МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт вычислительной математики и информационных технологий



УТВЕРЖДАЮ

Программа дисциплины

Теория конечных графов и ее приложения Б1.В.ОД.6

Направление подготовки: <u>02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные</u> <u>технологии</u>
Профиль подготовки: Системный анализ и информационные технологии
Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: <u>очное</u>
Язык обучения: русский
Автор(ы):
Нурмеев Н.Н.
Рецензент(ы):
<u>Пшеничный П.В.</u>
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой: Аблаев Ф. М. Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Института вычислительной математики и информационных технологий:
Протокол заседания УМК No от "" 201г
Регистрационный No
Казань
2016



Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Нурмеев Н.Н. кафедра теоретической кибернетики отделение фундаментальной информатики и информационных технологий. Nail.Nurmeev@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Основной целью освоения студентами данной дисциплины является изучение методов математического описания структуры разнообразных объектов, ознакомление с результатами анализа структурных свойств этих объектов, а также с алгоритмическими построениями, достигнутыми в этой области к настоящему времени.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ОД.6 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии и относится к обязательным дисциплинам. Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

Данная дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам.

Читается на 2 курсе в 3 семестре для студентов обучающихся по направлению "Фундаментальная информатика и информационные технологии".

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОПК-1 (профессиональные компетенции)	способностью использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с фундаментальной информатикой и информационными технологиями
ОПК-2 (профессиональные компетенции)	способностью применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и языки баз данных, методологии системной инженерии, системы автоматизации проектирования, электронные библиотеки и коллекции, сетевые технологии, библиотеки и пакеты программ, современные профессиональные стандарты информационных технологий
ОПК-3 (профессиональные компетенции)	способностью к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям
ПК-1 (профессиональные компетенции)	способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
I .	способностью понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат, фундаментальные концепции и системные методологии, международные и профессиональные стандарты в области информационных технологий
ПК-6 (профессиональные	способностью эффективно применять базовые математические знания и информационные технологии при решении проектно-технических и прикладных задач, связанных с развитием и использованием информационных технологий

В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- основные типы объектов и структур, изучаемых теорией графов
- различные свойства графов и связанных с ними объектов в рамках предлагаемого курса
- типовые методы, используемые при работе с графами, орграфами, мультиграфами и сетями
- постановки наиболее известных задач на графах и сетях и эффективные алгоритмы их решения

2. должен уметь:

- формулировать прикладные и теоретические задачи на языке графов и сетей, осуществлять подбор эффективных алгоритмов для их решения
- разработать программную реализацию выбранного алгоритма, произвести отладку программы и интерпретировать результаты ее работы
- применять полученные теоретические знания для доказательства различных свойств графов и связанных с ними объектов
- 3. должен владеть:
- навыками решения прикладных задач о графах
- применять полученные знания в своей профессиональной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы) 180 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 3 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю



Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
	МОДУЛЯ			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Графы: основные понятия	3		0	0	9	письменное домашнее задание
2.	Тема 2. Представления графов	3		0	0	9	письменное домашнее задание
3.	Тема 3. Ориентированные и неориентированные деревья	3		0	0	9	письменное домашнее задание
4.	Тема 4. Задачи о путях на графе	3		0	0	9	письменное домашнее задание
5.	Тема 5. Потоки в сетях	3		0	0	9	письменное домашнее задание
6.	Тема 6. NP-полные задачи на графах	3		0	0	9	письменное домашнее задание
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	экзамен
	Итого			0	0	54	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Графы: основные понятия лабораторная работа (9 часа(ов)):

История развития теории графов. Возникновение понятия графа. Основные определения теории графов. Графы как модели при решении задач. Современное состояние развития теории графов. Графы как модели при решении задач. Задача Эйлера о кенигсбергских мостах. Задача Гамильтона. Исследования деревьев Кирхгофом и Кэли. Мультиграфы, ориентированные графы и сети.

Тема 2. Представления графов лабораторная работа (9 часа(ов)):

Три способа представления графов. матрица смежности, матрица инцидентности, списки смежности. Представления конкретных графов различными способами, графы с ограниченной полустепенью исхода, произвольные графы.

Тема 3. Ориентированные и неориентированные деревья *пабораторная работа (9 часа(ов)):*



Основные определения, представления деревьев. Ссылка на вершину отца. Скобочное представление. Представление множеством путей. Стандартное представление бинарного дерева. Представление бинарного дерева с помощью массива. Алгоритм Крускала. Двусвязные компоненты неориентированных графов. Представление произвольного дерева с помощью бинарного, Деревья и формулы. Обходы деревьев. Задачи на применение алгоритма Крускала. Поиск в глубину на неориентированном графе и задача о лабиринте. Поиск в ширину на неориентированном графе.

Тема 4. Задачи о путях на графе лабораторная работа (9 часа(ов)):

Достижимость и транзитивное замыкание графа. Кратчайшие пути между всеми парами вершин. Алгоритм Дейкстры. Алгоритм Беллмана-Форда. Задача о кратчайших путях из одного источника. Реализация алгоритма Дейкстры. Кратчайшие пути в ациклических графах.

Тема 5. Потоки в сетях

лабораторная работа (9 часа(ов)):

Потоки и разрезы. Алгоритм Форда-Фалкерсона. Алгоритм построения максимального потока за кубическое время. Сети с единичными пропускными способностями. Реализация алгоритмов Форда-Фалкерсона и построения максимального потока. Паросочетания в общих графах.

Тема 6. NP-полные задачи на графах *пабораторная работа (9 часа(ов)):*

Полиномиальная сходимость и NP-полные задачи. Полиномиальная разрешимость выполнимости 2-КНФ. Гамильтонов цикл. Аппроксимация для задачи ?Вершинное покрытие?. Аппроксимация для задачи коммивояжера. Клика, независимое множество, вершинное покрытие. Задача коммивояжера. Раскраска вершин графа.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Графы: основные понятия	3		подготовка домашнего задания	1 15 1	домашнее задание
2.	Тема 2. Представления графов	3		подготовка домашнего задания	1 15 1	домашнее задание
3.	Тема 3. Ориентированные и неориентированные деревья	3		подготовка домашнего задания	1 15 1	домашнее задание
4.	Тема 4. Задачи о путях на графе	3		подготовка домашнего задания	1 15 1	домашнее задание
5.	Тема 5. Потоки в сетях	3		подготовка домашнего задания	1 15 1	домашнее задание
6.	Тема 6. NP-полные задачи на графах	3		подготовка домашнего задания	1 15 1	домашнее задание
	Итого				90	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения



Обучение происходит в форме лабораторных занятий, а также самостоятельной работы студентов.

Изучение курса подразумевает параллельное овладение студентами теоретическим материалом и получение практических навыков для более глубокого понимания разделов дисциплины "Теория конечных графов и ее приложения". Происходит это на лабораторных занятиях. Практические навык приобретаются на основе решения задач и упражнений, иллюстрирующих доказываемые теоретические положения, кроме того на занятиях студенты развивают абстрактное мышление и способность самостоятельно доказывать частные утверждения.

Самостоятельная работа предполагает выполнение домашних работ. Практические задания, выполненные в аудитории, предназначены для указания общих методов решения задач определенного типа. Закрепить навыки можно лишь в результате самостоятельной работы. Кроме того, самостоятельная работа включает подготовку к экзамену. При подготовке к сдаче экзамена весь объем работы рекомендуется распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнения работы. Лучше, если можно перевыполнить план. Тогда всегда будет резерв времени.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Графы: основные понятия

домашнее задание, примерные вопросы:

Углубленное изучение литературы. Изучение основных понятий теории графов.

Тема 2. Представления графов

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач по теме. Пример: 1. докажите, что, если полустепени захода у всех вершин ориентированного графа больше нуля, то в этом графе имеется цикл 2. Докажите, что в любой группе из 6 человек есть трое попарно знакомых или трое попарно незнакомых.

Тема 3. Ориентированные и неориентированные деревья

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач по изучаемой теме. 1. Предложите рекурсивные алгоритмы для прямого и обратного обхода дерева(не обязательно бинарные). Оцените их сложность. \ 2. Предложите процедуру, не использующую стек, для инфиксного обхода бинарного дерева, заданного прошитым представлением. Оцените ее сложность

Тема 4. Задачи о путях на графе

домашнее задание, примерные вопросы:

Решение задач по изучаемой теме: 1. Как изменить алгоритм Уоршолла-Флойда, чтобы находить не только длины кратчайших путей, но и сами пути? 2.Сколько раз может меняться для одной вершины v значение D[v] в ходе работы алгоритма Дейкстры для графа с п вершинами. Привести пример на каждый возможный случай.

Тема 5. Потоки в сетях

домашнее задание, примерные вопросы:

Тема 6. NP-полные задачи на графах

домашнее задание, примерные вопросы:



Решение задач по изучаемой теме: 1.Предложите алгоритм линейной сложности для нахождения максимального независимого множества вершин в неориентированном дереве. 2. Предложите сведение задачи ГАМ ЦИКЛ к задаче выполнимости булевых формул ВЫП

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Графы: основные понятия и определения
- 2. Таблица смежности
- 3. Таблица инцидентности
- 4. Графы с ограниченной полустепенью исхода
- 5. Произвольные графы
- 6. Деревья: основные определения
- 7. Эквивалентные характеристики ориентированных и неориентированных деревьев
- 8. Представления деревьев
- 9. Деревья и выражения
- 10. Обходы деревьев
- 11. Алгоритм Крускала
- 12. Поиск в глубину и задача о лабиринте
- 13. Поиск в ширину
- 14. Двусвязные компоненты неориентированных графов
- 15.Базы ориентированного графа
- 16. Транзитивное замыкание графа
- 17. Алгоритм Уоршолла
- 18. алгоритм Уоршолла-Флойда
- 19. Алгоритм Дейкстры
- 20. Алгоритм Беллмана-Форда
- 21. Алгоритм Форда-Фалкерсона
- 22. Алгоритм построения максимального потока за кубическое время
- 23. Максимальные паросочетания в графах
- 24. Полиномиальная сводимость
- 25. NP-полные задачи
- 26. Цикл Гамильтона
- 27. Задача коммивояжера и ее свойства
- 28. Задача о раскраске вершин графа
- 29. Аппроксимации для задачи коммивояжера
- 30. Аппроксимация для задачи "Вершинное покрытие"

7.1. Основная литература:

- 1.Харари Ф. Теория графов. Изд. 4 е. М.: [ЛИБРОКОМ], 2009. 300 с.
- 2.Альпин, Ю. А. Дискретная математика: графы и автоматы: учеб. пособие / Ю.А. Альпин, С.Н. Ильин; Казан. гос. ун-т.?Казань: [Казан. гос. ун-т], 2007.?77 с.
- 3.Ю.А. Альпин, С.Н. Ильин. Дискретная математика: графы и автоматы: учеб. Пособие. Казан. гос. ун т. Казань: [Казан. гос. ун т], 2007. 77 с.
- Электронная версия: http://libweb.ksu.ru/ebooks/publicat/0-761515.pdf
- 4. Дискретная математика: Учебное пособие / В.В. Куликов. М.: РИОР, 2007. 174 с.



http://znanium.com/bookread.php?book=126799

5. Асанов М.О., Баранский В.А., Расин В.В. Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы. - СПб.:Лань, 2010. - 368 с. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=536

7.2. Дополнительная литература:

1. Мальцев И.А. Дискретная математика. -СПб.:Лань, 2011. - 304 с.

ЭБС "Лань": http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=638

2. Микони С.В. Дискретная математика для бакалавра: множества, отношения, функции, графы. -СПб.:Лань, 2012. - 192 с.

ЭБС "Лань": http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4316

3. Окулов С.М. Дискретная математика. Теория и практика решения задач по информатике. -

М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2012. - 422 с.

ЭБС "Лань": http://e.lanbook.com/view/book/8734/

4. Иванов Б.Н. Дискретная математика. Алгоритмы и программы. Полный курс. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 405 с.

ЭБС "Лань": http://e.lanbook.com/view/book/59461/

5. Редькин Н.П. Дискретная математика. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 264 с.

ЭБС "Лань": http://e.lanbook.com/view/book/2293/

7.3. Интернет-ресурсы:

Википедия - http://ru.wikipedia.org

Образовательный сайт по математике - http://www.exponenta.ru/

Портал математических интернет-ресурсов - http://www.math.ru/

Портал математических интернет-ресурсов - http://www.allmath.com/

Портал ресурсов по математике и алгоритмам - http://algolist.manual.ru/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Теория конечных графов и ее приложения" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.



Лабораторные занятия по дисциплине проводятся в аудитории, оснащенной доской и мелом(маркером).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 02.03.02 "Фундаментальная информатика и информационные технологии" и профилю подготовки Системный анализ и информационные технологии.

Программа дисциплины "Теория конечных графов и ее приложения"; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии; доцент, к.н. (доцент) Нурмеев Н.Н.

Автор(ы)	:	
Нурмеев	H.H	
" "	201 г.	
		
Рецензен	нт(ы):	
Пшеничн	ый П.В	
" "	201 г.	