# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

## Оценочные материалы по дисциплине Методы проектирования и анализа сетей ЭВМ

Москва 2024

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Абросимов Л.И.

 Идентификатор
 Ra6cef7c2-AbrosimovLI-4d7507dc

Разработчик Мэм Идентификатор Ra6cef7c2-Abrosimo

Л.И. Абросимов

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

1930	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Гольцов А.Г.
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	R64210572-GoltsovAG-cebbd3e8

А.Г. Гольцов

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO NE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
New New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Вишняков С.В.	
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9	

С.В. Вишняков

#### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-1 Способен осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами при проектировании информационных и вычислительных комплексов, систем и сетей
  - ИД-1 Демонстрирует знание методов анализа, моделирования и синтеза систем
  - ИД-2 Предлагает и обосновывает перспективные технические решения в области проектирования вычислительных комплексов, систем и сетей
  - ИД-3 Демонстрирует знание принципов проектирования вычислительных машин, систем и сетей; методов оптимизации их функционирования

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Расчет по Алгоритму Прима (Расчетно-графическая работа)
- 2. Расчет произвольной структуры (Расчетно-графическая работа)
- 3. Решение нелинейных уравнений методом тангенсов для оценки производительности компьютерной сети (Расчетно-графическая работа)

#### БРС дисциплины

#### 3 семестр

### Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Расчет по Алгоритму Прима (Расчетно-графическая работа)
- КМ-2 Расчет произвольной структуры (Расчетно-графическая работа)
- КМ-3 Решение нелинейных уравнений методом тангенсов для оценки производительности компьютерной сети (Расчетно-графическая работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3
	Срок КМ:	4	8	12
Этапы разработки вычислительных сетей				
Этапы разработки вычислительных сетей				

Структуры сетей ЭВМ.	+		
Проектирование иерархической сети			
Расчета иерархической древовидной конфигурации.	+		
Разработка произвольной структуры сети			
Анализ и разработка функциональных моделей сети ЭВМ		+	
Анализ и разработка функциональных моделей сети ЭВМ			
Постановка задачи определения кратчайших маршрутов. Математическая постановка и принципы расчета. Алгоритм расчета кратчайших маршрутов.		+	
Размещение массивов коллективного использования		+	
Производительность ВС. Метод контуров			
Производительность вычислительных сетей			+
Метод тангенсов			
Линейные и нелинейные уравнения			+
Метод тангенсов для решения нелинейных уравнений.			+
Методы повышения эффективности работы вычислительной сети Оптимизация производительности BC			
Задачи анализа и оптимизации производительности вычислительных сетей.			+
Оптимизация параметров вычислительной сети.			+
Bec KM:	25	25	50

#### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

## I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	_	результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует	Знать:	КМ-1 Расчет по Алгоритму Прима (Расчетно-графическая работа)
	знание методов анализа,	алгоритм Прима для	
	моделирования и синтеза	решения задачи расчёта	
	систем	кратчайшей древовидной	
		сети	
ПК-1	$ИД-2_{\Pi K-1}$ Предлагает и	Знать:	КМ-3 Расчет произвольной структуры (Расчетно-графическая работа)
	обосновывает	структуры проектируемых	
	перспективные	сетей ЭВМ и	
	технические решения в	последовательность	
	области проектирования	выбора структуры сети	
	вычислительных		
	комплексов, систем и		
	сетей		
ПК-1	$ИД-3_{\Pi K-1}$ Демонстрирует	Знать:	КМ-5 Решение нелинейных уравнений методом тангенсов для оценки
	знание принципов	метод тангенсов для	производительности компьютерной сети (Расчетно-графическая
	проектирования	решения нелинейных	работа)
	вычислительных машин,	уравнений при оценке	
	систем и сетей; методов	производительности	
	оптимизации их	вычислительной сети	
	функционирования		

#### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

#### КМ-1. Расчет по Алгоритму Прима

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольное мероприятие предназначено для оценки достижения обучающимися части запланированных результатов обучения по дисциплине и этапа формирования запланированной компетенции. Проверка выполняется в течение двух дней с момента сдачи работы студентом.

#### Краткое содержание задания:

3adaho: множество узлов  $\{ai\}$ , i=1,N проектируемой сети и полный граф взвешенных длин связей mij, которыми могут быть соединены узлы сети. Требуется определить древовидную связную сеть, которая соединяет все узлы и имеет наименьшую суммарную взвешенную длину.

Каждому студенту задана индивидуальная исходная матрица М размерностью 9х9

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине		
Знать: алгоритм П	Ірима для	1.Привести вербальную постановку задачи
решения задачи	расчёта	определения кратчайшей связной сети.
кратчайшей древовидной сети		2. Как в математической постановке задачи
		определения кратчайшей связной сети
		учитывается требование связности и
		древовидности?
		3.Сформулируйте и поясните, в чём состоят
		достоинства и недостатки алгоритма Прима.

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если расчетное задание выполнено полностью верно без опоздания и не более чем со второй попытки

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если либо в расчете присутствуют ошибки в заключительных действиях, которые не влияют на последующие расчеты в данном пункте; либо неверно указаны размерности величин; либо размерности величин не указаны; либо расчетное задание сделано полностью верно с опозданием не более чем на одну неделю и не более чем со второй попытки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если расчетное задание сделано полностью верно с опозданием более чем на 2 недели или более чем с третьей попытки

#### Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если в расчете присутствуют ошибки, влияющие на последующие расчеты во всем расчетном залании

#### КМ-2. Расчет произвольной структуры

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольное мероприятие предназначено для оценки достижения обучающимися части запланированных результатов обучения по дисциплине и этапа формирования запланированной компетенции. Проверка выполняется в течение двух дней с момента сдачи работы студентом.

#### Краткое содержание задания:

Задана конфигурация S, (см. рис. 5.1) содержащая множество узлов аі  $\epsilon$  A, i=1,N, каждая пара которых соединена связями, число их равно sij. Узлы аі могут распределяться по точкам b $\alpha$ ,  $\alpha=1,N$ , размешенным во взвешенном пространстве M на расстоянии  $\max \beta$  друг от друга. Требуется определить, при каком распределении узлов  $\{ai\}$  по точкам  $\{b\alpha\}$  обеспечивается минимальная суммарная длина взвешенных расстояний  $\max \beta$ , соответствующих конфигурации S. Каждому студенту задана индивидуальная исходная матрица M размерностью 9х9

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Знать: структуры проектируемых сетей	1.Привести вербальную постановку задачи
ЭВМ и последовательность выбора	2. Какие данные являются заданными, а какие
структуры сети	требуется получить?
	3. Как варьируемые переменные используются
	в математической модели и как они
	представлены в алгоритме решения?

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если расчетное задание выполнено полностью верно без опоздания и не более чем со второй попытки

Оиенка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если либо в расчете присутствуют ошибки в заключительных действиях, которые не влияют на последующие расчеты в данном пункте; либо неверно указаны размерности величин; либо размерности величин не указаны; либо расчетное задание сделано полностью верно с опозданием не более чем на одну неделю и не более чем со второй попытки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если расчетное задание сделано полностью верно с опозданием более чем на 2 недели или более чем с третьей попытки

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если в расчете присутствуют ошибки, влияющие на последующие расчеты во всем расчетном задании

## **КМ-3.** Решение нелинейных уравнений методом тангенсов для оценки производительности компьютерной сети

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 50

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Контрольное мероприятие предназначено для оценки достижения обучающимися части запланированных результатов обучения по дисциплине и этапа формирования запланированной компетенции. Проверка выполняется в течение двух дней с момента сдачи работы студентом.

#### Краткое содержание задания:

Рассмотрим простую BC с тремя узлами и двумя замкнутыми контурами. (см. рисунок 10.7). Контур q = 1 обслуживают узлы 1 и 3, контур q = 2 обслуживают узлы 2 и 3.

Принимаем следующие численные значения

- для конура q=1, n1 = 4,  $\mu$ 1= 10 1/c;  $\mu$ 3=10 1/c
- для контура q=2, n2=8,  $\mu 2=10$ ; 1/c  $\mu 3=10$  1/c

точность вычисления е = 0,05

Для рассматриваемой системы необходимо рассчитать интенсивности поступления сообщений.

Каждому студенту задан индивидуальный набор исходных данных

Контрольные вопросы/задания:

понтрольное вопросы задания				
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки			
дисциплине				
Знать: метод тангенсов для решения	1.Почему при решении нелинейных			
нелинейных уравнений при оценке	уравнений следует использовать			
производительности вычислительной сети	итеративные методы?			
	2. Как задаются начальные значения			
	базовых интенсивностей на первом и			
	втором этапах метода тангенсов?			
	3.Перечислите шаги алгоритма метода			
	тангенсов.			

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если расчетное задание выполнено полностью верно без опоздания и не более чем со второй попытки

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если либо в расчете присутствуют ошибки в заключительных действиях, которые не влияют на последующие расчеты в данном пункте; либо неверно указаны размерности величин; либо размерности величин не указаны; либо расчетное задание сделано полностью верно с опозданием не более чем на одну неделю и не более чем со второй попытки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если расчетное задание сделано полностью верно с опозданием более чем на 2 недели или более чем с третьей попытки

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если в расчете присутствуют ошибки, влияющие на последующие расчеты во всем расчетном задании

#### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

#### Пример билета

Пример билета

	Экзаменационный билет №1	Утверждаю Зав.каф.ВМСиС
ниу		Дисциплина МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И
МЭИ		АНАЛИЗА СЕТЕЙ ЭВМ
		Институт АВТ

Этапы проектирования вычислительных сетей

Алгоритм оптимизации параметров терминальной вычислительной сети Расчет по Алгоритму Прима.

#### Процедура проведения

Экзамен проводится в устной форме, билет содержит 2 вопроса, на подготовку студенту отводится 1 час.

## I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{\Pi K-1}$  Демонстрирует знание методов анализа, моделирования и синтеза систем

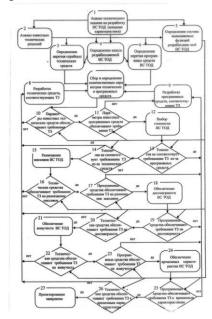
#### Вопросы, задания

- 1. Этапы проектирования вычислительных сетей
- 2.Классификация структур сетей ЭВМ. Постановка задачи
- 3. Расчет кратчайших древовидных структур произвольной конфигурации. Постановка задачи
- 4. Алгоритм расчета кратчайших древовидных структур произвольной конфигурации
- 5. Расчет иерархической древовидной конфигурации сети. Постановка задачи
- 6. Алгоритм расчета иерархической древовидной вычислительной сети
- 7. Расчет кратчайшей связывающей сети заданной конфигурации. Постановка задачи
- 8. Алгоритм определения кратчайшей связывающей сети заданной конфигурации

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Перечислите этапы проектирования вычислительных сетей Ответы:

Приведены этапы и пояснения



Верный ответ: Начальным этапом разработки ВС является анализ технического задания (блок 1), в результате выполнения которого выясняется: - относится разработка к созданию новой системы либо модернизируется уже существующая ВС; - какой состав основных параметров внешних характеристик (технических, экономических, социальных и т.д.) определяет в целом вычислительную систему. При анализе технических решений (блок 2) постоянно сопоставляются известные технические решения с заданными внешними характеристиками, в результате чего определяется состав функций (блок 3), которые должны выполнять разрабатываемая или модифицируемая ВС. При описании состава функций целесообразно использовать понятия семиуровневой модели архитектуры ВС, в соответствии с которыми функции группируются по уровням: физическому, канальному, сетевому, транспортному, сеансовому, представления и прикладному. Каждый уровень разрабатываемой ВС должен содержать в своем составе набор функций, характеристики которых существенно влияют на внешние характеристики системы в целом. Например, физический уровень может обеспечить различную среду передачи сигналов (витую пару, коаксиальный кабель, волоконно-оптическую линию связи, среду для передачи радиосигналов и т.д.). Канальный уровень может применять различные протоколы обмена кадрами (BSC, X25, X75 т т.д.), различные методы контроля безошибочного приема (контроль по четности, контроль методами циклического кодирования и т.д.). Сетевой уровень может реализовать различные методы маршрутизации сообщений (централизованный, децентрализованный, адаптивный и т.д.). Транспортный уровень может использовать различные способы передачи данных (в виде цепочек или датаграмм, в виде срочного или нормального потока и т.д.). Сеансовый уровень ВС может обеспечивать различные режимы взаимодействия с прикладными процессами (монопольный или виртуальный), контроль за исправным состоянием сетевых ресурсов (циклический, случайный, по событиям и т.д.), организацию и прекращение сеансов, изменение конфигурации технических средств, управление ресурсами сетевого и сессионного программного обеспечения. Уровень представления может содержать в своем составе реализацию различных функций, которые обеспечивают согласованное взаимодействие оконечного пользователя с сетевыми и сессионными ресурсами. В состав функций

этого уровня входят, например, различные средства обеспечения диалога, средства согласования форматов и сигналов и т.д. Прикладной уровень может включать различные прикладные программы и БД, использование которых и определяет эффективность ВС, так как именно для широкого применения прикладных программ и баз данных в конечном счете и разрабатывается любая вычислительная сеть. Техническое задание в значительной степени предопределяет класс разрабатываемой ВС (блок 4). Основные разрабатываемые ВС могут быть ограничены четырьмя классами: - вычислительная система коллективного пользования (ВСКП) содержит вычислительный комплекс (ВК), аппаратуру передачи данных (АПД), групповые устройства управления (ГУУ) и дисплеи; терминальная вычислительная сеть (ТВС) содержит процессоры (ПР), с мультиплексными (М) и селекторными (С) каналами, внешние устройства вводавывода (ВНУ), накопители на магнитных дисках(НМД), аппаратуру передачи данных (АПД) и терминалы. - распределенная вычислительная сеть (РВС) содержит хост-машины Т5, коммутационные контроллеры Т4, групповые контроллеры Т2; локальная вычислительная сеть (ЛВС) содержит среду передачи данных (СПД) блоки доступа (БД), транспортные станции (ТС), хост-машины (Х) и дисплеи (рабочие станции). ВС, относящаяся к любому из перечисленных классов, может быть технически реализована из устройств, серийно выпускаемых промышленностью. Разработчик должен составить спецификацию (блок 5), т.е. перечень серийных устройств, которые могут в соответствии с ТЗ реализовать требуемый класс ВС. Также необходимо определить перечень серийных программных средств ВС, составляющих базовую программную платформу (блок 6). Однако условия возможности комплексирования (технической совместимости) являются только необходимыми, но не достаточными, так как ТЗ предъявляет технические характеристики, которым должна соответствовать разработанная система, поэтому для выбранных технических и программных средств должны быть определены количественные параметры (блок 7). Определяют параметры либо методами макетирования, либо методами моделирования. Сравнение (блоки 10, 11) выполняемых функций, реализованных на существующем оборудовании и уже разработанных программных средствах, с требованиями ТЗ может привести к формированию требований, а затем и разработке, дополнительных устройств, которые необходимы для комплексирования ВС заданного класса и способствуют (обеспечивают) выполнение требуемых функций (блок 8), и разработке соответствующих программных средств (блок 9). При наличии необходимых технических и программных средств можно переходить к последующим этапам разработки: выбору топологии ВС (блок 12); размещению массивов данных (блок 15); обеспечение достоверности (блок 18); обеспечение живучести (блок 21); обеспечение временных характеристик (блок 24). Следует подчеркнуть, что различные этапы (блоки 12 - 24) могут приводить к уточнению и изменению требуемых параметров технических и программных средств и к повторению этапов (блоки 7 - 26). В процессе проектирования ВС разработчику на различных этапах необходимо генерировать варианты проектных решений, используя всю совокупность знаний о компонентах и системах-аналогах, рассчитывать функциональные характеристики для каждого варианта, анализировать характеристики и принимать решение о необходимости генерации следующего варианта, либо о выводе в требуемой форме данных о наиболее эффективном варианте. Для повышения точности определения функциональных характеристик ВС необходимо увеличить число параметров, входящих в математическую модель, описывающую функционирование системы. Это усложняет расчетные соотношения и увеличивает объем вычислений. Преодолеть отмеченные трудности позволяют системы автоматизированного проектирования (САПР), которые: - используют базы

данных для хранения характеристик уже функционирующих систем-аналогов, аппаратурных и программных компонентов ВС, - содержат базы знаний, хранящие описание комплексных математических моделей, и средства ввода-вывода, обеспечивающие взаимодействие пользователя-разработчика с ЭВМ и вывод проектных решений в требуемой форме.

2.Перечислите основные структуры ВС

Ответы:

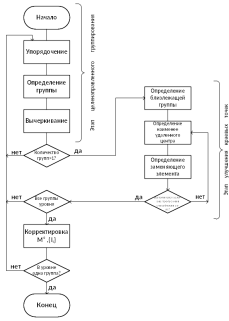
Перечислены 4 класса структур ВС с пояснениями

Верный ответ: 1. Древовидные структуры - такие конфигурации, в которых от одного узла к другому можно пройти единственным путем. а) - последовательная; б) - с общим каналом; в) - произвольной конфигурации; г) - централизованная; д) иерархическая симметричная; е) - несимметричная. К достоинствам древовидных структур следует отнести высокую экономичность, обеспечиваемую минимально необходимым для достижения связности количеством связей; упрощенные вопросы маршрутизации сообщений, так как от одного узла к другому существует единственный путь. Отмеченные достоинства позволяют использовать древовидные конфигурации в качестве базисных, исходных вариантов при проектировании структур ВС. Недостаток древовидных структур состоит в их невысокой надежности, так как при выходе из строя любой связи древовидная сеть расчленяется на две несвязные области, что, безусловно, ухудшает качество функционирования ВС, так как между несвязанными областями не может осуществляться передача данных. 2. Ячеистые структуры - такие конфигурации, в которых к каждому узлу подходит не менее двух линий связи. а) кольцевая; б), в) симметричная и несимметричная; г) - радиально-кольцевая; д) - многоуровневая радиально-кольцевая; е) - поликольцевая. 3. Сильносвязные структуры, в которых число связей, выходящих из одного узла, соизмеримо с числом узлов сети. Ячеистые структуры имеют более высокие по сравнению с древовидными конфигурациями показатели надежности и живучести (позволяют обеспечивать резервирование маршрутов движения сообщений), увеличенное количество связей, подключаемых к каждому узлу, которое в предельном случае приводит к полносвязной структуре, обладающей максимальной связностью и наибольшей надежностью. Недостатки ячеистых и сильносвязных структур состоят в большом количестве связей, что приводит к увеличению затрат при их реализации. Следует отметить, что если узлы сети обрабатывают информацию не с одинаковой интенсивностью, например терминалы и хостмашины, то построение сильно-связных структур может привести к недозагрузке линий связи, а, следовательно, к неэффективному использованию компонентов ВС. 4. Смешанные структуры, в которых есть и циклы, и висячие узлы. Смешанные структуры позволяют в значительной степени объединить достоинства древовидных, ячеистых и сильносвязных конфигураций, так как обеспечивают для части сети, имеющей насыщенный трафик межмашинного обмена, большое количество магистральных каналов, которые объединены в ячеистую либо сильносвязную область сети, а для подключения узлов со слабым трафиком древовидные фрагменты.

3. Приведите алгоритм целенаправленного группирования в алгоритме расчёта иерархической древовидной конфигурации.

Ответы

Приведена блок-схема алгоритма, указанная ниже с пояснениями.



Верный ответ: Этот этап ставит своей целью определение группы с минимальной суммарной длиной связей между центром группы и ее элементами. Группа считается найденной, если определены, при каком элементе расположен центр группы, состав элементов, принадлежащих группе, и число элементов, входящих в состав группы. Этап целенаправленного группирования включает в свой состав следующие вычислительные блоки: упорядочение (1), определения группы (2), вычеркивание (3).

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД- $2_{\Pi K-1}$  Предлагает и обосновывает перспективные технические решения в области проектирования вычислительных комплексов, систем и сетей

#### Вопросы, задания

- 1. Расчет кратчайших маршрутов Постановка задачи
- 2. Алгоритм определения кратчайших маршрутов
- 3. Размещение массивов коллективного пользования в вычислительных сетях Постановка залачи
- 4. Алгоритм размещения массивов коллективного пользования.
- 5. Производительность вычислительных сетей. Основные определения. Спецификация архитектуры параметров вычислительной сети
- 6. Метод контуров. Основные понятия и расчетные соотношения

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Перечислите основные параметры сообщений в методе контуров.

Ответы:

Перечислены параметры сообщений: интенсивность поступления сообщений, интенсивность обслуживания с пояснениями.

Верный ответ: Основными параметрами сообщений являются :интенсивность поступления сообщений и интенсивность обслуживания сообщений в узле. Интенсивность поступления сообщений равна усредненному количеству сообщений, поступающих на вход узла в единицу времени. Интенсивность обслуживания сообщений в узле равна усредненному количеству сообщений, обслуженных в единицу времени.

2.Перечислите основные характеристики узлов в методе контуров. Ответы: Перечислены 5 характеристик узлов в методе контуров.

Верный ответ: Основными характеристиками узлов, как систем массового обслуживания являются: время обслуживания сообщений узлом время задержки сообщений в системе (в узле и очереди на обслуживание) коэффициент загрузки узла количество сообщений в системе обслуживания (в узле и очереди на обслуживание) количество сообщений в очереди на обслуживание

3. Что такое контур?

Ответы:

Приведено определение, что такое контур, перечислены типы контуров.

Верный ответ: В вычислительных сетях можно выделить потоки сообщений, каждый из которых в установившемся режиме имеет свой путь прохождения через узлы сети и свои параметры обслуживания в узлах. Такой условно выделенный путь движения сообщений назван контуром. Контуры могут быть разомкнутыми и замкнутыми. Разомкнутый контур - это путь потока идентичных сообщений от входа в сеть через промежуточные узлы к выходу из сети. Замкнутый контур - это путь потока идентичных сообщений от узла-источника до обслуживающего узла и обратно. Фаза контура -это часть контура, в которой каждый узел только один раз обслуживает сообщение.

4.Перечислите этапы метода контуров.

Ответы:

Перечислены основные этапы метода контуров.

Верный ответ: Этапы метода контуров: - Описание структуры вычислительной сети, - Описание функциональной схемы вычислительной сети, - Представление графовой модели вычислительной сети, - Составление линейных уравнений баланса, - Составление нелинейных уравнений баланса, - Решение линейных уравнений баланса, - Решение функциональных характеристик вычислительных сетей.

 Приведите алгоритм размещения массивов коллективного пользования в ВС. Ответы:

Приведен следующий алгоритм



Верный ответ: Алгоритм содержит 15 шагов, представленных на рис.

6.В чём состоят методологические трудности определения сетевых характеристик? Ответы:

Перечислены основные трудности определения сетевых характеристик.

Верный ответ: Методологические трудности определения сетевых характеристик состоят в том, что: - с одной стороны, каждая вычислительная сеть организации, корпорации, предприятия обладает своими особенностями, - с другой стороны, пока ВС не введена в эксплуатацию очень трудно определить количественно ее параметры, которые тесно связаны с составом сетевого сервиса, с составом и объемом информационных баз данных, интенсивностью трафика обмена данными. Вычислительные ресурсы для решения задачи обычно предоставляются локально, а сетевые ресурсы распределены по обслуживаемой территории, используются избирательно и поэтому нельзя измерить количественно и обосновать все требуемые сетевые характеристики. Указанные трудности приводят к тому, что вновь созданную ВС приходится сразу же модернизировать. При этом, обнаруженные недостатки видны и понятны, а вот путей и способов их устранения может быть множество, но без гарантии обеспечения успеха.

**3. Компетенция/Индикатор:** ИД-3<sub>ПК-1</sub> Демонстрирует знание принципов проектирования вычислительных машин, систем и сетей; методов оптимизации их функционирования

#### Вопросы, задания

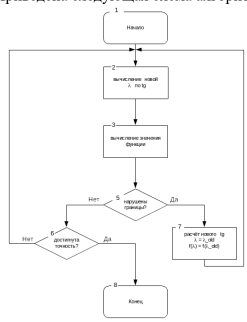
- 1. Метод тангенсов для решения нелинейных уравнений. Постановка задачи
- 2. Алгоритм решения нелинейных уравнений
- 3. Расчет и анализ производительности WAN. Постановка задачи
- 4. Расчетные соотношения для определения производительности WAN
- 5. Расчет и анализ производительности кольцевой локальной вычислительной сети. Постановка задачи
- 6. Расчетные соотношения для определения производительности кольцевой локальной вычислительной сети
- 7.Оптимизация параметров терминальных сетей Постановка задачи
- 8. Алгоритм оптимизации параметров терминальной вычислительной сети

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Приведите алгоритм расчёта одного нелинейного уравнения с помощью метода тангенсов.

#### Ответы:

Приведена следующая схема алгоритма.



Верный ответ: Приведена схема алгоритма.

2.Структура WAN содержит: Host (1H, 2H), которые в режиме удаленного доступа через каналы (1K - 12K) связи, коммуникационные контроллеры (1C - 5C) обслуживают в диалоговом режиме рабочие станции (1S - 60S), которые объединены в три группы (1GS - 3GS).

Для исследуемой WAN разработайте функциональную модель.

Ответы:

Функциональная модель WAN представлена на рисунке.

Верный ответ: Приведена функциональная модель для исследуемой WAN. 3.Структура WAN содержит: Host (1H, 2H), которые в режиме удаленного доступа через каналы (1K - 12K) связи, коммуникационные контроллеры (1C - 5C) обслуживают в диалоговом режиме рабочие станции (1S - 60S), которые объединены в три группы (1GS - 3GS).

Для исследуемой WAN разработайте графовую модель.

Ответы:

Графовая модель WAN представлена на рисунке.

Верный ответ: Приведена графовая модель WAN.

#### II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Выставляется оценка 5 («отлично»), если правильно выполнено практическое задание и при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы обучающийся показал, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных процессов и явлений или решения задач

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Выставляется оценка 4 («хорошо»), если правильно выполнено практическое задание или в нем допущено не более одной ошибки, которая была самостоятельно исправлена обучающимся, и при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы обучающийся допускает негрубые ошибки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Выставляется оценка 3 («удовлетворительно»), если в выполненном практическом задании допущены грубые ошибки, которые затем исправлены обучающимся при участии экзаменатора или практическое задание не выполнено в полном объеме, но обучающийся смог довести решение до конца при участии экзаменатора, и в ответах на вопросы экзаменационного билета допущены ошибки

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Выставляется оценка 2 («неудовлетворительно»), если практическое задание не выполнено или не даны ответы на вопросы экзаменационного билета и не выполнены критерии для оценки 3 («удовлетворительно»)

#### III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.