены по алфавиту. Упорядочить фамилии в группе по алфавиту. Использовать быструю сортировку Хоара.</li> </ul>	оценка 3 — умеет писать программы для сортировки и поиска, оценка 4 — кроме того умеет использовать сортировки и поиск для решения задач, оценка 5 — кроме того умеет выбирать алгоритмы сортировки и поиска, наилучшим образом подходящие для конкретной задачи

## Типовые контрольные задания и/или критерии для проверки индикатора ОПК-2.3

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
Знать динамические структуры	<p>Примеры вопросов к экзамену:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Линейные списки. Односвязные и двусвязные списки.</li> </ul>	оценка 3 — знает линейные списки и

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
данных	<p>Операции вставки, удаления и поиска элемента. Сцепление и расцепление списков. Сортировка списка. Кольцевые списки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Двумерные списки. Представление матриц двумерными списками.</li> <li>• Представление графов в виде динамических структур.</li> <li>• Деревья. Двоичные деревья поиска. Операции над двоичными деревьями поиска: вставка и удаление элемента, поиск.</li> <li>• Сбалансированные деревья. Методы балансировки.</li> <li>• Хеш-таблицы. Выбор хеш-функции. Методы разрешения коллизий: метод цепочек, линейного опробования, двойного хеширования.</li> </ul>	основные операции на них, оценка 4 — кроме того знает двусвязные списки, двоичные деревья поиска, хеш-таблицы, оценка 5 — кроме того знает АВЛ-деревья, методы разрешения коллизий при хешировании
Уметь использовать динамические структуры данных	<p>Примеры задач для контрольных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Напишите функцию, которая получает на вход двоичное дерево с указателями на сыновей и отцов и печатает все пары листвьев-братьев. В вершинах разрешается хранить дополнительную информацию. Использовать рекурсию запрещено.</li> <li>• Напишите функцию, которая по односвязному линейному списку из <math>m</math> элементов создаёт двумерный двусвязный список размера <math>m \times n</math>, располагая элементы последовательно по строкам.</li> </ul>	оценка 3 — умеет реализовывать стандартные операции на списках и деревьях, оценка 4 — кроме того умеет использовать хеширование, оценка 5 — кроме того умеет разрабатывать и реализовывать более сложные алгоритмы для работы с динамическими структурами данных
Владеть инструментарием gcc/g++	<p>Примеры задач для расчетно-графических работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Написать программу, которая принимает в качестве аргументов имя XML-файла <math>f</math>, имя тега <math>t</math> и печатает всё содержимое всех XML-тегов <math>t</math> из <math>f</math>.</li> <li>• Написать алгоритм, который ищет элемент в отсортированном массиве следующим образом: если его длина меньше <math>n</math>, то используется линейный поиск, а иначе — бинарный поиск. Экспериментальным путем определить оптимальное значение <math>n</math> для типов double, int и строк длины 16. Для сортировки массива использовать метод Шелла с шагами вида <math>2^p 3^q</math>.</li> </ul>	оценка 3 — умеет компилировать программы на C/C++ с помощью компилятора gcc/g++, оценка 4 — кроме того умеет компилировать программы, состоящие из нескольких файлов, оценка 5 — кроме того умеет использовать утилиту make

## V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 1. Рекомендованная литература

## **а) Основная литература**

- [1] Бабенко, М.А. Введение в теорию алгоритмов и структур данных [Электронный ресурс] / М.А. Бабенко, М.В. Левин. — Электрон. дан. — Москва : МЦНМО, 2016. — 144 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/80136>. — Загл. с экрана.
- [2] Алгоритмы и структуры данных: Учебник / Белов В.В., Чистякова В.И. — Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. — 240 с.: — (Бакалавриат) — Режим доступа: <http://www.znanius.com/bookread.php?book=1057212>. — Загл. с экрана.
- [3] Вирт, Н. Алгоритмы и структуры данных. Новая версия для Оберона + CD [Электронный ресурс] / Никлаус Вирт; пер. с англ. Ф. В. Ткачев. - М.: ДМК Пресс, 2010. — 272 с.: ил. — Режим доступа: <http://www.znanius.com/bookread.php?book=408420> (ЭБС znanius.com)
- [4] Дудаков С. М. Математическое введение в информатику [Электронный ресурс] : учебник по дисциплине «Теоретические основы информатики» / Дудаков Сергей Михайлович, Карлов Борис Николаевич; М-во образования и науки Рос. Федерации, Твер. гос. ун-т. — Изд. 2-е, испр. и доп. — Тверь : Тверской государственный университет, 2017. — Режим доступа: <http://texts.lib.tversu.ru/texts/13370ucheb.pdf>

## **б) Дополнительная литература**

- [5] Кауфман, В. Ш. Языки программирования. Концепции и принципы [Электронный ресурс] / В. Ш. Кауфман. — М.: ДМК Пресс, 2010. — 464 с.: ил. — ISBN 978-5-94074-622-5. — Режим доступа: <http://znanius.com/bookread2.php?book=409077> (ЭБС znanius.com)
- [6] Страуструп, Б. Дизайн и эволюция C++ [Электронный ресурс] / Б. Страуструп; Пер. с англ. — М.: ДМК Пресс, 2007. - 448 с.: ил. — (Серия «Для программистов»). — ISBN 5-94074-005-7. — Режим доступа: <http://znanius.com/bookread2.php?book=409529> (ЭБС znanius.com)
- [7] Шень А. Программирование: теоремы и задачи (с1) 2-е изд., М.: МЦНМО, 2004, 296 с. — Режим доступа: <http://www.mccme.ru/free-books/shen/shen-progbook.pdf>
- [8] Самуилов С.В. Алгоритмы и структуры обработки данных [Электронный ресурс]: учебное пособие / Самуилов С. В. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вызовское образование, 2016. — 132 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47275>. — ЭБС «IPRbooks»
- [9] Синюк В.Г. Алгоритмы и структуры данных [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Учебное пособие/ Синюк В. Г., Рязанов Ю. Д. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2013. — 204 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28363>. — ЭБС «IPRbooks»

## **2. Программное обеспечение**

Наименование помещений	Программное обеспечение
Ауд. 201а (компьютерная лаборатория ПМИК) (170002, Тверская обл., г.	Перечень программного обеспечения (со свободными лицензиями): Linux Kubuntu, KDE, TeXLive, TeXStudio, LibreOffice, GIMP, Gwenview, ImageMagick, Okular, Skanlite, Google Chrome, KDE Connect, Konversation, KRDC, KTorrent, Thunderbird, Elisa, VLC media player, PulseAudio, KAppTemplate, KDevelop, pgAdmin4,

Тверь, пер. Садо- вый, д. 35)	PostgreSQL, Qt, QtCreator, R, RStudio, Visual Studio Code, Perl, Python, Ruby, clang, clang++, gcc, g++, nasm, flex, bison, Maxima, Octave, Dolphin, HTop, Konsole, KSystemLog, Xterm, Ark, Kate, KCalc, Krusader, Spectacle, Vim
----------------------------------	---

### 3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- [1] ЭБС «ZNANIUM.COM» <http://www.znanium.com>
- [2] ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru>
- [3] ЭБС IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru>
- [4] ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com>
- [5] ЭБС BOOk.ru <https://www.book.ru>
- [6] ЭБС ТвГУ <http://megapro.tversu.ru/megapro/Web>
- [7] Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы)  
[https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\\_titles\\_open.asp](https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp)
- [8] Репозитарий ТвГУ <http://eprints.tversu.ru>

### 4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- [1] Data Structure and Algorithms Tutorial,  
[https://www.tutorialspoint.com/data\\_structures\\_algorithms/index.htm](https://www.tutorialspoint.com/data_structures_algorithms/index.htm)
- [2] Data Structures, <http://www.learnerstv.com/Free-Computer-Science-Video-lectures-ltv247-Page1.htm>
- [3] C++ Beginner Tutorial, <http://www.learnerstv.com/Free-Computer-Science-Video-lectures-ltv426-Page1.htm>

## VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Примеры задач для подготовки к контрольным работам

1. Напишите программу, которая проверяет число на четность, и докажите ее правильность с помощью исчисления Хоара. Разрешается использовать только сравнения  $<$ ,  $=$  и прибавление единицы.
2. Докажите, что для любой программы  $\Pi$  и любой формулы  $\phi$  в исчислении Хоара доказуема тройка  $\{\text{ЛОЖЬ}\}\Pi\{\phi\}$ .
3. Написать программу, которая читает слова из двух указанных в командной строке файлов и сливает их в третий. Слова во входных файлах упорядочены по возрастанию, в третий файл их следует записывать также в возрастающем порядке. Слова во входном потоке разделены одним или несколькими пробельными символами, на выходе их следует записывать по одному в строке. Если третий файл в строке не указан, то слова следует записывать на стандартный выход.

4. Написать программу, которая получает на вход файл в кодировке UTF-8 и сохраняет в другой файл только те слова, которые состоят только из русских букв.
5. Написать функции конкатенации, нахождения длины, поиска символа, сравнения для строк в кодировке UTF-8.
6. Написать функции для сортировки массива всеми изученными методами. Сравнить время работы этих функций на случайных, упорядоченных и антиупорядоченных массивах.
7. Задача Иосифа Флавия.  $n$  человек стоят кольцом и убивают каждого  $k$ -го. Оставшийся последним спасается. Написать программу, которая с использованием кольцевого списка определяет по числам  $n$  и  $k$  номер спасшегося.
8. Квадратная матрица представлена в виде двумерного двусвязного списка. Написать программу, которая определяет, является ли матрица жордановой.
9. Написать функцию, которая принимает на вход граф в виде динамической структуры и соединяет в нем ребром каждый исток (вершина в которую не входит ни одно ребро) с каждым стоком (вершина из которой не выходит ни одного ребра).

### **Требования к рейтинг контролю (2 семестр)**

**Контрольная работа 1.** Темы: исчисление Хоара. Пример задания:

Написать структурированную программу. Для каждого цикла указать инвариант и ограничитель при этом инварианте. Показать, что из этих инвариантов следует корректность программы. Проверить, что все собственные делители числа  $x$  большие единицы начинаются с цифры 2 в десятичной записи. Использовать  $s, <, =, +, -, \times, /, \%$ .

За решение задачи выставляется максимум 10 баллов.

**Расчетно-графическая работа 1.** Темы: исчисление Хоара. Пример задания:

Написать структурированную программу и доказать ее правильность методом Хоара. Найти сумму простых чисел между  $x$  и  $y$ . Использовать  $s$  — прибавление  $1, =, <, +, -, \times, :$  — целочисленное деление,  $\%$  — остаток от деления.

За решение задачи выставляется максимум 10 баллов.

**Контрольная работа 2.** Темы: строки. Пример задания:

Написать функцию (6 баллов) `void fviii(char *str)`, которая в строке `str` заменяет каждое тире - на лигатуру ~--- , удаляя все пробелы перед тире. Например, из строки «10 баллов - хорошо» должно получиться «10 баллов~--- хорошо». Для каждого цикла указать инвариант (2 балла) и ограничитель (1 балл). Вычислить максимальное время работы функции в зависимости от длины входных данных (1 балл). Для работы со строками запрещено использовать библиотечные функции.

За решение задачи выставляется максимум 10 баллов.

**Расчетно-графическая работа 2.** Темы: строки. Пример задания:

Для обработки строк запрещается использовать библиотечные функции. Для работы с файлами запрещается использовать классы C++. Использовать компилятор gcc/g++ и операционную систему Linux.

Написать программу, которая принимает в качестве аргументов имя XML-файла  $f$ , указатель на строку со старым именем атрибута  $a$ , и значением атрибута  $v$ , и печатает результат замены значения атрибута  $a$  на  $v$  всюду, где он встречается.

За решение задачи выставляется максимум 10 баллов.

**Контрольная работа 3.** Темы: Сортировка и поиск. Пример задания:

Написать шаблонную функцию (7 баллов)

`template<class T>`

`int viviv(T * a, int m, T * b, int n),`

которая принимает на вход массивы  $a$  и  $b$  длиной  $m$  и  $n$  соответственно. Функция должна вернуть, сколько элементов  $a$  не встречаются в  $b$ . Максимальное время работы функции должно быть  $O(m \log n + n \log^2 n)$ . Для каждого цикла указать инвариант (3 балла).

За решение задачи выставляется максимум 10 баллов.

**Расчетно-графическая работа 3.** Темы: сортировка и поиск. Пример задания:

Для работы с файлами запрещается использовать классы C++. Использовать компилятор gcc/g++ и операционную систему Linux.

В массиве из  $N$  элементов типа Т требуется найти  $m$  штук. Экспериментальным путем сравнить два способа решения этой задачи: использовать  $m$  раз линейный поиск или использовать сортировку Шелла с шагами  $2n-1$ , а затем поиск золотым сечением. Найти границу  $m$ , при котором второй способ становится предпочтительнее первого, если  $N = 10000$ , а Т — `char[20]`.

За решение задачи выставляется максимум 10 баллов.

**Общая сумма** В сумме за все задачи выставляет не более 60 баллов.

За ответ на экзамене выставляется максимум 40 баллов.

## **VII. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

### **Для аудиторной работы**

Наименование помещений	Материально-техническое оснащение помещений
Ауд. 304 (170002, Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Набор учебной мебели, экран, комплект аудиотехники (радиосистема, стационарный микрофон с настольным держателем, усилитель, микшер, акустическая система), проектор, ноутбук.

## **Для самостоятельной работы**

Наименование помещений	Материально-техническое оснащение помещений
Ауд. 201а (компьютерная лаборатория ПМиК) (170002, Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Набор учебной мебели, доска маркерная, компьютер, сервер (системный блок), концентратор сетевой.

## **VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины**

№ п/п	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесённых изменений	Дата и протокол заседания кафедры, утвердившего изменения
1	I. Аннотация. 3. Объем дисциплины	Выделение часов на практическую подготовку	От 29.10.2020 года, протокол №3 учёного совета факультета
2	II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	Выделение часов на практическую подготовку по темам	От 29.10.2020 года, протокол №3 учёного совета факультета
3	11. 2) Программное обеспечение	Внесены изменения в программное обеспечение	От 29.09.2022 года, протокол № 2 ученого совета факультета
4	13. Материально-техническое обеспечение	Внесены изменения в материально-техническое обеспечение аудиторий	От 29.09.2022 года, протокол № 2 ученого совета факультета