

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт прикладной математики, физики и информатики
(Наименование института)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

К.С. Хорьков

2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных

направление подготовки / специальность

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
(код и наименование направления подготовки (специальности))

направленность (профиль) подготовки

Проектирование и защита информационных систем и баз данных
(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир
Год 2021

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основных понятий и способов анализа алгоритмов, углубление знаний о классических структурах данных и алгоритмов их обработки, формирование системного представления о принципах построения абстрактных типов данных, их применения для решения практических задач.

Задачи:

- изучение фундаментальных алгоритмов и структур данных;
- изучение математического аппарата для анализа сложности алгоритмов;
- освоение методов сравнительного анализа алгоритмов;
- совершенствование практических навыков выбора эффективной структуры данных для представления информации, алгоритмизации и приемов программирования на языках высокого уровня.

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1 Дисциплины (модули) учебного плана.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Знает принципы использования фундаментальных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук. ОПК-1.2. Умеет использовать базовые знания из области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности. ОПК-1.3. Владеет навыками выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.	Знает: <ul style="list-style-type: none">• принципы использования фундаментальных знаний, полученных в области структур данных и алгоритмов; Умеет: <ul style="list-style-type: none">• использовать базовые знания из области математических при проектировании структур данных и алгоритмов; Владеет: <ul style="list-style-type: none">• навыками выбора методов решения задач алгоритмизации на основе теоретических знаний;	Отчёты по лабораторным работам. Контрольные вопросы к лабораторным и практическим работам. Контрольные вопросы к рейтинг-контролю и промежуточной аттестации.
ОПК-2. Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой	ОПК-2.1. Знает математические основы программирования и языков программирования, организации баз данных и компьютерного моделирования, математические методы оценки качества, надёжности и эффективности программных продуктов, математические методы организации информационной безопасности при разработке и эксплуатации программных	Знает: <ul style="list-style-type: none">• математические основы теории алгоритмов и анализа сложности алгоритмов; Умеет: <ul style="list-style-type: none">• осуществлять обоснованный выбор методов теории алгоритмов и структур данных при решении задач профессиональной деятельности; Владеет: <ul style="list-style-type: none">• навыками применения	Отчёты по лабораторным работам. Контрольные вопросы к лабораторным и практическим работам. Контрольные вопросы к рейтинг-контролю и промежуточной аттестации.

деятельности	<p>продуктов и программных комплексов.</p> <p>ОПК-2.2. Умеет осуществлять обоснованный выбор математического аппарата при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-2.3. Владеет навыками применения математического аппарата при решении конкретных задач.</p>	<p>данного математического аппарата при решении конкретных задач;</p>	
ОПК-3. Способен понимать и применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения	<p>ОПК-3.1. Знает принципы работы и использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности, основные требования информационной безопасности, знаком с Единым реестром российских программ.</p> <p>ОПК-3.2. Умеет осуществлять обоснованный выбор необходимых информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-3.3. Владеет навыками разработки программных продуктов и программных комплексов различного назначения.</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные структуры данных и алгоритмы обработки данных; • реализацию основных структур данных и алгоритмов в современных языках программирования; <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • осуществлять обоснованный выбор необходимых структур данных и алгоритмов; <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • практическими навыками разработки эффективных алгоритмов и структур данных в программных комплексах различного назначения ; 	<p>Отчёты по лабораторным работам.</p> <p>Контрольные вопросы к лабораторным и практическим работам.</p> <p>Контрольные вопросы к рейтинг-контролю и промежуточной аттестации.</p>

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником					Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	
1	Введение в дисциплину. Эффективность алгоритмов обработки структур данных	4	1-5	10	–	8	8	18	рейтинг-контроль №1
2	Линейные структуры данных	4	6-9	8	–	12	12	20	рейтинг-контроль №2
3	Нелинейные структуры данных	4	10-18	18	–	16	16	34	рейтинг-контроль №3
Всего за 4 семестр:		–	–	36	–	36	-	72	зачет с оценкой
Наличие в дисциплине КП/КР				–	–	–	–	–	–
Итого по дисциплине				–	–	36	–	72	зачет с оценкой

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Введение в дисциплину. Эффективность алгоритмов обработки структур данных

- 1) Данные как абстракция реальных объектов. Классификация структур данных. Физические и логические структуры. Базовые и композитные структуры. Связные и несвязные структуры. Статические, полустатические и динамические структуры. Линейные и нелинейные структуры.
- 2) Представление чисел. Системы счисления. Позиционные и непозиционные СС. Представления вещественных чисел с фиксированной и плавающей точкой. Арифметические операции сложения и умножения над вещественными числами. Потеря значащих цифр.
- 3) Понятия алгоритма, задачи. Корректность алгоритма. Эффективность алгоритма. Назначение теории алгоритмов. Понятие инварианта цикла, доказательство корректности.
- 4) Анализ эффективности алгоритма. Асимптотические обозначения. Алгоритмы сортировки и их эффективность. Порядковые статистики.

Раздел 2. Линейные структуры данных

- 5) Понятие динамического множества. Операции над динамическими множествами.
- 6) Стеки, очереди, деки. Очереди с приоритетами. Основные операции и их вычислительная сложность. Реализация на основе «циклического» массива.
- 7) Линейные списки, классификация и операции. Списки с ограничителем.

Раздел 3. Нелинейные структуры данных

- 8) Хэширование. Таблицы с прямым доступом. Бинарный поиск. Хэш-таблицы. Основные методы вычисления хеш-функций: метод деления, метод умножения. Методы разрешения коллизий. Таблицы с открытой адресацией.
- 9) Иерархические списки. Двоичное дерево поиска, основные операции. Рандомизированное дерево поиска. Сбалансированные деревья. Красно-чёрное дерево. В – дерево.
- 10) Графовые структуры. Разновидности и представление в памяти. Поиск в ширину, в глубину. Поиск кратчайших путей.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Лабораторная работа №1. Эффективность алгоритмов

Алгоритмы сортировки массива вставкой и слиянием. Сравнение скорости работы.

Лабораторная работа №2. Линейные структуры данных

Реализация стека на основе массива и очереди на основе «циклического» массива.

Связные списки.

Лабораторная работа №3. Хэш-таблицы

Хэш-таблицы с открытой адресацией.

Лабораторная работа №4. Деревья

Двоичные деревья поиска. Классическая вставка. Вставка в корень, повороты.

Сбалансированные деревья.

Лабораторная работа №5. Графы

Представление графов в виде матрицы и списков смежности. Обход графа. Поиск кратчайших путей.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №1

- 1) Понятие алгоритма. Корректность алгоритма. Доказательство корректности с помощью инварианта цикла.
- 2) Алгоритм сортировки вставкой (постановка задачи, псевдокод, анализ времени работы).
- 3) Метод декомпозиции. Алгоритм сортировки слиянием (постановка задачи, псевдокод).
- 4) Алгоритм сортировки слиянием: процедура Merge (постановка задачи, псевдокод, доказательство корректности с помощью инварианта цикла, анализ времени работы).
- 5) Алгоритм сортировки слиянием: процедура Merge_Sort (постановка задачи, псевдокод, анализ времени работы с помощью рекуррентного уравнения).
- 6) Асимптотическая эффективность алгоритмов. Асимптотические обозначения.
- 7) Свойства асимптотических обозначений. Асимптотическое сравнение функций.
- 8) Асимптотическое поведение часто встречающихся функций: полином, показательная функция, логарифм, факториал.

Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №2

- 1) Понятие динамического множества. Операции над динамическими множествами.
- 2) Стеки. Принцип работы. Реализация стека с помощью массива. Псевдокод операций над стеком и их время работы.
- 3) Очереди. Принцип работы. Реализация очереди с помощью массива. Псевдокод операций над очередью и их время работы.
- 4) Связные списки. Неотсортированный дважды связанный список без ограничителей. Операции поиска, вставки и удаления и их время работы.
- 5) Связные списки. Циклический дважды связанный список с ограничителем. Операции поиска, вставки и удаления и их время работы. Преимущества и недостатки использования ограничителей.
- 6) Таблицы с прямой адресацией. Операции поиска, вставки и удаления и их время работы.
- 7) Хеш-таблицы с разрешением коллизий с помощью цепочек. Операции поиска, вставки и удаления и их время работы.
- 8) Хеш-функции. Метод деления. Метод умножения.
- 9) Хеш-таблицы с открытой адресацией. Операции поиска, вставки и удаления и их время работы.
- 10) Виды хеширования с открытой адресацией. Линейное исследование. Квадратичное исследование. Двойное хеширование.

Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №3

- 1) Бинарные деревья поиска. Центрированный, прямой и обратный обход бинарного дерева поиска.
- 2) Бинарные деревья поиска. Операции поиска заданного ключа, минимума и максимума. Время работы.
- 3) Бинарные деревья поиска. Операции поиска предшествующего и последующего элементов. Время работы.
- 4) Бинарные деревья поиска. Операция вставки. Время работы.
- 5) Бинарные деревья поиска. Операция удаления. Время работы.
- 6) Красно-черные деревья. Свойства красно-черных деревьев. Повороты.
- 7) Красно-черные деревья. Операция вставки (RB_Insert). Время работы.
- 8) Красно-черные деревья. Операция вставки: восстановление красно-черных свойств (RB_Insert_Fixup). Время работы.
- 9) Красно-черные деревья. Операция удаления (RB_Delete). Время работы.
- 10) Красно-черные деревья. Операция удаления: восстановление красно-черных свойств (RB_Delete_Fixup). Время работы.
- 11) Сбалансированные деревья (B-tree). Назначение и принцип организации, пример. Оценка временей поиска.
- 12) Пирамида (heap). Отличие от двоичного дерева поиска. Построение пирамиды, оценка временей.
- 13) Графы. Алгоритм поиска в ширину и его оценка времени.
- 14) Графы. Алгоритм поиска в глубину и его оценка времени.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет с оценкой)

Примерный перечень вопросов к зачету

- 11) Алгоритм сортировки вставкой (постановка задачи, псевдокод, анализ времени работы).

- 12) Алгоритм сортировки слиянием: постановка задачи, псевдокод, анализ времени работы.
- 13) Алгоритм сортировки слиянием: процедура Merge_Sort (постановка задачи, псевдокод, анализ времени работы с помощью рекуррентного уравнения).
- 14) Асимптотическая эффективность алгоритмов. Асимптотические обозначения.
- 15) Понятие динамического множества. Операции над динамическими множествами.
- 16) Стеки. Принцип работы. Реализация стека с помощью массива. Псевдокод операций над стеком и их время работы.
- 17) Очереди. Принцип работы. Реализация очереди с помощью массива. Псевдокод операций над очередью и их время работы.
- 18) Связные списки. Неотсортированный дважды связанный список без ограничителей. Операции поиска, вставки и удаления и их время работы.
- 19) Связные списки. Циклический дважды связанный список с ограничителем. Операции поиска, вставки и удаления и их время работы. Преимущества и недостатки использования ограничителей.
- 20) Таблицы с прямой адресацией. Операции поиска, вставки и удаления и их время работы.
- 21) Хеш-таблицы с разрешением коллизий с помощью цепочек. Операции поиска, вставки и удаления и их время работы.
- 22) Хеш-функции. Метод деления. Метод умножения.
- 23) Хеш-таблицы с открытой адресацией. Операции поиска, вставки и удаления и их время работы.
- 24) Виды хеширования с открытой адресацией. Линейное исследование. Квадратичное исследование. Двойное хеширование.
- 25) Бинарные деревья поиска. Центрированный, прямой и обратный обход бинарного дерева поиска.
- 26) Бинарные деревья поиска. Операции поиска заданного ключа, минимума и максимума. Время работы.
- 27) Бинарные деревья поиска. Операции поиска предшествующего и последующего элементов. Время работы.
- 28) Бинарные деревья поиска. Операция вставки. Время работы.
- 29) Бинарные деревья поиска. Операция удаления. Время работы.
- 30) Красно-черные деревья. Свойства красно-черных деревьев. Повороты.
- 31) Красно-черные деревья. Операция вставки (RB_Insert). Время работы.
- 32) Красно-черные деревья. Операция вставки: восстановление красно-черных свойств (RB_Insert_Fixup). Время работы.
- 33) Красно-черные деревья. Операция удаления (RB_Delete). Время работы.
- 34) Красно-черные деревья. Операция удаления: восстановление красно-черных свойств (RB_Delete_Fixup). Время работы.
- 35) Сбалансированные деревья (B-tree). Назначение и принцип организации, пример. Оценка времени поиска.
- 36) Пирамида (heap). Отличие от двоичного дерева поиска. Построение пирамиды, оценка времени.
- 37) Графы. Алгоритм поиска в ширину и его оценка времени.
- 38) Графы. Алгоритм поиска в глубину и его оценка времени.
- 39) NP-полные задачи. Примеры

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине включает в себя следующие виды деятельности:

- 1) проработку учебного материала по конспектам, учебной и научной литературе;
- 2) подготовку к лабораторным занятиям;
- 3) подготовку по всем видам контрольных мероприятий, в том числе к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации.

Вопросы для самостоятельной работы студентов

- 1) Стандарт представления плавающих чисел IEEE 754
- 2) Алгоритм быстрой сортировки
- 3) Алгоритм пирамидальной сортировки
- 4) Сортировка за линейное время
- 5) Идеальное хеширование

- 6) Пирамиды. Реализация очереди с приоритетами.
- 7) Деревья отрезков
- 8) Минимальные оставные деревья
- 9) Максимальный поток в графе
- 10) NP-полные задачи

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Наличие в электронном каталоге ЭБС	
Основная литература			
Колдаев, В. Д. Структуры и алгоритмы обработки данных : учебное пособие / В. Д. Колдаев. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 296 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01264-2.	2020	https://znanium.com/catalog/product/1054007	
Белов, В. В. Алгоритмы и структуры данных: Учебник / Белов В.В., Чистякова В.И. - Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 240 с.: - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-906818-25-6.	2019	https://znanium.com/catalog/product/978314	
Игошин, В. И. Теория алгоритмов : учебное пособие / В. И. Игошин. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 318 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-005205-2	2019	https://znanium.com/catalog/product/968714	
Вирт, Никлаус Алгоритмы и структуры данных / Никлаус Вирт ; перевод Ф. В. Ткачева. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 272 с. — ISBN 978-5-4488-0101-3	2019	https://www.iprbookshop.ru/88753.html	
Мейер, Б. Инструменты, алгоритмы и структуры данных : учебное пособие / Б. Мейер. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 540 с. — ISBN 978-5-4497-0875-5	2021	https://www.iprbookshop.ru/102012.html	
Дополнительная литература			
Колдаев, В. Д. Основы алгоритмизации и программирования : учебное пособие / В. Д. Колдаев ; под ред. проф. Л. Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 414 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0733-7	2021	https://znanium.com/catalog/product/1151517	
Вайнштейн, Ю. В. Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие / Ю. В. Вайнштейн, Т. Г. Пенькова, В. И. Вайнштейн. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. - 110 с. - ISBN 978-5-7638-4076-6	2019	https://znanium.com/catalog/product/1816597	
Шень, А. Х. Методы построения алгоритмов : практикум / А. Х. Шень. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 335 с. — ISBN 978-5-4497-0354-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]	2020	https://www.iprbookshop.ru/89445.html	

6.2. Интернет-ресурсы

1. Модели и структуры данных <http://khpi-iip.mipk.kharkiv.edu/library/datastr/book/index.html>
2. Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных <https://www.intuit.ru/studies/courses/648/504/info>
3. Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных <https://sites.google.com/site/siakoddan/lec>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Практические и лабораторные занятия проводятся в аудитории (компьютерном классе) 511б-3 (или аналогичном компьютерном классе в зависимости от сетки расписания).

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- 1) MS Visual Studio;
- 2) MS Word;
- 3) MS Visio

Рабочую программу составил доц. каф. ФиПМ Голубев А.С.

(должность, ФИО, подпись)

Рецензент

Генеральный директор ООО «ФС Сервис» Д.С. Квасов

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФиПМ

Протокол №1 от 30.08.2021 года

Заведующий кафедрой

С.М. Аракелян

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Протокол №1 от 30.08.2021 года

Председатель комиссии

С.М. Аракелян

(ФИО, должность, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года

Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.20 года

Заведующий кафедрой

А.С. Голубев

Рабочая программа одобрена на 20 20 / 20 20 учебный года

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой

Рабочая программа одобрена на 20 _____ / 20 _____ учебный года

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой