Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Никора Вининистерство науки и высшего образования Должность: врио ректора

Дата подписания: 09.07.2025 16:45:44

Российской Федерации

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»

	УТВЕР	ЖДАЮ
	Руководи	тель ООП
«	<b>»</b>	2019 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией) Практикум на ЭВМ

Направление подготовки 09.03.03 — ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Профиль подготовки ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В МЕХАТРОНИКЕ

> для студентов 1 курса Форма обучения — очная

> > Составитель(и):

• к.т.н. доц. 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:

Зачёт 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			Конта	ктная ј	работа (ч	iac.)	_	
Учебная программа — наименование разделов и тем		Лекции		Практ. занятия / Лаб. работы		Iь сам. :ч. кур- бота	раб., в т.ч. юль (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 C	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	27	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

- 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,
стандарт языка С		разработка программного
		обеспечения

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 обу-	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений,	Показатели и кри-
чающемуся	навыков	терии оценивания, шкала оценивания
Уметь писать про-	Примеры задач для контрольных работ:	зачтено — умеет
граммы, используя синтаксис, базовые типы переменных, операции, опера-	• Напишите функцию, которая подсчитывает количество единиц в двоичной записи целого числа, используя битовые операции.	писать функции, выполнять задания по чтению.записи текстового файла.
торы соответству-	• Написать функцию, которая находит элемент линейного мас-	

Требования к обу- чающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
ющие 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 массивы и строки.	Примеры задач для контрольных работ:  • Написать функцию, которая находит элемент линейного мас-	зачтено — умеет создавать массивы и
	сива, наиболее приближенный к среднему арифметическому элементов массива.	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.	4)
	• Написать функцию, которая переворачивает строку. Например: "главрыба"— "абырвалг".	
	• Функция «обрезает» строку на первом символе, совпадающем с данным символом.	
Уметь самостоя-	Примеры задач для контрольных работ:	зачтено— умеет поль-
тельно использовать библиотечные функции для работы со строками.	• Написать программу, которая считывает текст из файла и выводит на экран только строки, содержащие двузначные числа.	зоваться основными функциями из биб- лиотеки 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
стекстом, знать методы кодиро- вания 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.	работать 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 алгоритмы сортировки и по-	Примеры задач для контрольных работ:  • Написать программу, сортирующую методом вставок главную	зачтено — умеет применять алгоритмы сортировки и поиска.

Требования к обу- чающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
иска, а именно сортировки встав- ками, сортировки пузырьком, сортировки Шелла. Знать основные алгоритмы поиска в отсортировнном массиве	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.  • Написать программу, ищущую методом половинного деления строку с заданным значением 1-го элемента строки в двумер-	
	ном массиве целых чисел. Выполнить все необходимые для этого операции. Не использовать стандартные функции.	
Уметь применять алгоритмы сорти- ровка пузырьком, вставками, сорти-	Примеры задач для самостоятельных работ:  • Отсортировать методом вставок список, содержащий целые числа.	зачтено — умеет применять сортировки для упорядочения массива целых чисел,
ровку Шелла, созданные в команд-	• Отсортировать сортировкой Шелла, созданной в группе, список, содержащий целые числа.	умеет применять шаблонные сортировки
ной разработке, для упорядочения массивов и списков.	Примеры задач для самостоятельных работ (задание для груп- повой работы): Создать и протестировать контейнер для хранения данных о студенческой группе. Предусмотреть возможность быстрого поиска информации о студенте группы:	для упорядочивания массива, умеет создавать 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 обу- чающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания
Уметь применять алгоритмы сортировка пузырьком, вставками, сортировку Шелла, созданные в команд-	<ul> <li>Примеры задач для самостоятельных работ:</li> <li>Отсортировать методом вставок список, содержащий целые числа.</li> <li>Отсортировать сортировкой Шелла, созданной в группе, список, содержащий целые числа.</li> </ul>	зачтено — умеет применять сортировки для упорядочения массива целых чисел, умеет применять шаблонные сортировки
ной разработке, для упорядочения массивов и списков.	Примеры задач для самостоятельных работ (задание для груп- повой работы): Создать и протестировать контейнер для хранения данных о студенческой группе. Предусмотреть возможность быстрого поиска информации о студенте группы:	для упорядочивания массива, умеет создавать 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)	
Знать динамиче- ские структуры данных,а именно линейные списки,	Примеры вопросов к зачету:  • Линейные списки. Основные операции со списками: добавление и удаление элемента	зачтено— знает что такое динамические структуры данных, может создать линей-
односвязные и дву- связные списки. Уметь использовать	<ul> <li>Двусвязные списки. Основные операции со списками: добавление и удаление элемента</li> <li>Сцепление и расцепление списков.</li> </ul>	ный список, умеет создавать программы в группе разработки.

динамические данные, созданные в группе

- Сцепление и расцепление списков.
- Кольцевые списки

Требования к обу- чающемуся	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков	Показатели и кри- терии 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 двоичное дерево поиска	Примеры вопросов к зачету:  • Операции над двоичными деревьями поиска: вставка и удаление элемента, поиск	оценка 3 — умеет создать двоичное дерево поиска, оценка
	• Сбалансированные деревья. Методы балансировки	4 — умеет выполнять операции над двоичными деревьями поиска, оценка 5 — умеет создавать сбалансированные деревья поиска.
Знать понятие хеш-таблица, ос-	Примеры вопросов к зачету: • Хеш-таблицы. Основная концепция, выбор хеш-функции	зачтено — может осуществить поиск дан-
новную концепцию, как выбрать хеш- функцию	• Методы разрешения коллизий: метод цепочек, линейного опробования, двойного хеширования.	ных в массиве с помощью хеш-таблицы.

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

Требования к обу-	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений,	Показатели и кри-
чающемуся	навыков	терии оценивания,
		шкала оценивания
Уметь тестировать алгоритмы сорти- ровки и поиска, созданные в группе разработки	Примеры задач для самостоятельных работ:  • Протестировать алгоритм сортировки, созданный в группе, методом вставок список, содержащий целые числа, и массив целых чисел того же размера. Оценить время работы алгоритма.  • Протестировать алгоритм сортировки методом Шелла список,	cop in position

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 структуры данных	<ul> <li>Примеры вопросов к зачету:</li> <li>Протестировать алгоритм создания линейного списка, содержащего целые числа. Оценить время поиска элемента, время вставки элемента.</li> <li>Протестировать алгоритм создания двоичного дерева поиска целых чисел. Оценить время поиска элемента, время вставки</li> </ul>	зачтено — может протестировать алгоритмы работы с динамическими структурами данных.
Уметь тестировать двоичное дерево по- иска по заданному сценарию	элемента.  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 обу- чающемуся	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.	<ul> <li>Примеры задач для самостоятельных работ:</li> <li>Отсортировать методом вставок список, содержащий целые числа.</li> <li>Отсортировать сортировкой Шелла, созданной в группе, список, содержащий целые числа.</li> <li>Примеры задач для самостоятельных работ (задание для групповой работы):</li> <li>Создать и протестировать контейнер для хранения данных о студенческой группе. Предусмотреть возможность быстрого поиска информации о студенте группы :</li> <li>Структурировать информацию о группе и о студенах группы (выполняет руководитель группы)</li> <li>Выбрать способ хранения данных (выполняет руководитель группы)</li> <li>Выбрать способ написания сортировки (с функциями сравнения или без)(выполняет руководитель группы)</li> <li>Распределить среди участников группы задания, которые необходимо выполнить для решения поставленной задачи (выполняет руководитель группы)</li> <li>Создать программу для хранения инфрмации о студентах(выполняет участник группы)</li> <li>Создать программу, которая заполняет контейнер данными из текстового файла (выполняет участник группы)</li> </ul>	зачтено — умеет применять сортировки для упорядочения массива целых чисел, умеет применять шаблонные сортировки для упорядочивания массива, умеет создавать программы в группе разработки.

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)	
ullet 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)	
Примеры вопросов к зачету:	зачтено— знает что
• Линейные списки.Основные операции со списками: добавление и удаление элемента	такое динамические структуры данных, может создать лине ный список, умеет создавать программ
• Двусвязные списки.Основные операции со списками: добавление и удаление элемента	
• Сцепление и расцепление списков.	в группе разработки
• Кольцевые списки	
• Двумерные списки. Представление матриц двумерными списками.	
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)	
Примеры задач для самостоятельных работ:	зачтено — может пр
• Протестировать алгоритм сортировки, созданный в группе, методом вставок список, содержащий целые числа, и массив целых чисел того же размера. Оценить время работы алгоритма.	тестировать алгорит сортировки.
	<ul> <li>Создать функции, реализующие сортирови пузырьком, вставками, сортировку Шелла (выполняют участники группы)</li> <li>Создать тесты, которые проверяют правильность работы программы (выполняет участник группы)</li> <li>Выполнить сравниние эффективности алгоритмов сортировки (выполняет участник группы)</li> <li>Создать функции, реализующие поиск информации в массиве данных о студентах (по фамилии студента)</li> <li>Создать функции, реализующие поиск информации в массиве данных о студентах (по фамилии дате рождения студента)</li> <li>Выполнить тестирование контейнера для хранения данных о студенческой группе (выолняют все участники группы)</li> <li>Примеры вопросов к зачету:</li> <li>Линейные списки. Основные операции со списками: добавление и удаление элемента</li> <li>Двусвязные списки. Основные операции со списками: добавление и удаление элемента</li> <li>Сцепление и расцепление списков.</li> <li>Кольцевые списки.</li> <li>Двумерные списки. Представление матриц двумерными списками.</li> <li>Примеры задач для самостоятельных работ (задание для групповой работы):</li> <li>Создать и протестировать контейнер для хранения данных о студенческой группы</li> <li>Структурировать информацию о группе и о студенах группы (выполняет руководитель группы)</li> <li>Выбрать способ хранения данных (выполняет руководитель группы)</li> <li>Распределить среди участников группы задания, которые необходимо выполнить для решения поставленной задачи (выполняет руководитель (рыполняет участник группы)</li> <li>Создать программу, которая заполняет контейнер данными из текстового файла (выполняет участник группы)</li> <li>Создать тесты, которые проверяют правильность работы программы (выполняет участник группы)</li> <li>Создать тесты, которые проверяют правильность работы програмы (выполняет участник группы)</li> <li>Выполнить тестирование контейнера для хранения данных о студенческой группе (выолняют все участники группы)</li> <li>Выполнить тестирование контейнера для хранения данных о студенческой группе (выолняют все участники</li></ul>

Требования к обу- чающемуся 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.	

### 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. Черны-шов. 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 помещений	Программное обеспечение
Ауд. 4б (170002, Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Перечень программного обеспечения (со свободными лицензиями): Adobe Acrobat Reader DC, Anaconda3 2019.07 (Python 3.7.3 64-bit), Apache Tomcat 8.0.27, Cadence SPB/OrCAD 16.6, GlassFish Server Open Source Edition 4.1.1, Google Chrome, IntelliJ IDEA, IIS 10.0 Express, Java SE Development Kit 8 Update 191 (64-bit), JetBrains PyCharm Community Edition 2019.2.1, Kaspersky Endpoint Security для Windows, Lazarus 2.0.12, MiKTeX, NetBeans IDE 8.2, Notepad++ (64-bit x64), ONLYOFFICE Desktop Editors 7.1 (x64), Origin 8.1 Sr2, Python 3.10.7, R for Windows 3.6.1, RStudio Desktop, Visual Studio Community 2022, VLC media player, WinDjView 2.1, Unreal Commander v3.57x64
Ауд. 201а (компьютерная лаборатория ПМиК) (170002, Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	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, 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] 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]  $\Theta BC T_B \Gamma Y http://megapro.tversu.ru/megapro/Web$
- [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)	Набор учебной мебели.
Ауд. 4б (170002, Тверская обл., г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)	Компьютер, экран, проектор, кондиционер.

### Для самостоятельной работы

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

# VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

	Обновленный раздел	Описание внесённых изменений	Дата и протокол за-
п/п	рабочей программы дисциплины		седания кафедры, утвердившего измене- ния
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	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	Протокол № 7 заседания ученого совета от 30.12.2021 года
4	V. Учебно- методическое и инфор- мационное обеспечение дисциплины	Внесены изменения в программ- ное обеспечение	От 29.09.2022 года, протокол № 2 ученого совета факультета
5	VII. Материально- техническое обеспече- ние	Внесены изменения в материально-техническое обеспечение аудиторий	От 29.09.2022 года, протокол № 2 ученого совета факультета