Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич Должность: врио ректор инистерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 09.10.2023 16:00:38
Уникальный программный ключ: ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

С.М.Дудаков

2021 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

### Практикум на ЭВМ

Направление подготовки 09.03.03 - «Прикладная информатика»

Профиль подготовки «Прикладная информатика в экономике»

> Для студентов 1 курса очная форма

> > Составитель: к.т.н. Волушкова В.Л.

### І. Аннотация

#### 1. Цель и задачи дисциплины:

Выработать у обучающихся практические навыки по проектированию алгоритмов и их программной реализации на языках высокого уровня (C/C++).

### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в раздел «Информатика и коммуникационноинформационные технологии» обязательной части блока 1.

**Предварительные знания и навыки.** знание школьных курсов математики и информатики

Дальнейшее использование. Полученные знания используются в последующем при изучении предметов: «Технология программирования», «Базы данных». Знания, умения и навыки полученные при изучении дисциплины закрепляются в конце каждого семестра учебной практикой.

### 3. Объем дисциплины: 5 зач. ед., 180 акад. ч., в том числе:

**контактная аудиторная работа** практических занятий 47 ч., в том числе практическая подготовка 47 ч., лабораторных занятий 62 ч., в том числе практическая подготовка 62 ч.,

**контактная внеаудиторная работа** контроль самостоятельной работы 0 ч., в том числе курсовая (расчетно-графическая) работа 0 ч.;

**самостоятельная работа** 71 ч., в том числе контроль 0 ч.

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

Планируемые результаты освоения образова-	Планируемые результаты обучения по дисци-
тельной программы (формируемые компетен-	плине
_ции)	
ОПК-2, Способен использовать современные	ОПК-2.1, Знает современные информацион-
информационные технологии и программные	ные технологии и программные средства, в
средства, в том числе отечественного произ-	том числе отечественного производства при
водства, при решении задач профессиональ-	решении задач профессиональной деятельно-
ной деятельности	сти
	ОПК-2.2, Выбирает современные информаци-
	онные технологии и программные средства, в
	том числе отечественного производства при
	решении задач профессиональной деятельно-

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	сти ОПК-2.3, Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-7, Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.1, Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий ОПК-7.2, Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ ОПК-7.3, Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач
ОПК-9, Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	ОПК-9.1, Знает инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций ОПК-9.2, Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала ОПК-9.3, Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений

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

зачет в 1–2 семестрах

### 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

V. C			Конта	ктная ра	бота (час	.)	
Учебная программа — наименование разделов и тем		Лекции		Практ. заня- тия / Лаб. работы		ть сам. .ч. кур- ьбота	ьб., в т.ч. пь (час.)
	Всего (час.)	Всего	В т.ч. практ. подг.	Всего	В т.ч. практ. подг.	Контроль сам. раб., в т.ч. кур совая работа	Сам. раб., контроль (
1	2	3	4	5	6	7	8
Синтаксис, базовые типы переменных, операции, операторы, стандарт языка С	4	0	0	1/2	1/2	0	1
Системы счисления.Поразрядные операции.	15	0	0	3/6	3/6	0	6
Функции в С	27	0	0	5/10	5/10	0	12
Указатели и ссылки	26	0	0	5/10	5/10	0	11
Массивы и строки в С	20	0	0	7/8	7/8	0	5
Файловый ввод/вывод.	15	0	0	2/2	2/2	0	11
Работа с текстом	20	0	0	8/8	8/8	0	4
Сортировка и поиск	26	0	0	8/8	8/8	0	10
Динамические структуры данных		0	0	8/8	8/8	0	11
Итого	180	0	0	47/62	47/62	0	71

### Учебная программа дисциплины

- 1. Синтаксис, базовые типы переменных, операции, операторы, стандарт языка С
  - Переменные и константы.
  - Функции. Форматный ввод/вывод на консоль.
  - Операции. Оператор присваивания.
  - Операторы. Условные операторы. Операторы выбора. Операторы цикла.
- 2. Системы счисления. Поразрядные операции.
  - Двоичная, восьмеричная, шестнадцатеричная система счисления.
  - Поразрядные операции. Двоичный дополнительный код.
  - Преобразование типов при присваивании. Переполнение целых.
- 3. Функции в С

- Функции, возвращаемые значения, параметры и аргументы.
- Объявление и определение функций. Локальные и глобальные переменные.
- Дополнительные сведения о функциях. Рекурсия. Стек и рекурсия.

#### 4. Указатели и ссылки

- Указатель средство хранения адреса. Имена указателей. Оператор разыменовывания. Использование адреса, хранящегося в указателе.
- Память стековая и динамически распределяемая. Утечка памяти.
- Вычисления с указателями. Передача аргументов функций как указателей.
- Ссылки в С++

### 5. Массивы и строки в С

- Одномерные массивы. Инициализация массива. Индексирование.
- Массивы и указатели. Передача одномерного массива в функцию.
- Двоичный поиск в отсортированном массиве.
- Строки. Библиотечные функции для работы со строками.
- Многомерные массивы. Передача многомерного массива в функцию.
- Массивы указателей. Динамические массивы.

### 6. Файловый ввод/вывод.

- Потоки и файлы. Основы файловой системы.
- Указатель файла, открытие файла, закрытие файла, запись символа, чтение символа и т.д.
- Буферный ввод/вывод. Функции fread() и fwrite().
- Ввод/вывод при прямом доступе. Функция fseek().
- Структуры и бинарные файлы.

#### 7. Работа с текстом

- $\bullet$  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

### 8. 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
- 9. Динамические структуры данных
  - Операции динамического распределения памяти. Временные оценки операций
  - Динамические структуры данных
  - Линейные списки. Односвязные и двусвязные списки
  - Основные операции со списками: добавление и удаление элемента
  - 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

### III. Образовательные технологии

Учебная программа — наимено-	Вид занятия	Образовательные технологии
вание разделов и тем		
Синтаксис, базовые типы пере-	практические занятия,	решение задач, работа с про-
менных, операции, операторы,	лабораторные занятия	граммным обеспечением, разра-
стандарт языка С		ботка программного обеспече-
		ния

Учебная программа— наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
Системы счисления.Поразрядные операции.	практические занятия, лабораторные занятия	решение задач, работа с программным обеспечением, разработка программного обеспечения
Функции в С	практические занятия, лабораторные занятия	решение задач, работа с программным обеспечением, разработка программного обеспечения
Указатели и ссылки	практические занятия, лабораторные занятия	решение задач, работа с программным обеспечением, разработка программного обеспечения
Массивы и строки в С	практические занятия, лабораторные занятия	решение задач, работа с программным обеспечением, разработка программного обеспечения
Файловый ввод/вывод.	практические занятия, лабораторные занятия	решение задач, работа с программным обеспечением, разработка программного обеспечения
Работа с текстом	практические занятия, лабораторные занятия	решение задач, работа с программным обеспечением, разработка программного обеспечения
Сортировка и поиск	практические занятия, лабораторные занятия	решение задач, работа с программным обеспечением, разработка программного обеспечения
Динамические структуры дан- ных	практические занятия, лабораторные занятия	решение задач, работа с программным обеспечением, разработка программного обеспечения

# IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

### Типовые контрольные задания и/или критерии для проверки индикаторов ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3

Требования к обуча-	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений,	Показатели и крите-
ющемуся	навыков	рии оценивания, шка-
		ла оценивания
Уметь писать	Примеры задач для контрольных работ:	зачтено — умеет пи-
программы, ис-	• Напишите функцию, которая подсчитывает количество еди-	сать функции, выпол-
пользуя синтаксис,	ниц в двоичной записи целого числа, используя битовые опе-	нять задания по чте-
базовые типы		нию. записи текстового
переменных, опе-	рации.	файла.
рации, операторы	• Написать функцию, которая находит элемент линейного мас-	

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
соответствующие стандарту языка С	сива, наиболее приближенный к среднему арифметическому элементов массива.	
	$\bullet$ Написать функцию, которая вычисляет в одномерном массиве, состоящем из $n$ вещественных элементов, сумму элементов массива, расположенных между первым и последним нулевыми элементами.	
	• Написать программу, которая находит количество простых чисел на интервале $[x,y)$ .	
	• Написать функцию, получающую в качестве аргумента имя файла, содержащего последовательность вещественных чисел неизвестной длины, и возвращающую целое число, равное количеству максимальных элементов этой последовательности. Функция должна возвращать -1, -2 и т.д., если она не смогла открыть файл, прочитать элемент и т.д Основная программа должна вызывать эту функцию и выводить на экран результат ее работы.	
Уметь создавать	Примеры задач для контрольных работ:	зачтено — умеет созда-
массивы и строки.	• Написать функцию, которая находит элемент линейного массива, наиболее приближенный к среднему арифметическому элементов массива.	вать массивы и строки, может пердать массив и строку в функцию.
	• Написать функцию, которая вычисляет в одномерном массиве, состоящем из $n$ вещественных элементов, сумму элементов массива, расположенных между первым и последним нулевыми элементами.	
	• Написать функцию, которая переворачивает строку. Например: "главрыба"— "абырвалг".	
	• Функция «обрезает» строку на первом символе, совпадающем с данным символом.	
Уметь самостоятель-	Примеры задач для контрольных работ:	зачтено— умеет
но использовать библиотечные функции для работы со строками.	• Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит на экран только строки, содержащие двузначные числа.	пользоваться основными функциями из библиотеки string.h
	• Написать программу, которая считывает английский текст из файла и выводит на экран слова, начинающиеся с гласных букв.	
	• Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит его на экран, меняя местами каждые два соседних слова.	
Уметь работать	Примеры задач для контрольных работ:	зачнето — умеет рабо-
стекстом, знать методы кодирования символов, уметь работать с кодировками ASCII, ANSI, OEM, UTF, Unicode	• 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». Вычислить максимальное время работы функции в зависимости от длины входных данных.	тать с текстом в кодировке ASCII, может работать с кодировкой Unicod.
	• Написать функцию, которая считывает текст из файла и выводит на экран только предложения, не содержащие запятых.	
Знать и уметь применять алгорит- мы сортировки и	Примеры задач для контрольных работ:  • Написать программу, сортирующую методом вставок главную	зачтено — умеет применять алгоритмы сортировки и поиска.
мы сортировки и	диагональ двумерного массива целых чисел. Массив считать	тировки и поиска.

Требования к обуча- ющемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
поиска, а именно сортировки встав- ками, сортировки пузырьком, сортировки Шелла. Знать основные алгоритмы поиска в отсортировнном	из текстового файла, содержащего в первой строке кол-во строк и кол-во столбцов, а далее в каждой строке целые числа, соответствующие элементам строки массива.  • Написать программу, сортирующую методом вставок двумерный массив целых чисел. При этом самое маленькое число должно оказаться в первом элементе первой строки, а самое большое в последнем элементе последней строки.	
массиве	• Написать программу, ищущую методом половинного деления строку с заданным значением 1-го элемента строки в двумерном массиве целых чисел. Выполнить все необходимые для этого операции. Не использовать стандартные функции.	
Уметь применять алгоритмы сорти- ровка пузырьком, вставками, сор-	Примеры задач для самостоятельных работ:  • Отсортировать методом вставок список, содержащий целые числа.	зачтено — умеет применять сортировки для упорядочения массива целых чисел,
тировку Шелла, созданные в командной разработке,	• Отсортировать сортировкой Шелла, созданной в группе, список, содержащий целые числа.  Примеры задач для самостоятельных работ (задание для груп-	умеет применять шаблонные сортировки для упорядочивания массива, умеет созда-
для упорядочения массивов и списков.	повой работы): Создать и протестировать контейнер для хранения данных о студенческой группе. Предусмотреть возможность быстрого поиска информации о студенте группы:	вать программы в группе разработки.
	• Структурировать информацию о группе и о студенах группы (выполняет руководитель группы)	
	• Выбрать способ хранения данных (выполняет руководитель группы)	
	• Выбрать способ написания сортировки (с функциями сравнения или без)(выполняет руководитель группы)	
	• Распределить среди участников группы задания, которые необходимо выполнить для решения поставленной задачи (выполняет руководитель группы)	
	• Создать программу для хранения инфрмации о студентах(выполняет участник группы)	
	• Создать программу, которая заполняет контейнер данными из текстового файла (выполняет участник группы)	
	• Создать функции, реализующие сортирови пузырьком, встав- ками, сортировку Шелла (выполняют участники группы)	
	• Создать тесты, которые проверяют правильность работы программы (выполняет участник группы)	
	• Выполнить сравниние эффективности алгоритмов сортировки (выполняет участник группы)	
	• Создать функции, реализующие поиск информации в массиве данных о студентах (по фамилии студента)	
	• Создать функции, реализующие поиск информации в массиве данных о студентах (по фамилии дате рождения студента)	
	• Выполнить тестирование контейнера для хранения данных о студенческой группе (выолняют все участники группы)	

### Типовые контрольные задания и/или критерии для проверки индикаторов ОПК-7.1. ОПК-7.2

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
Уметь применять алгоритмы сорти- ровка пузырьком, вставками, сор-	Примеры задач для самостоятельных работ:	зачтено — умеет
	• Отсортировать методом вставок список, содержащий целые числа.	применять сортировки для упорядочения массива целых чисел,
тировку Шелла, созданные в ко-	• Отсортировать сортировкой Шелла, созданной в группе, список, содержащий целые числа.	умеет применять шаблонные сортировки
мандной разработке, для упорядочения	Примеры задач для самостоятельных работ (задание для груп- повой работы):	для упорядочивания массива, умеет созда-
массивов и списков.	Создать и протестировать контейнер для хранения данных о студенческой группе. Предусмотреть возможность быстрого поиска информации о студенте группы:	вать программы в группе разработки.
	• Структурировать информацию о группе и о студенах группы (выполняет руководитель группы)	
	• Выбрать способ хранения данных (выполняет руководитель группы)	
	• Выбрать способ написания сортировки (с функциями сравнения или без)(выполняет руководитель группы)	
	• Распределить среди участников группы задания, которые необходимо выполнить для решения поставленной задачи (выполняет руководитель группы)	
	• Создать программу для хранения инфрмации о студентах(выполняет участник группы)	
	• Создать программу, которая заполняет контейнер данными из текстового файла (выполняет участник группы)	
	• Создать функции, реализующие сортирови пузырьком, встав- ками, сортировку Шелла (выполняют участники группы)	
	• Создать тесты, которые проверяют правильность работы программы (выполняет участник группы)	
	• Выполнить сравниние эффективности алгоритмов сортиров- ки (выполняет участник группы)	
	• Создать функции, реализующие поиск информации в массиве данных о студентах (по фамилии студента)	
	• Создать функции, реализующие поиск информации в массиве данных о студентах (по фамилии дате рождения студента)	
	• Выполнить тестирование контейнера для хранения данных о студенческой группе (выолняют все участники группы)	
Знать динамиче-	Примеры вопросов к зачету:	зачтено— знает что
ские структуры данных,а именно линейные списки,	• Линейные списки. Основные операции со списками: добавление и удаление элемента	такое динамические структуры данных, может создать линей-
односвязные и двусвязные списки.	• Двусвязные списки. Основные операции со списками: добавление и удаление элемента	ный список, умеет создавать программы

двусвязные списки. Уметь использовать динамические данные, созданные в группе

- ление и удаление элемента
- Сцепление и расцепление списков.
- Кольцевые списки

создавать программы в группе разработки.

Требования к обуча- ющемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
	• Двумерные списки. Представление матриц двумерными списками.	
	Примеры задач для самостоятельных работ (задание для груп- повой работы): Создать и протестировать контейнер для хранения данных о студенческой группе:	
	• Структурировать информацию о группе и о студенах группы (выполняет руководитель группы)	
	• Выбрать способ хранения данных (выполняет руководитель группы)	
	• Распределить среди участников группы задания, которые необходимо выполнить для решения поставленной задачи (выполняет руководитель группы)	
	• Создать шаблонный список, структуру которого определил руководитель (выполняет участник группы)	
	• Создать программу, которая заполняет контейнер данными из текстового файла (выполняет участник группы)	
	• Создать тесты, которые проверяют правильность работы программы (выполняет участник группы)	
	• Выполнить тестирование контейнера для хранения данных о студенческой группе (выолняют все участники группы)	
Знать как содать	Примеры вопросов к зачету:	оценка 3 — умеет со-
двоичное дерево по- иска	• Операции над двоичными деревьями поиска: вставка и удаление элемента, поиск	здать двоичное дерево поиска, оценка 4— умеет выполнять опе-
	• Сбалансированные деревья. Методы балансировки	рации над двоичными деревьями поиска, оценка 5 — умеет создавать сбалансированные деревья поиска.
Знать понятие хеш-	Примеры вопросов к зачету:	зачтено — может осу-
таблица, основную концепцию, как вы-	• Хеш-таблицы. Основная концепция, выбор хеш-функции	ществить поиск данных в массиве с помо-
брать хеш-функцию	• Методы разрешения коллизий: метод цепочек, линейного опробования, двойного хеширования.	щью хеш-таблицы.

# Типовые контрольные задания и/или критерии для проверки индикатора ОПК-7.3

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
Уметь тестировать алгоритмы сорти- ровки и поиска, созданные в группе разработки	<ul> <li>Примеры задач для самостоятельных работ:</li> <li>Протестировать алгоритм сортировки, созданный в группе, методом вставок список, содержащий целые числа, и массив целых чисел того же размера. Оценить время работы алгоритма.</li> <li>Протестировать алгоритм сортировки методом Шелла список,</li> </ul>	зачтено — может протестировать алгоритм сортировки.

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
	содержащий целые числа, и массив целых чисел того же размера. Оценить время работы алгоритма.	
Уметь тестировать динамические струк- туры данных	Примеры вопросов к зачету:  • Протестировать алгоритм создания линейного списка, содержащего целые числа. Оценить время поиска элемента, время вставки элемента.	зачтено — может про- тестировать алгорит- мы работы с динами- ческими структурами данных.
	• Протестировать алгоритм создания двоичного дерева поиска целых чисел. Оценить время поиска элемента, время вставки элемента.	
Уметь тестировать двоичное дерево по- иска по заданному сценарию	Примеры задач для самостоятельных работ:  • Протестировать алгоритм создания двоичного дерева поиска целых чисел. Применить двоичное дерево для сортировки набора целых чисел. Оценить время сортировки в сравнении с сортировкой вставками. Сформировать сценарий тестирования.	зачтено —умеет сформировать сценарий тестирования
	• Протестировать алгоритм создания двоичного дерева поиска целых чисел. Оценить время поиска элемента в сравнении с алгоритмом поиска в отсортированном массиве. Сформировать сценарий тестирования.	

# Типовые контрольные задания и/или критерии для проверки индикаторов ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3

Требования к обуча- ющемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
Уметь применять алгоритмы сортировка пузырьком, вставками, сортировку Шелла, созданные в командной разработке, для упорядочения массивов и списков.	Примеры задач для самостоятельных работ:  Отсортировать методом вставок список, содержащий целые числа.  Отсортировать сортировкой Шелла, созданной в группе, список, содержащий целые числа.  Примеры задач для самостоятельных работ (задание для групповой работы):  Создать и протестировать контейнер для хранения данных о студенческой группе. Предусмотреть возможность быстрого поиска информации о студенте группы:  Структурировать информацию о группе и о студенах группы (выполняет руководитель группы)  Выбрать способ хранения данных (выполняет руководитель группы)  Выбрать способ написания сортировки (с функциями сравнения или без)(выполняет руководитель группы)  Распределить среди участников группы задания, которые необходимо выполнить для решения поставленной задачи (выполняет руководитель группы)  Создать программу для хранения инфрмации о студентах(выполняет участник группы)  Создать программу, которая заполняет контейнер данными из текстового файла (выполняет участник группы)	зачтено — умеет применять сортировки для упорядочения массива целых чисел, умеет применять шаблонные сортировки для упорядочивания массива, умеет создавать программы в группе разработки.

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
	• Создать функции, реализующие сортирови пузырьком, встав-ками, сортировку Шелла (выполняют участники группы)	
	• Создать тесты, которые проверяют правильность работы программы (выполняет участник группы)	
	• Выполнить сравниние эффективности алгоритмов сортировки (выполняет участник группы)	
	• Создать функции, реализующие поиск информации в массиве данных о студентах (по фамилии студента)	
	• Создать функции, реализующие поиск информации в массиве данных о студентах (по фамилии дате рождения студента)	
	• Выполнить тестирование контейнера для хранения данных о студенческой группе (выолняют все участники группы)	
Внать динамиче-	Примеры вопросов к зачету:	зачтено— знает что
ские структуры данных,а именно	• Линейные списки. Основные операции со списками: добавление и удаление элемента	такое динамические структуры данных,
пинейные списки, односвязные и цвусвязные списки.	• Двусвязные списки.Основные операции со списками: добавление и удаление элемента	может создать линей ный список, умее: создавать программы
Уметь использовать	• Сцепление и расцепление списков.	в группе разработки.
цинамические цанные, созданные	• Кольцевые списки	
в группе	<ul> <li>Двумерные списки. Представление матриц двумерными списками.</li> </ul>	
	Примеры задач для самостоятельных работ (задание для групповой работы): Создать и протестировать контейнер для хранения данных о студенческой группе:	
	• Структурировать информацию о группе и о студенах группы (выполняет руководитель группы)	
	• Выбрать способ хранения данных (выполняет руководитель группы)	
	• Распределить среди участников группы задания, которые необходимо выполнить для решения поставленной задачи (выполняет руководитель группы)	
	• Создать шаблонный список, структуру которого определил руководитель (выполняет участник группы)	
	• Создать программу, которая заполняет контейнер данными из текстового файла (выполняет участник группы)	
	ullet Создать тесты, которые проверяют правильность работы программы (выполняет участник группы)	
	• Выполнить тестирование контейнера для хранения данных о студенческой группе (выолняют все участники группы)	
Уметь тестировать алгоритмы сортировки и поиска, созданные в группе разработки	Примеры задач для самостоятельных работ:	зачтено — может про-
	• Протестировать алгоритм сортировки, созданный в группе, методом вставок список, содержащий целые числа, и массив целых чисел того же размера. Оценить время работы алгоритма.	тестировать алгоритм сортировки.
	• Протестировать алгоритм сортировки методом Шелла список,	

Требования к обуча-	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений,	Показатели и крите-
ющемуся	навыков	рии оценивания, шка-
		ла оценивания
	содержащий целые числа, и массив целых чисел того же размера. Оценить время работы алгоритма.	

## V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 1. Рекомендованная литература

#### а) Основная литература

- [1] Немцова Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программир. на языке С++: Уч. пос. / Т.И.Немцова и др.; Под ред. Л.Г.Гагариной М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. 512 с.: ил.; 60х90 1/16 + CD-ROM. (Проф. обр.). (п) ISBN 978-5-8199-0492-3 Режим доступа: http://www.znanium.com/bookread.php?book=244875 (ЭБС znanium.com)
- [2] Вирт Н. Построение компиляторов [Электронный ресурс] / Никлаус Вирт; пер. с англ. Е. В. Борисов, Л. Н. Чернышов. М.: ДМК Пресс, 2010. 192 с.: ил. Режим доступа: http://www.znanium.com/bookread.php?book=408433 (ЭБС ИНФРА-М)
- [3] Окулов, С.М. Динамическое программирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.М. Окулов, О.А. Пестов. Электрон. дан. Москва: Издательство "Лаборатория знаний 2015. 299 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66114. Загл. с экрана.

### б) Дополнительная литература

[4] 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.znanium.com/bookread.php?book=408420 (ЭБС znanium.com)

### 2. Программное обеспечение

Наименование по-	Программное обеспечение
мещений	
Ауд. 1л (170002, Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый,	Google Chrome — бесплатно; Microsoft Office 365 pro plus — Акт на передачу прав № 687 от 31 июля 2018; Microsoft Windows 10 Enterprise — Акт на передачу прав № 687 от 31 июля 2018; Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows — Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г.
д. 35)	

Наименование по-	Программное обеспечение
Ауд. 4б (170002, Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Adobe Acrobat Reader DC Russian бесплатно; Apache Tomcat 8.0.27 бесплатно; Cadence SPB/OrCAD 16.6 Государственный контракт на поставку лицензионных программных продуктов 103 - ГК/09 от 15.06.2009; GlassFish Server Open Source Edition 4.1.1 бесплатно; Google Chrome бесплатно; Java SE Development Kit 8 Update 45 (64-bit) бесплатно; JetBrains PyCharm Community Edition 4.5.3 бесплатно; JetBrains PyCharm Edu 3.0 бесплатно; Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г; Lazarus 1.4.0 бесплатно; Mathcad 15 М010 Акт предоставления прав ИС00000027 от 16.09.2011; MATLAB R2012b Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012; Microsoft Office профессиональный плюс 2013 Акт на передачу прав № 687 от 31 июля 2018; Microsoft SQL Server 2014 Express LocalDB бесплатно; Microsoft Visio Professional 2013 Акт на передачу прав № 687 от 31 июля 2018; Microsoft Visual Studio Ultimate 2013 с обновлением 4 Акт предоставления прав № Tr035055 от 19.06.2017; MiKTeX 2.9 бесплатно; MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK бесплатно; NetBeans IDE 8.0.2 бесплатно; NetBeans IDE 8.2 бесплатно; Notepad++ бесплатно; Oracle VM VirtualBox 5.0.2 бесплатно; Origin 8.1 Sr2 договор №13918/M41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»; Python 3.1 рудате-1.9.1 бесплатно; Python 3.4 numpy-1.9.2 бесплатно; WCF RIA Services V1.0 SP2 бесплатно; WinDjView 2.1 бесплатно; WCF RIA Services V1.0 SP2 бесплатно; WinDjView 2.1 бесплатно; Microsoft Windows 10 Enterprise Акт на передачу прав № 687 от 31 июля 2018
Ауд. 201а (компьютерная лаборатория ПМиК) (170002, Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Перечень программного обеспечения (со свободными лицензиями): Linux OpenSuse Tumbleweed, KDE, TeXLive, Mozilla Firefox, TeXStudio, Qt, QtCreator, Gcc, Python, Eric, LibreOffice, Cervisia, Kdbg, Umbrello, wxMaxima, Blender, digikam, GIMP, Gwenview, hugin, Inkscape, Okular, showFoto, Kmail, Konqueror, Konversation, Kopete, TigerVNC viewer, Amarok, K3b, Kdenlive, VLC media player, Kontact, Korganizer, Yast, Ark, Dolphin, Info Center, Kget, Konsole, Krusader, Midnight commander, OpenJDK, pgadmin3, Xterm, Emacs, Kate, Kcalc, Kgpg, Kleopatra, Kompare, Sweeper, Perl, Apache, PostgreSQL, MariaDB, SQLite, PHP

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

- [1] 9BC «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com
- [2] ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru
- [3] 9BC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru
- [4] ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com
- [5] ЭБС «Юрайт» https://urait.ru
- [6] ΘEC TBΓY http://megapro.tversu.ru/megapro/Web
- [7] Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы) 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] C++ Tutorial, https://code-live.ru/tag/cpp-manual/

## VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

### Примеры задач для подготовки к контрольным работам

- 1. Примеры задач для контрольных работ:
  - 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». Вычислить максимальное время работы функции в зависимости от длины входных данных.
  - Написать шаблонную функцию template<class T> int f(T \* a, int m, T \* b, int n) которая принимает на вход массивы a и b длиной m и n соответственно. Функция должна вернуть количество элементов, которые встречаются только в одном из этих массивов. Максимальное время работы функции должно быть  $O(n \log^2 n + m \log^2 m)$ .

### Требования к рейтинг контролю (1 семестр)

**Самостоятельная работа 1.** Темы: программы, использующие синтаксис, базовые типы переменных, операции, операторы соответствующие стандарту языка С. Пример задания:

- 1. Написать функцию, которая находит элемент линейного массива, наиболее приближенный к среднему арифметическому элементов массива.
- 2. Написать функцию, которая выводит на печать шестнадцатеричное представление десятичного числа, используя двоичные операции
- 3. Написать программу, которая находит количество простых чисел на интервале [x,y).

За решение каждой задачи выставляется максимум 5 баллов.

**Самостоятельная работа 2.** Темы: Библиотечные функции для работы со строками. Пример задания:

- 1. Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит на экран только строки, содержащие двузначные числа.
- 2. Написать программу, которая считывает английский текст из файла и выводит на экран слова, начинающиеся с гласных букв.

3. 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».

За решение каждой задачи выставляется максимум 5 баллов.

### Самостоятельная работа 3. Темы: файловый ввод/вывод. Пример задания:

- 1. Написать функцию, получающую в качестве аргумента имя файла, содержащего последовательность вещественных чисел неизвестной длины, и возвращающую целое число, равное количеству максимальных элементов этой последовательности. Функция должна возвращать -1, -2 и т.д., если она не смогла открыть файл, прочитать элемент и т.д.. Основная программа должна вызывать эту функцию и выводить на экран результат ее работы.
- 2. Написать функцию, получающую в качестве аргумента имя файла, содержащего некоторую двоичную информацию, каждая запись которой представляется структурой struct TRUNchar name[6];int ntrun;int lTime;(название пункта назначения, номер поезда, время отправления) и возвращающую количество записей в файле. Функция должна возвращать —1, если она не смогла открыть файл. Основная программа должна сформировать файл, вызывать функцию и вывести на экран результат, се работы. Ввод данных произвести из программы, например struct TRUNchar name[5];int ntrun;int lTime;myTrunc[]="tver",1,11,"Moscow",2,13,...

За решение каждой задачи выставляется максимум 5 баллов.

Общая сумма В сумме за все задачи выставляет не более 40 баллов.

За работу на практических занятиях (решение задач у доски, выполнение домашних заданий) выставляется максимум 20 баллов.

За ответ на зачёте выставляется максимум 40 баллов.

### Требования к рейтинг контролю (2 семестр)

**Самостоятельная работа 1.** Темы: алгоритмы сортировки и поиска, а именно сортировки вставками, сортировки пузырьком, сортировки Шелла. Пример задания:

- 1. Написать программу, сортирующую методом вставок главную диагональ двумерного массива целых чисел. Массив считать из текстового файла, содержащего в первой строке кол-во строк и кол-во столбцов, а далее в каждой строке целые числа, соответствующие элементам строки массива.
- 2. Написать программу, сортирующую методом вставок двумерный массив целых чисел. При этом самое маленькое число должно оказаться в первом элементе первой строки, а самое большое в последнем элементе последней строки.

3. Написать программу, ищущую методом половинного деления строку с заданным значением 1-го элемента строки в двумерном массиве целых чисел. Выполнить все необходимые для этого операции. Не использовать стандартные функции.

За решение каждой задачи выставляется максимум 5 баллов.

Самостоятельная работа 2. Темы: динамические структуры данных,а именно линейные списки, односвязные и двусвязные списки. Пример задания:

- 1. Написать функцию, которая переворачивает список L, т.е. изменяет ссылки в этом списке так, чтобы его элементы оказались расположенными в обратном порядке.
- 2. Написать функцию сортировки по убыванию массива целых чисел, использующую двоичное дерево поиска. Результат записать в массив.

За решение каждой задачи выставляется максимум 5 баллов.

Самостоятельная работа 3. Темы: хеш-таблица, тестирование динамических структур данных.

Пример задания:

- 1. Для класса "группа студентов" построить хеш-таблицу по ключу фамилия, написать функцию поиска в хеш-таблице номера записи по ключу, проверить работу хеш-поиска.
- 2. Протестировать алгоритм создания линейного списка, содержащего целые числа. Оценить время поиска элемента, время вставки элемента.
- 3. Протестировать алгоритм создания двоичного дерева поиска целых чисел. Оценить время поиска элемента, время вставки элемента.

За решение каждой задачи выставляется максимум 5 баллов.

Общая сумма В сумме за все задачи выставляет не более 40 баллов.

За работу на практических занятиях (решение задач у доски, выполнение домашних заданий) выставляется максимум 20 баллов.

За ответ на зачёте выставляется максимум 40 баллов.

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

Для аудиторной работы

Наименование по-	Материально-техническое оснащение помещений
Ауд. 1л (170002, Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Ауд. 1л приспособлена для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и оснащена набором учебной мебели и меловой доской.
Ауд. 4б (170002, Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Ауд. 46 оснащена персональными ЭВМ (компьютер RAMEC STORM C2D 4600/160Gb/DVD-RW+Монитор LG TFT 17" L1753S-SF silver — 24 шт.) с доступом к сети Интернет, программным обеспечением общего назначения и специализированным ПО, мультимедийным проектором BenQ MP 724 с потолочным креплением и экраном 1105, кондиционером General Climate — 2 шт., коммутатором D-Link $10/100/1000$ mbps 16-port DGS-1016D Коммутатор D-Link $10/100/1000$ mbps 16-port DGS-1016D — 2 шт.

### Для самостоятельной работы

Наименование по-	Материально-техническое оснащение помещений
Ауд. 201а (компьютерная лаборатория ПМиК) (170002, Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Ауд. 201а (компьютерная лаборатория ПМиК) оснащена персональными ЭВМ (компьютер ПЭВМ «ХОПЕР» IS09001: 1.1/Intel Core i3-540/IntelH55-MLX/Hynix-11.4/DVD RW Sony/Moнитор 21,5" AOC TFT/клавиатура/мышь — 10 штук) с доступом к сети Интернет и необходимым программным обеспечением, системным блоком BASE P4 3200MHz 800 512K/1024 Mb DDR400/400Gb, концентратором сетевым DFE-916 DX HUB $16$ x10/100.

### VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

$N_{\overline{0}}$	Обновленный раздел рабочей	Описание внесённых изменений	Дата и протокол
$\pi/\pi$	программы дисциплины		заседания кафед-
			ры, утвердившего
			изменения
1	I. Аннотация. 3. Объем дис-	Выделение часов на практиче-	От 29.10.2020 го-
	циплины	скую подготовку	да, протокол №3
			учёного совета
			факультета
2	II. Содержание дисциплины,	Выделение часов на практиче-	От 29.10.2020 го-
	структурированное по темам	скую подготовку по темам	да, протокол №3
	(разделам) с указанием отве-		учёного совета
	денного на них количества		факультета
	академических часов и видов		
	учебных занятий		

<b>№</b> π/π	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесённых изменений	Дата и протокол заседания кафедры, утвердившего изменения
3	I. Аннотация. IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации	Изменения в учебные планы и в рабочие программы дисциплин, формирующих новые/измененные компетенции в соответствии с приказом Минобрнауки России от 26.11.2020 г. №1456	Решение научнометодического совета (протокол №6 от 02.06.2021 г.)