



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(Фундаментальная информатика и информационные технологии)


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра математического анализа и геометрии

ОДОБРЕНО:

Руководитель ОП


(подпись)

Е.В.Соколов

« 19 » июня 2019 г.

Рабочая программа дисциплины

Комбинаторные алгоритмы

Уровень высшего образования:	бакалавриат
Квалификация выпускника:	бакалавр
Направление подготовки:	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
Направленность (профиль) образовательной программы:	Фундаментальная информатика и информационные технологии



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(Фундаментальная информатика и информационные технологии)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины “Комбинаторные алгоритмы” являются получение базовых знаний по следующим разделам:

- общие методы построения и анализа эффективности алгоритмов;
- основные абстрактные типы данных (список, стек, очередь, и т.д.);
- бинарные деревья, хэширование и др. структуры для представления множеств;
- классические алгоритмы по следующим разделам: поиск элемента, сортировка, поиск подстроки, алгоритмы на ориентированных и неориентированных графах и др.
- специальные методы разработки алгоритмов: итерация, метод ветвей и границ, рекурсия, динамическое программирование, алгоритмы типа «разделяй и властвуй», «жадные алгоритмы», алгоритмы локального поиска и др.

При изучении дисциплины вырабатывается общематематическая культура:

- умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями;
- знание некоторых основных алгоритмов решения задач дискретной математики;
- умение производить последовательно все этапы решения задачи: математическая постановка, выбор формальной модели, реализация и анализ результатов.

При освоении дисциплины учащиеся приобретают практический навык проектирования и программной реализации: как простейших частных задач прикладного и научно ориентированного программирования, так и создание базовых частей больших программных комплексов. Закладывается навык работать в команде с разделенными задачами.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина “Комбинаторные алгоритмы” относится к вариативной части Основной профессиональной образовательной программы по направлению 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии».

Курс “Комбинаторные алгоритмы” использует следующие дисциплины учебного плана:

- языки программирования;
- архитектура ЭВМ;
- дискретная математика;
- дополнительные главы дискретной математики;
- теория алгоритмов;
- разработка приложений и программная инженерия;

Для освоения данной дисциплины (модуля) студент должен:

Знать: базовые понятия информационных технологий: алгоритм и его формы записи, логическое высказывание, система счисления, основы архитектуры ЭВМ, алгоритмические языки программирования и др.

Уметь: создавать программы на одном из алгоритмических языков программирования, решать простейшие вычислительные задачи и задачи обработки информации.

Иметь: навыки творческого использования понятий и теорем прикладной математики для решения задач обработки информации с последующей программной реализацией.

Ниже приводится список учебных дисциплин (модулей), изучение которых опирается на материал курса “Комбинаторные алгоритмы”:

- формальные языки и грамматики;
- компьютерная графика;



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(Фундаментальная информатика и информационные технологии)

- распознавание образов;
- интеллектуальные системы;
- базы данных;
- преддипломная практика или научно-исследовательская работа;

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1. Компетенции, формированию которых способствует дисциплина

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

- а) универсальные (УК):
- б) общепрофессиональные (ОПК):
- в) профессиональные (ПК):

ПК-1. Способен применять в научно-исследовательской деятельности знания в области фундаментальной, прикладной математики и (или) основ информационных технологий

3.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения формируемых компетенций

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные методы разработки алгоритмов;
- понятия оценки эффективности алгоритмов;
- строение основных структур данных: список, стек, очередь, бинарные деревья, хэшированная таблица и др., специальные структуры данных для следующих математических моделей, используемых при решении задач: графы, геометрические объекты и др.
- классические алгоритмы по следующим разделам: поиск элемента, сортировка, поиск подстроки, алгоритмы на ориентированных и неориентированных графах, поиск оптимального пути.

Уметь:

- применять классические алгоритмы для решения конкретных задач;
- производить поиск и выбор оптимальной модели данных, выбор оптимального алгоритма для решения поставленной задачи;
- самостоятельно проектировать структуры данных и создавать алгоритмы, используя идеи и методы, описанные в классической литературе по данной дисциплине.

Иметь:

- навыки программной реализации теоретических понятий, вводимых дисциплиной «Комбинаторные алгоритмы»;
- навыки полного цикла решения задачи: постановка, формализация, выбор математической модели, выбор или разработка структуры данных, выбор или разработка алгоритма, написание программы, её тестирование и отладка, представление результатов.

4. Объем и содержание дисциплины

Объем дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 академических часов).

4.1. Содержание дисциплины по разделам (темам), соотнесенное с видами и трудоемкостью занятий лекционно-семинарского типа

Объем иной контактной работы и самостоятельной работы обучающегося по дисциплине указан в учебном плане образовательной программы.



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(Фундаментальная информатика и информационные технологии)

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и их трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра.) Формы промежуточной аттестации (по семестрам)
				Занятия лекцион-ного типа	Занятия семинар-ского типа	
1	Временная сложность алгоритмов	5	1	2	2	
2	Линейный и бинарный поиск	5	2	2	2	
3	Структуры данных: стек, очередь, дек и др.	5	3-4	4	2	Контр.раб. № 1
4	Алгоритмы сортировки	5	5-6	4	4	
5	Алгоритмы поиска подстроки	5	7-8	4	2	Контр. раб. № 2
6	Метод ветвей и границ	5	9	2	2	
7	Рекурсия	5	10-11	4	4	
8	Динамическое программирование	5	12-13	4	4	Контр.раб. № 3
9	Алгоритмы на графах: поиск оптимального пути	5	14	2	2	
10	Обход графа. Поиск «в ширину» и «в глубину»	5	15	2	2	
11	Алгоритмы на ориентированных графах (дополнение)	5	16	2	2	
12	Алгоритмы на неориентированных графах	5	17	2	2	
13	Представление множеств. Хэширование	5	18	2	2	Контр. раб. № 4
Итого за семестр:				36	32	Зачет
14	Бинарные деревья: представление множеств.	6	1	2	2	
15	Сбалансированные бинарные деревья	6	2-3	4	4	
16	Рекуррентные соотношения и алгоритмы, методы анализа	6	4	4	2	Контр. раб. № 1
17	Методы разработки алгоритмов: «разделяй и властвуй», «жадные» алгоритмы, локальный поиск	6	5-6	4	4	
18	Элементы теории игр: цена игры, поиск выигрышной стратегии	6	7-9	6	6	Контр. раб. № 2
19	Элементы теории кодирования: сжатие и	6	10-12	6	6	Контр. раб. № 3



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(Фундаментальная информатика и информационные технологии)

	помехоустойчивое кодирование					
20	Элементы вычислительной геометрии	2	13-15	6	4	
21	NP-полнота	2	16	2	2	Контр. раб. № 4
Итого за семестр:				34	30	Экзамен
Итого по дисциплине:				70	62	

4.2. Развернутое описание содержания дисциплины по разделам (темам)

1. Временная сложность алгоритмов. Асимптотический порядок роста.
2. Линейный поиск в неупорядоченном массиве и бинарный поиск в упорядоченном. Сравнение двух (символьных) строк, лексический порядок. Бинарный поиск строки в упорядоченном списке строк.
3. Структуры данных: стек, очередь, дек. Реализация: а) в динамической памяти, б) при помощи массива. Другие структуры: односвязный, двусвязный, кольцевой список и др.
4. Алгоритмы сортировки массива: 1) последовательный выбор минимума; 2) пузырьковая сортировка; 3) открытый алгоритм вставками (простыми включениями); 4) слияниями (k-упорядочение); 5) при помощи бинарного дерева (2 варианта); 6) «быстрая сортировка» (разделением по Хоару). Теорема о нижней границе временной сложности алгоритмов.
5. Алгоритмы поиска подстроки: прямой поиск, алгоритм Кнута–Морриса–Пратта, Боуэра-Мура, Рабина.
6. Метод ветвей и границ. Обход дерева вариантов (поиск с возвратами, «back-tracking»). Примеры задач перебора.
7. Рекурсивные алгоритмы: 1) простейшие задачи; 2) рекурсивная обработка бинарного дерева; 3) порождение комбинаторных объектов.
8. Динамическое программирование. Таблицы промежуточных значений. Стек отложенных заданий.
9. Алгоритмы на графах: поиск оптимального пути: алгоритм Форда-Беллмана, алгоритм Флойда, алгоритм Дейкстры.
10. Обход графа. Поиск «в ширину» и «в глубину». Различные формы реализации. Дерево универсального накрытия графа.
11. Алгоритмы на ориентированных графах: ацикличность, топологическая сортировка, сильная связность.
12. Неориентированные графы. Структуры данных. Остовные деревья минимальной стоимости: алгоритмы Прима, Крускала.
13. Представление множеств и хэширование: с открытой адресацией; со списками. Реализация: 1) в динамической памяти, 2) k списков в одном массиве. Средняя временная сложность операций: поиска, вставки, удаления.
14. Представление множеств и бинарные деревья. Т-деревья. Упорядоченные Т-деревья. Процедуры поиска, удаления, вставки.
15. Сбалансированные (АВЛ) бинарные деревья. Процедуры балансировки.
16. Рекуррентные соотношения и алгоритмы. Методы анализа эффективности.
17. Методы разработки алгоритмов: «разделяй и властвуй», «жадные» алгоритмы, локальный поиск.



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(Фундаментальная информатика и информационные технологии)

18. Теория игр. Симметричные игры с нулевой суммой. Цена игры. Теорема Цермело. Вычисление цены: полный рекурсивный обход, сокращенный обход, ретроспективный анализ.
19. Основы теории кодирования. «Сжатие информации»: коды Хаффмена. Помехоустойчивое кодирование: геометрические коды, коды Хэмминга.
20. Элементы вычислительной геометрии: поиск выпуклой оболочки, поиск ближайших точек.
21. NP-полнота. Полиномиальное время. NP-полнота и приводимость. NP-полные задачи.

5. Образовательные технологии

- Лекции.
- Лабораторные занятия с использованием активных форм, в частности, - технологий проблемного обучения. Основной тип проблемных ситуаций - *решение учебных проблем*, чем обеспечивает сознательность, глубина и прочность знаний, повышение уровня самостоятельности обучающихся, выработка у них способности к актуализации ранее полученных и вновь приобретаемых знаний.
- Одной из составляющих учебного процесса является обязательное применение программных продуктов: компиляторы для решения практической реализации учебных задач;

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа учащихся проводится на следующих уровнях:

- а) освоение теоретического материала по текстам лекций, либо работа с литературой.
- б) выполнение текущих домашних заданий по устному и письменному решению задач;
- б) практическое решение индивидуальных задач, выдаваемых каждому учащемуся на контрольных работах (собеседованиях). Задание предполагает выполнение студентами двух составляющих частей работы: 1) Письменная часть, предназначенная для описания теоретической модели – проверяется непосредственно в аудитории. 2) Составление и отладка программы для ЭВМ в качестве реализации – частично в аудитории, завершение при домашней подготовке. Проверка результатов работы проходит на устных собеседованиях, проводимых в течение семестра.

7. Характеристика оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные средства промежуточного контроля: самостоятельные работы по материалам лекций, решение задач в аудитории, проверка домашних заданий, контрольные работы (собеседования).

По результатам первого семестра проводится зачет. Для получения зачета студенту необходимо изложить материал по одному теоретическому вопросу и решить задачу, предполагающую создание программы для ЭВМ. Студент может быть освобожден от практической части в случае отличного выполнения всех заданий контрольных работ (собеседований) в течение семестра.

По результатам второго семестра проводится экзамен. На экзамене студенту необходимо изложить материал по двум теоретическим вопросам и решить задачу, предполагающую создание программы для ЭВМ. Оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент демонстрирует минимальный базовый уровень усвоения дисциплины: излагает основные понятия теоретических вопросов, демонстрирует возможность решения задачи в идейном плане. Оценка «удовлетворительно» полное изложение теоретического материала и практическое решение



задачи (возможно в частном случае либо с некоторыми недочетами). Оценка «отлично»: полное изложение и демонстрация полного решения задачи.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Алексеев, В.Е. Структуры данных. Модели вычислений / В.Е. Алексеев, В.А. Таланов. – 2-е изд., исправ. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 248 с. : схем., ил. – (Основы информационных технологий). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428782> (дата обращения: 30.06.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 5-9556-0066-3. – Текст : электронный.

2. Комлева, Н.В. Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных / Н.В. Комлева ; Международный консорциум «Электронный университет», Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, Евразийский открытый институт. – Москва : Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2004. – 140 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93226> (дата обращения: 30.06.2019). – ISBN 5-7764-0400-2. – Текст : электронный.

3. Костюкова, Н.И. Комбинаторные алгоритмы для программистов / Н.И. Костюкова. – 2-е изд./, исправ./ – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 217 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429067> (дата обращения: 30.06.2019). – Текст : электронный.

4. Ларина, Э.С. Решение олимпиадных задач по информатике / Э.С. Ларина. – 2-е изд., исправ. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 167 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428806> (дата обращения: 30.06.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

5. Мейер, Б. Инструменты, алгоритмы и структуры данных / Б. Мейер. – 2-е изд., испр. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 543 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429033> (дата обращения: 30.06.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

6. Царёв, Р.Ю. Алгоритмы и структуры данных (CDIO) / Р.Ю. Царёв, А.В. Прокопенко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : СФУ, 2016. – 204 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497016> (дата обращения: 30.06.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3388-1. – Текст : электронный.

7. Шень, А.Х. Практикум по методам построения алгоритмов / А.Х. Шень. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2009. – 289 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234674> (дата обращения: 30.06.2019). – Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Абрамян, М.Э. Практикум по программированию на языке Паскаль: массивы, строки, файлы, рекурсия, линейные динамические структуры, бинарные деревья / М.Э. Абрамян ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет». – Изд. 7-е, перераб. и доп. – Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2010. – 277 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240952> (дата обращения: 30.06.2019). – ISBN 978-5-9275-0801-3. – Текст : электронный.



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(Фундаментальная информатика и информационные технологии)

2. Андреева, Т.А. Программирование на языке Pascal / Т.А. Андреева. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2006. – 234 с. – (Основы информационных технологий). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232980> (дата обращения: 30.06.2019). – ISBN 5-94774-405-8. – Текст : электронный.

3. Комарова, Е.С. Практикум по программированию на языке Паскаль / Е.С. Комарова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – Ч. 1. – 85 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426942> (дата обращения: 30.06.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-4914-5. – DOI 10.23681/426942. – Текст : электронный.

4. Костюкова, Н.И. Программирование на языке Си: Методические рекомендации и задачи по программированию / Н.И. Костюкова. – Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2003. – 160 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57176> (дата обращения: 30.06.2019). – ISBN 5-94087-104-6. – Текст : электронный.

5. Седжвик, Р. Алгоритмы на C++ / Р. Седжвик. – 2-е изд., испр. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 1773 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429164> (дата обращения: 30.06.2019). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

6. Слабнов, В.Д. Программирование на C++ / В.Д. Слабнов ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). – Казань : Познание, 2012. – 136 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364222> (дата обращения: 30.06.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8399-0386-9. – Текст : электронный.

7. Царев, Р.Ю. Программирование на языке Си / Р.Ю. Царев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. – 108 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364601> (дата обращения: 30.06.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3006-4. – Текст : электронный.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Система электронной поддержки образовательного процесса «Мой университет»
<https://uni.ivanovo.ac.ru>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru

Электронная библиотека ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru>

Электронный каталог НБ ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/ek>

Программное обеспечение: операционная система Windows, офисный пакет Microsoft Office и(или) LibreOffice, Интернет-браузер Internet Explorer и(или) Microsoft Edge и(или) Yandex Browser, кроссплатформенная среда разработки Code::Blocks, интегрированная среда разработки приложений Visual Studio 2013.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории:

- для проведения занятий лекционного типа с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории;

- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(Фундаментальная информатика и информационные технологии)

промежуточной аттестации с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения;

- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выполнения курсовых работ (проектов) с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения.

Лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС.

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия для занятий лекционного типа, обеспечивающие тематические иллюстрации:



Основная профессиональная образовательная программа
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
(Фундаментальная информатика и информационные технологии)

Автор(ы) рабочей программы дисциплины: зав. каф. математического анализа и геометрии, доцент, к.ф.-м.н., Кононенко П.Г.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры математического анализа и геометрии

« 10 » июня 2019 г., протокол № 5

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.
Согласовано:
Руководитель ОП _____
(подпись)

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.
Согласовано:
Руководитель ОП _____
(подпись)

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.
Согласовано:
Руководитель ОП _____
(подпись)