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

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Интеллектуальные технологии управления в технических

системах, обработка и анализ данных

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Управление в больших системах

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Рябов С.Н.
Идентификатор R1745c37f-RiabovSN-d1a30545

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

O NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Сидорова Е.Ю.				
* <u>MOM</u> *	Идентификатор	R0dee6ce9-SidorovaYY-923dc6a8				

Е.Ю. Сидорова

С.Н. Рябов

Заведующий выпускающей кафедрой

a reconstruction of the reconstruction of th	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Бобряков А.В.			
[№] МЭИ 🐔	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa			

А.В. Бобряков

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. РПК-1 Способен проводить натурные и вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления
 - ИД-1 Применяет современные среды программирования для подготовки и проведения экспериментов по заданным методикам и обработки их результатов
 - ИД-4 Демонстрирует знание алгоритмов решения типовых задач моделирования процессов и объектов автоматизации и управления, областей и способов их применения

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа № 1 (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа № 2 (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа № 3 (Контрольная работа)
- 4. Контрольная работа № 4 (Контрольная работа)
- 5. Контрольная работа № 5 (Контрольная работа)
- 6. Контрольная работа № 6 (Контрольная работа)

БРС дисциплины

7 семестр

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

- КМ-1 Контрольная работа № 1 (Контрольная работа)
- КМ-2 Контрольная работа № 2 (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольная работа № 3 (Контрольная работа)
- КМ-4 Контрольная работа № 4 (Контрольная работа)
- КМ-5 Контрольная работа № 5 (Контрольная работа)
- КМ-6 Контрольная работа № 6 (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

	Веса контрольных мероприятий, %						
Роздол низимилими	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6
	Срок КМ:	3	5	7	9	11	13
Основные понятия больших систем. Термины и							
определения							

		1				
Понятие больших систем.	+	+				
Классификация больших систем.	+	+				
Функции и структура системы						
Общие свойства и отличительные особенности больших систем.	+	+				
Системный подход.					+	+
Структурный синтез.	+	+				
Формализация описания структуры на основе теории графов. Сети						
Способы формализованного задания графа.	+	+				
Транспортная сеть.			+			
Описание и анализ потоков информации в больших системах						
Классификация документов.					+	+
Информационный граф.	+	+			+	+
Структурно-топологические характеристики систем и их применение						
Связность структуры, Матрица связности. Структурная избыточность.			+			
Модель структурного сопряжения элементов в больших системах.	+	+				
Декомпозиция и децентрализация. Структуры и уровни управления						
Декомпозиция на подсистемы со слабыми связями.			+			
Децентрализация по входам и по выходам.			+			
Применение марковских процессов для анализа поведения больших систем. Представление больших систем в виде моделей систем массового обслуживания						
Класс марковских случайных процессов.					+	+
Пуассоновское распределение.				+		
Языки описания выбора в больших системах						
Множественность задач выбора.					+	+
Языки описания выбора.				+		
Экспертные методы выбора						
	1					

Этапы подготовки и проведения экспертизы.					+	+
Способы измерения объектов.					+	+
Выбор в условиях неопределенности. Теория игр						
Матрица решений.	+	+				
Множество Парето.				+		
Методы сетевого анализа						
Линейное программирование и потоки в сетях.					+	+
Потоковые задачи.	+	+				
CALS-технологии. Методы сетевого планирования и управления						
Жизненный цикл продукции.				+		
Методы сетевого планирования и управления.					+	+
Bec KM:	17	16	17	16	17	17

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	
РПК-1	ИД-1 _{РПК-1} Применяет	Знать:	КМ-1 Контрольная работа № 1 (Контрольная работа)
	современные среды	основные понятия, базовые	КМ-2 Контрольная работа № 2 (Контрольная работа)
	программирования для	концепции, модели и	КМ-4 Контрольная работа № 4 (Контрольная работа)
	подготовки и проведения	методы описания и	
	экспериментов по	управления большими	
	заданным методикам и	системами, области	
	обработки их результатов	применения современных	
		методов системного	
		подхода и их особенности;	
		Уметь:	
		правильно выбирать	
		модель и язык описания,	
		определять целеполагание;	
РПК-1	ИД-4 _{РПК-1} Демонстрирует	Знать:	КМ-3 Контрольная работа № 3 (Контрольная работа)
	знание алгоритмов	технологию применения	КМ-5 Контрольная работа № 5 (Контрольная работа)
	решения типовых задач	современных	КМ-6 Контрольная работа № 6 (Контрольная работа)
	моделирования процессов	инструментальных средств	
	и объектов автоматизации	решения задач управления	
	и управления, областей и	в больших системах;	
	способов их применения	Уметь:	
		правильно выбирать	
		стандартные программные	
		продукты для решения	
		конкретных задач	
		оптимизации больших	

	OTTOTO I	
	систем.	
	CHC1CM.	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Контрольная работа № 1

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 17

Процедура проведения контрольного мероприятия: Мероприятие предусматривает решение 7 задач по темам, рассмотренным в разделе. Задачи нацелены на проверку базовых знаний, необходимых для усвоения основного содержания изучаемой дисциплины. Каждый студент получает билет с индивидуальным заданием. На выполнение задания даётся 60 минут.

Краткое содержание задания:

Задания ориентированы на усвоение вопросов по:

- графическому представлению больших систем;
- матричному представлению больших систем;
- определению маршрутов заданной длины в системе;
- анализу равномерности распределения связей в структуре системы.

Контрольные вопросы/задания:

	_ ,
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для
	проверки
Знать: основные понятия, базовые концепции, модели и	1. Уровни рассмотрения
методы описания и управления большими системами, области	структурной модели.
применения современных методов системного подхода и их	2. Уровни описания
особенности;	связей между
	элементами.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Все задачи, представленные в задании, выполнены правильно и для них получены правильные ответы. Может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены четыре задания. В отдельных верно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены три задания. В отдельных правильно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнено менее трёх заданий. В отдельных верно выполненных заданиях присутствует неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

КМ-2. Контрольная работа № 2

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 16

Процедура проведения контрольного мероприятия: Мероприятие предусматривает решение 7 задач по темам, рассмотренным в разделе. Задачи нацелены на проверку базовых знаний, необходимых для усвоения основного содержания изучаемой дисциплины. Каждый студент получает билет с индивидуальным заданием. На выполнение задания даётся 60 минут.

Краткое содержание задания:

Задания ориентированы на усвоение вопросов по:

- графическому представлению больших систем;
- матричному представлению больших систем;
- определению маршрутов заданной длины в системе;
- анализу равномерности распределения связей в структуре системы.

Контрольные вопросы/задания:

- <u> </u>	
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для
	проверки
Знать: основные понятия, базовые концепции, модели и	1.Дать определение
методы описания и управления большими системами, области	маршрута в графе.
применения современных методов системного подхода и их	2.Дать определение
особенности;	длины маршрута.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Все задачи, представленные в задании, выполнены правильно и для них получены правильные ответы. Может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены четыре задания. В отдельных верно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены три задания. В отдельных правильно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнено менее трёх заданий. В отдельных верно выполненных заданиях присутствует неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

КМ-3. Контрольная работа № 3

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 17

Процедура проведения контрольного мероприятия: Мероприятие предусматривает решение 7 задач по темам, рассмотренным в разделе. Задачи нацелены на проверку базовых знаний, необходимых для усвоения основного содержания изучаемой дисциплины. Каждый студент получает билет с индивидуальным заданием. На выполнение задания даётся 60 минут.

Краткое содержание задания:

Задания ориентированы на усвоение вопросов по:

- графическому представлению больших систем;
- матричному представлению больших систем;
- определению маршрутов заданной длины в системе;
- анализу равномерности распределения связей в структуре системы.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: технологи	ю применения	совреме	енных	1.Дать определение понятий
инструментальных с	редств решения	ления	декомпозиции и	
в больших системах	;			агрегатирования.
				2.Дать определение понятия
				трансформации.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Все задачи, представленные в задании, выполнены правильно и для них получены правильные ответы. Может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены четыре задания. В отдельных верно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены три задания. В отдельных правильно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнено менее трёх заданий. В отдельных верно выполненных заданиях присутствует неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

КМ-4. Контрольная работа № 4

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 16

Процедура проведения контрольного мероприятия: Мероприятие предусматривает решение 7 задач по темам, рассмотренным в разделе. Задачи нацелены на проверку базовых знаний, необходимых для усвоения основного содержания изучаемой дисциплины. Каждый студент получает билет с индивидуальным заданием. На выполнение задания даётся 60 минут.

Краткое содержание задания:

Задания ориентированы на усвоение вопросов по:

- графическому представлению больших систем;
- матричному представлению больших систем;
- определению маршрутов заданной длины в системе;
- анализу равномерности распределения связей в структуре системы.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Уметь: правильно выбирать модель и язык	1.Уметь формулировать задачу с
описания, определять целеполагание;	использованием критериального языка
	выбора.
	2.Уметь формулировать задачу
	оптимизации на множестве критериев.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Все задачи, представленные в задании, выполнены правильно и для них получены правильные ответы. Может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены четыре задания. В отдельных верно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены три задания. В отдельных правильно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнено менее трёх заданий. В отдельных верно выполненных заданиях присутствует неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

КМ-5. Контрольная работа № 5

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 17

Процедура проведения контрольного мероприятия: Мероприятие предусматривает решение 7 задач по темам, рассмотренным в разделе. Задачи нацелены на проверку базовых знаний, необходимых для усвоения основного содержания изучаемой дисциплины. Каждый студент получает билет с индивидуальным заданием. На выполнение задания даётся 60 минут.

Краткое содержание задания:

Задания ориентированы на усвоение вопросов по:

- графическому представлению больших систем;
- матричному представлению больших систем;
- определению маршрутов заданной длины в системе;
- анализу равномерности распределения связей в структуре системы.

Контрольные вопросы/задания:

The state of the s	
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: правильно выбирать стандартные программные	1.Уметь формировать
продукты для решения конкретных задач оптимизации	матрицу решений.
больших систем.	2.Уметь формировать
	оценочную функцию.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Все задачи, представленные в задании, выполнены правильно и для них получены правильные ответы. Может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены четыре задания. В отдельных верно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены три задания. В отдельных правильно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнено менее трёх заданий. В отдельных верно выполненных заданиях присутствует неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

КМ-6. Контрольная работа № 6

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 17

Процедура проведения контрольного мероприятия: Мероприятие предусматривает решение 7 задач по темам, рассмотренным в разделе. Задачи нацелены на проверку базовых знаний, необходимых для усвоения основного содержания изучаемой дисциплины. Каждый студент получает билет с индивидуальным заданием. На выполнение задания даётся 60 минут.

Краткое содержание задания:

Задания ориентированы на усвоение вопросов по:

- графическому представлению больших систем;
- матричному представлению больших систем;
- определению маршрутов заданной длины в системе;
- анализу равномерности распределения связей в структуре системы.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: правильно выбирать стандартные программные	1.Уметь представлять крупные
продукты для решения конкретных задач оптимизации	проекты в виде сетевой
больших систем.	модели.
	2.Уметь рассчитывать
	основные параметры сетевой
	модели.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Все задачи, представленные в задании, выполнены правильно и для них получены правильные ответы. Может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены четыре задания. В отдельных верно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены три задания. В отдельных правильно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнено менее трёх заданий. В отдельных верно выполненных заданиях присутствует неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Пример билета

-

Процедура проведения

Зачет проводится по совокупности результатов текущего контроля успеваемости.

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1_{РПК-1} Применяет современные среды программирования для подготовки и проведения экспериментов по заданным методикам и обработки их результатов

Вопросы, задания

- 1. Структурный анализ больших систем, его цели и задачи структурного анализа.
- Описание структуры на основе теории графов. Виды графов.
- 2. Анализ связности систем. Удаление связей, мосты.
- 3.Определение метрических характеристик системы с помощью графа

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Дать определение системы.
 - Верный ответ: Система множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом, которое образует целостность или органическое единство. Под системой, понимается объект, свойства которого не сводятся без остатка к свойствам составляющих его элементов.
- 2.Способы формализованного задания графа.
 - Верный ответ: Способы формализованного задания графа графическое представление; аналитическое представление; матричное представление; множественное представление.
- 3. Дать определение длины маршрута.
 - Верный ответ: Длина маршрута число рёбер (дуг) в маршруте.
- 4. Дать определение однородного потока требований.
 - Верный ответ: Поток требований однородный, если: все заявки потока с точки зрения обслуживания являются равноправными; вместо требований потока, которые по своей природе могут быть различными, рассматриваются только моменты их поступления, т.е. факты заявок без уточнения деталей каждой конкретной заявки.
- 5. Сформулировать условия, которым должно удовлетворять отношение эквивалентности.
- Сформулировать составляющие метода экспертных оценок.
- Сформулировать классы метода экспертных оценок.
 - Верный ответ: Отношение R на множестве X называется отношением эквивалентности, если оно: рефлексивно, симметрично, транзитивно.
- 6.Основные понятия теории игр.

Верный ответ: Основные понятия теории игр: взаимодействующие стороны — «игроки», выбираемые ими альтернативы — «ходы», правила выбора — «стратегии», величины qij — «выигрыши».

7. Дать определение понятия жизненного цикла продукции.

Верный ответ: Жизненный цикл продукции - совокупность процессов, выполняемых от момента выявления потребностей общества в определенной продукции, до момента удовлетворения этих потребностей и утилизации продукции.

8. Определить понятие события в методах сетевого планирования.

Верный ответ: Событие определяется как момент времени, когда завершаются одни операции и начинаются другие. События являются точно заданными моментами времени. Например, событие может представлять собой момент времени, когда в наличии имеются все детали, что потволяет начать сборку изделия. В этом случае сам процесс сборки, требующий определенного времени, представляет собой работу.

2. Компетенция/Индикатор: ИД-4_{РПК-1} Демонстрирует знание алгоритмов решения типовых задач моделирования процессов и объектов автоматизации и управления, областей и способов их применения

Вопросы, задания

1.Отличительные особенности больших систем. Классификация систем по сложности. Классификация больших систем

2. Упорядочение элементов в системе. Порядковая функция на графе. Понятие уровня. Числовая функция на графе и способы её задания.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Сформулировать основные свойства системы.

Верный ответ: Основные свойства систем: — целостность и делимость на элемент; — наличие устойчивых связей между элементами или\и их свойствами, превосходящих по мощности связи этих элементов с элементами окружающей среды; — наличие определённой организации. — эмерджентность, т.е. наличие таких качеств, которые присущи лишь системе в целом, но не свойственных ни одному из её элементов в отдельности.

2. Уровни описания связей между элементами.

Верный ответ: При создании системы структурная модель рассматривается на нескольких крупных уровнях: — организации, — функций управления, — технических средств и вводятся понятия организационной, функциональной и технической структур. При решении задач структурного анализа больших систем обычно принимаются три уровня описания связей между элементами: — наличие связи; — направление связи; — вид и направление сигналов, определяющих взаимодействие элементов.

3. Степень вершины неориентированного графа.

Верный ответ: Степень (валентность) вершины неориентированного графа – число ребер, инцидентных вершине (число ребер графа, которым принадлежит эта вершина).

4. Дать определение маршрута в графе.

Верный ответ: Маршрут в графе – связная чередующуюся последовательность вершин и рёбер (дуг), которая начинается и заканчивается вершиной, причем каждая соседняя пара «вершина–ребро (дуга)», инцидентны друг другу.

5. Дать определение транспортной сети.

Верный ответ: Транспортной сетью называют конечный граф без петель, у которого: — существует одна и только одна такая вершина, которую называют входом сети; — существует одна и только одна такая вершина, которую называют выходом сети; —

каждой дуге графа отнесено целое число, называемое пропускной способностью дуги.

6.Объяснить назначение показателя ранг элемента.

Верный ответ: Ранг элемента используется при представлении структуры системы в виде ориентированного графа и позволяет распределить элементы системы в порядке значимости, которая здесь определяется только числом связей данного элемента с другими.

7. Сформулировать задачу о наибольшем потоке.

Верный ответ: Задача о наибольшем потоке формулируется следующим образом: при заданной конфигурации транспортной сети и известной пропускной способности дуг найти наибольшее значение потока, который может пропустить транспортная сеть, а также распределение этого потока по транспортной сети.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется, если балл текущего контроля по дисциплине (рассчитываемый как взвешенная сумма оценок за контрольные мероприятия), округленный до целого значения, составляет 3 и более.

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «удовлетворительно».

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».