

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

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Технологии теплоэнергетики (тепловые электрические станции; теплоснабжение и теплотехническое оборудование; технология воды и топлива; автоматизированные теплоэнергетические системы)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Математическое моделирование и оптимизация теплоэнергетических
систем**

**Москва
2025**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Курзанов С.Ю.
	Идентификатор	R76dcd884-KurzanovSY-80905102

С.Ю.
Курзанов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бураков И.А.
	Идентификатор	R6e8dfb19-BurakovIA-87400e32

И.А. Бураков

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Щербатов И.А.
	Идентификатор	R6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec17

И.А.
Щербатов

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 участвовать в проектировании, расчетах и эксплуатации промышленных теплоэнергетических систем, систем водоподготовки, топливного хозяйства и оборудования энергетических объектов, а также в ведении их режимов работы
- ИД-3 выполняет работы по автоматизированной поддержке эксплуатации теплоэнергетических систем

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Защита задания

1. Тепловая схема ТЭС (Контрольная работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Математическое моделирование и системный анализ (Тестирование)
2. Матрицы графа (Тестирование)
3. Моделирование ТЭС (Тестирование)

БРС дисциплины

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Математическое моделирование и системный анализ (Тестирование)
КМ-2 Моделирование ТЭС (Тестирование)
КМ-3 Матрицы графа (Тестирование)
КМ-4 Тепловая схема ТЭС (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	3	6	9	12
Математическое моделирование и системный анализ					
Современное состояние проблемы моделирования и оптимизации ТЭС		+			
Основы системного анализа		+			

Моделирование ТЭС				
Методика построение математических моделей ТЭС		+		
Реализация математических моделей ТЭС на ЭВМ		+		
Представление тепловой схемы в виде графа				
Матрицы графа			+	
Определение объема математической модели			+	
Балансовые уравнения и расчет тепловой схемы ТЭС				
Виды и способы составления балансовых уравнений ТЭС				+
Расчёт тепловой схемы ТЭС				+
Вес КМ:	25	25	25	25

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-1	ИД-ЗПК-1 выполняет работы по автоматизированной поддержке эксплуатации теплоэнергетических систем	Знать: методологию системных исследований и математического моделирования ТЭС методы решения систем балансовых уравнений и способы получения исходной информации для математического моделирования основные принципы системного подхода к изучению и исследованию ТЭС как сложной системы Уметь: определять места разрывов обратных связей и составлять алгоритм расчета тепловой схемы	КМ-1 Математическое моделирование и системный анализ (Тестирование) КМ-2 Моделирование ТЭС (Тестирование) КМ-3 Матрицы графа (Тестирование) КМ-4 Тепловая схема ТЭС (Контрольная работа)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Математическое моделирование и системный анализ

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку знаний системного анализа и математического моделирования

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: основные принципы системного подхода к изучению и исследованию ТЭС как сложной системы	1. Первые математические модели были созданы: 1. Ф. Кенэ 2. К. Марксом 3. Г. Фельдманом 4. Д. Нейманом Ответ: 1 2. Модель, представляющая собой объект, который ведет себя как реальный объект, но не выглядит как таковой — это: 1. физическая модель 2. аналоговая модель 3. типовая модель 4. математическая модель Ответ: 1 3. Где впервые были предложены сетевые модели: 1. США 2. СССР 3. Англии 4. Германии Ответ: 1 4. Какой из структурных элементов включает в себя процесс моделирования: 1. анализ 2. модель 3. объект 4. субъект Ответ: 1 5. Автоматизация процесса управления не включает в себя: 1. этап анализа 2. этап планирования и разработки

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	3. этап управления ходом разработки 4. нет правильного ответа Ответ: 1 6. Ограничение системы свободы элементов определяют понятием: 1. критерий 2. цель 3. связь 4. страта Ответ: 3 7. Уровень иерархической структуры, при которой система представлена в виде взаимодействующих подсистем, называется: 1. стратой 2. эшелоном 3. слоем Ответ: 2 8. Какая модель является предметом формализации: 1. описательная 2. математическая 3. графическая Ответ: 2 9. Математическая модель объекта - это: 1. совокупность данных, содержащих информацию о количественных характеристиках объекта и его поведении в виде таблицы 2. созданная из какого-либо материала модель, точно отражающая внешние признаки объекта-оригинала 3. совокупность записанных на языке математики формул, отражающих те или иные свойства объекта-оригинала или его поведение Ответ: 3 10. Модель - это: 1. материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий существенные с точки зрения цели исследования свойства изучаемого объекта, явления или процесса 2. материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его пространственно-временные характеристики 3. любой объект окружающего мира Ответ: 1

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

КМ-2. Моделирование ТЭС

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку знаний моделирования ТЭС

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: методы решения систем балансовых уравнений и способы получения исходной информации для математического моделирования	1. Математическое моделирование и оптимизация теплоэнергетических систем - это: 1. совокупность данных, содержащих информацию о количественных характеристиках объекта и его поведении в виде таблицы 2. созданная из какого-либо материала модель, точно отражающая внешние признаки объекта-оригинала 3. совокупность записанных на языке математики формул, отражающих те или иные свойства объекта-оригинала или его поведение Ответ: 3 2. Математическая модель в общем случае представляется через: 1. вектор входных переменных 2. вектор выходных переменных 3. вектор внешних воздействий 4. все предложенное Ответ: 4 3. Математическое моделирование это средство для:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	1. изучения свойств реальных объектов в рамках поставленной задачи 2. упрощения поставленной задачи 3. поиска физической модели Ответ: 1 4. К методам оптимизации не относится: 1. Метод покоординатного спуска 2. Метод наименьших квадратов 3. Метод наискорейшего спуска 4. Метод штрафных функций Ответ: 2 5. К градиентным методам оптимизации относится: 1. метод Розенброка 2. метод Пауэлла 3. метод Хука-Дживса 4. метод Флетчера-Ривса Ответ: 4

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

КМ-3. Матрицы графа

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

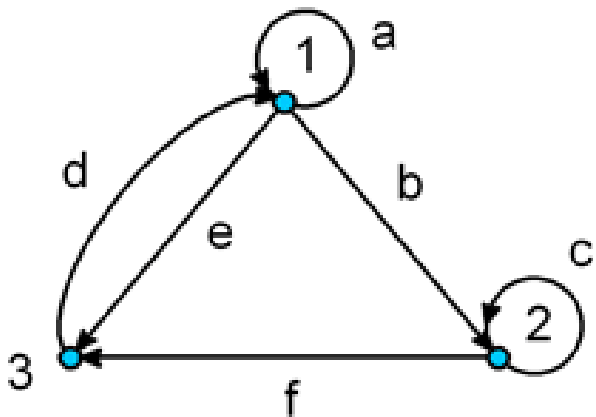
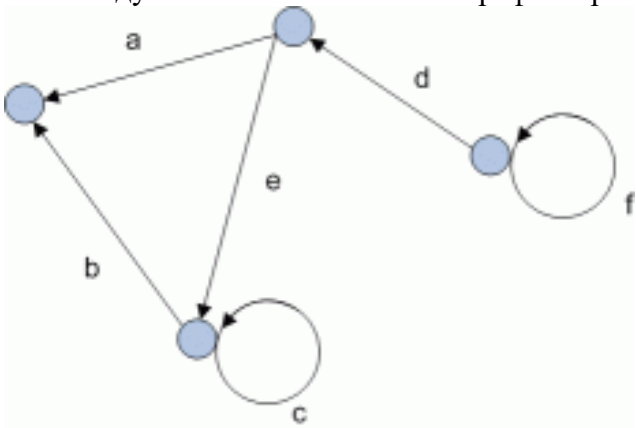
Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

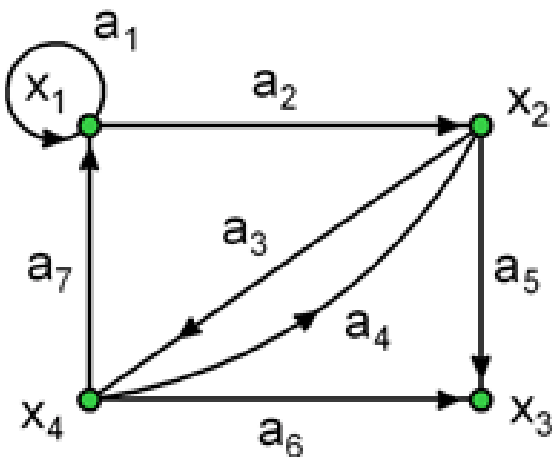
Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку знаний по представлению тепловых схем в виде графа

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: методологию системных исследований и математического моделирования ТЭС	1. Какие дуги инцидентны вершине 2 в графе на рисунке?  1. c 2. b, c, f 3. e, c, f Ответ: 2 2. Какие дуги являются петлями в графе на рисунке?  1. a, c 2. f, c 3. c, a, d, e 4. f Ответ: 2 3. Для графа, представленного на рисунке, дана матрица инцидентий. Верно ли представлен граф?

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки																																																																												
	 <table><tr><th></th><th>a1</th><th>a2</th><th>a3</th><th>a4</th><th>a5</th><th>a6</th><th>a7</th></tr><tr><th>X1</th><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-1</td></tr><tr><th>X2</th><td>0</td><td>-1</td><td>0</td><td>-1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><th>X3</th><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-1</td><td>-1</td><td>0</td></tr><tr><th>X4</th><td>0</td><td>0</td><td>-1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr></table> 1. 1. верно 2. не верно Ответ: 2 4.Полустепень исхода второй вершины $do(x_2)$, подсчитанная по матрице смежности, данной ниже, равна: <table><tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr></table> 1. 1. $d_0(x_2)=2$ 2. $d_0(x_2)=3$ 3. $d_0(x_2)=-2$ Ответ: 2 5.Какой элемент не может быть представлен на тепловой схеме в виде графа? 1. Труба 2. Система управления 3. Насос 4. Устройство, принимающее или отдающее тепло Ответ: 2		a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	X1	0	1	1	0	0	0	-1	X2	0	-1	0	-1	1	0	0	X3	0	0	0	0	-1	-1	0	X4	0	0	-1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7																																																																						
X1	0	1	1	0	0	0	-1																																																																						
X2	0	-1	0	-1	1	0	0																																																																						
X3	0	0	0	0	-1	-1	0																																																																						
X4	0	0	-1	1	0	1	1																																																																						
1	0	1	1	0	0																																																																								
0	1	0	1	0	1																																																																								
0	0	0	1	0	1																																																																								
0	0	1	0	0	1																																																																								
1	0	0	0	0	0																																																																								
0	1	0	0	0	1																																																																								

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

КМ-4. Тепловая схема ТЭС

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполненное задание отправляется в СДО "Прометей" в рамках функционала "Письменная работа".

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по расчету тепловой схемы ТЭС

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: определять места разрывов обратных связей и составлять алгоритм расчета тепловой схемы	1.Вычертите тепловую схему установки с обозначением римскими цифрами отдельные элементы теплового энергетического оборудования 2.Составьте легенду тепловой схемы установки 3.Опишите работу установки 4.Постройте ориентированный граф тепловой схемы установки 5.Составьте матрицу соединений вершин графа и матрицу видов связей по энергоносителям 6.Выполните анализ функциональных связей для каждого элемента оборудования (вершины графа) 7.Проведите анализ функциональных связей 8.Составьте матрицу процесса 9.Составьте матрицы смежности 10.Преобразуйте матрицу смежности в сокращенную матрицу смежности 11.На основе сокращенной матрицы смежности найдите ее степени для идентификации контуров 12.Составьте матрицу циклов

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено верно с незначительными ошибками, выбрано верное направление решения

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено преимущественно верно, допущены ошибки при выборе направления решения

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если не выполнены критерии для оценки "удовлетворительно"

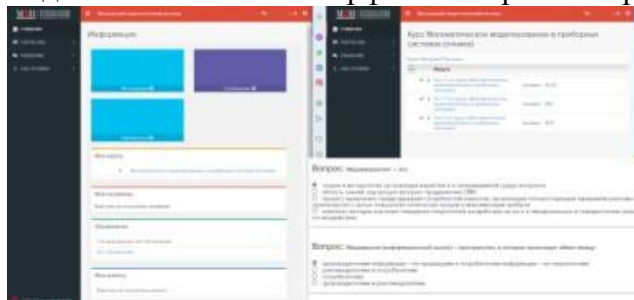
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте встречаются вопросы следующих типов:

1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл)
2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
4. развернутый ответ, вводится в ручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-ЗПК-1 выполняет работы по автоматизированной поддержке эксплуатации теплоэнергетических систем

Вопросы, задания

1. Дайте определение понятиям «моделирование» и «модель». Укажите цель моделирования
2. Опишите сущность системного подхода при моделировании. Охарактеризуйте входы (пара-метры) и выходы объекта моделирования как системы
3. Перечислите и опишите виды математических моделей
4. Перечислите и охарактеризуйте этапы решения задач на ЭВМ
5. Опишите алгоритм оптимизация распределения нагрузки между агрегатами ТЭС
6. Приведите алгоритм решения системы балансовых уравнений
7. Приведите структуру тепловой схемы ТЭС
8. Раскройте теорию графов для применение в оптимизации и моделировании ТЭС
9. Перечислите и опишите задачи оптимального проектирования ТЭС
10. Опишите методологию системных исследований

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Первые математические модели были созданы:

Ответы:

1. Ф. Кенэ
2. К. Марксом
3. Г. Фельдманом
4. Д. Нейманом

Верный ответ: 1

2. Для одного объекта максимально можно составить:

Ответы:

1. любое количество моделей
2. 1 модель
3. 3 модели
4. 7 моделей

Верный ответ: 1

3. Ограничение системы свободы элементов определяют понятием:

Ответы:

1. критерий
2. цель
3. связь
4. страта

Верный ответ: 3

4. Уровень иерархической структуры, при которой система представлена в виде взаимодействующих подсистем, называется:

Ответы:

1. стратой
2. эшелоном
3. слоем

Верный ответ: 2

5. По поведению математических моделей во времени их разделяют на:

Ответы:

1. детерминированные и стохастические
2. статические и динамические
3. непрерывные и дискретные
4. аналитические и имитационные

Верный ответ: 2

6. Какая модель является предметом формализации:

Ответы:

1. описательная
2. математическая
3. графическая

Верный ответ: 2

7. Модель - это:

Ответы:

1. материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий существенные с точки зрения цели исследования свойства изучаемого объекта, явления или процесса
2. материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его пространственно-временные характеристики
3. любой объект окружающего мира

Верный ответ: 1

8. Математическая модель объекта представляет собой:

Ответы:

1. совокупность данных, содержащих информацию о количественных характеристиках объекта и его поведении в виде таблицы
2. созданная из какого-либо материала модель, точно отражающая внешние признаки объекта-оригинала
3. совокупность записанных на языке математики формул, отражающих те или иные свойства объекта-оригинала или его поведение

Верный ответ: 3

9. Математическая модель в общем случае представляется через:

Ответы:

1. вектор входных переменных
2. вектор выходных переменных
3. вектор внешних воздействий
4. все предложенное

Верный ответ: 4

10. Математическое моделирование - это средство для:

Ответы:

1. изучения свойств реальных объектов в рамках поставленной задачи
2. упрощения поставленной задачи
3. поиска физической модели

Верный ответ: 1

11. К методам оптимизации относятся:

Ответы:

1. Метод покоординатного спуска
2. Метод наименьших квадратов
3. Метод наискорейшего спуска
4. Метод штрафных функций

Верный ответ: 1, 3, 4

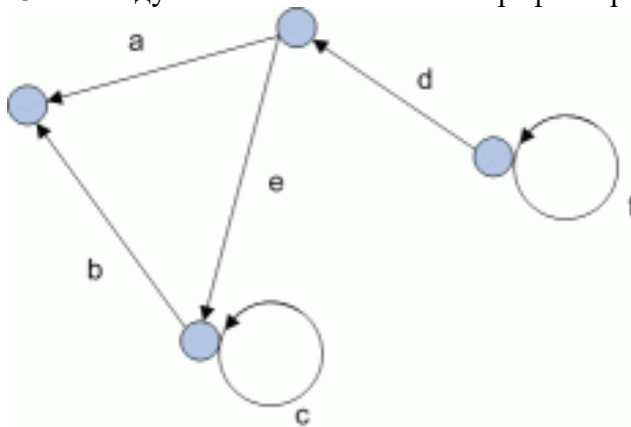
12. К градиентным методам оптимизации **не** относятся:

Ответы:

1. метод Розенброка
2. метод Пауэлла
3. метод Хука-Дживса
4. метод Флетчера-Ривса

Верный ответ: 1, 2, 3

13. Какие дуги являются петлями в графе на рисунке?



Ответы:

1. a, c
2. f, c
3. c, a, d, e
4. f

Верный ответ: 2

14. Полустепень исхода второй вершины $do(x_2)$, подсчитанная по матрице смежности, данной ниже, равна:

1	0	1	1	0	0
0	1	0	1	0	1
0	0	0	1	0	1
0	0	1	0	0	1
1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1

Ответы:

1. $d_0(x_2)=2$

2. $d_0(x_2)=3$

3. $d_0(x_2)=-2$

Верный ответ: 2

15. Что обозначает линия на тепловой схеме?

Ответы:

1. Трубу

2. Направление течения теплоносителя

3. Устройство, принимающее или отдающее тепло

4. Кран или затвор

Верный ответ: 2

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

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 аттестационной составляющих.