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: Информационные и вычислительные технологии

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Модели и методы анализа проектных решений

Москва 2021

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель (должность)



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Топорков В.В.	
Идентификатор Rc76a6458-ToporkovVV-1f71a13		
(подпись)		

B.B.

Топорков

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

NECESIONAL PROPERTY	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
NCM	Владелец Андреева И.Н.			
	Идентификатор	Rb5322c60-AndreevalN-0472a135		
(полнись)				

(подпись)

NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
A THIRTHEON AND	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Топорков В.В.		
• <u>M⊙N</u> ₹	Идентификатор	Rc76a6458-ToporkovVV-1f71a135		

(подпись)

И.Н.

Андреева

(расшифровка подписи)

B.B.

Топорков (расшифровка подписи)

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 менеджмент проектов, планировать работы, разрабатывать регламентные документы
 - ИД-1 Демонстрирует умение использовать методы постановки новых задач анализа и синтеза новых проектных решений

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

- 1. Контрольная работа № 1 «Модели и методы анализа объектов с распределенными параметрами» (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа № 2 «Явные и неявные схемы вычислений в МКР» (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа № 3 «Алгебраизация дифференциальных уравнений в МКЭ» (Контрольная работа)
- 4. Контрольная работа № 4 «Событийное моделирование. Сетевые модели» (Контрольная работа)

БРС дисциплины

2 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	KM:				
	Срок КМ:	4	8	12	15
Требования к математическим моделям					
Требования к математическим моделям		+			
Анализ объектов с распределенными параметрами					
Анализ объектов с распределенными параметрами		+			
Метод конечных разностей					
Метод конечных разностей			+		
Метод конечных элементов					
Метод конечных элементов				+	-

Модели макроуровня					
Модели макроуровня				+	
Методы формирования моделей систем на макроуровне					
Методы формирования моделей систем на макроуровне				+	
Математические модели системного уровня					
Математические модели системного уровня					+
	Bec KM:	20	30	20	30

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

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 _{ПК-1} Демонстрирует	Знать:	Контрольная работа № 1 «Модели и методы анализа объектов с
	умение использовать	Методы имитационного	распределенными параметрами» (Контрольная работа)
	методы постановки новых	моделирования сложных	Контрольная работа № 2 «Явные и неявные схемы вычислений в МКР»
	задач анализа и синтеза	систем	(Контрольная работа)
	новых проектных решений	Основы вычислительных	Контрольная работа № 3 «Алгебраизация дифференциальных
		методов	уравнений в МКЭ» (Контрольная работа)
		Уметь:	Контрольная работа № 4 «Событийное моделирование. Сетевые
		Применять методы	модели» (Контрольная работа)
		моделирования,	
		теоретического и	
		экспериментального	
		исследования	
		Выполнять основные	
		процедуры	
		проектирования систем	
		различной физической	
		природы, включая	
		расчеты, моделирование и	
		экспериментальные	
		исследования	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Контрольная работа № 1 «Модели и методы анализа объектов с распределенными параметрами»

Формы реализации: Билеты (письменный опрос)

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменные ответы на контрольные

вопросы.

Краткое содержание задания:

Краевые условия. Преобразование MM в ходе решения. Примеры MM объектов с распределенными параметрами. Стационарные и нестационарные задачи. Методы анализа на микроуровне, сеточные методы.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Основы вычислительных	1.1. Что представляют собой краевые условия в
методов	анализе объектов с распределенными параметрами?
	2. Как формулируются стационарные и
	нестационарные задачи в анализе объектов с
	распределенными параметрами?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Преимущественно даны верные ответы на все вопросы контрольной работы.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Даны верные ответы на большую часть вопросов контрольной работы.

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Даны верные ответы на часть вопросов контрольной работы. Имеются ошибки.

КМ-2. Контрольная работа № 2 «Явные и неявные схемы вычислений в МКР»

Формы реализации: Билеты (письменный опрос)

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменные ответы на контрольные вопросы.

Краткое содержание задания:

Замена производных конечными разностями. Погрешности аппроксимаций, порядок погрешностей. Устойчивость разностных схем. Учет граничных условий первого и второго рода. Границы неправильной формы. Экстраполяция Ричардсона.

Явные и неявные разностные схемы.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Методы имитационного	1.1. Как производится замена производных
моделирования сложных систем	конечными разностями в явных и неявных схемах
	вычислений в методе конечных разностей?
	2. Как учитываются граничные условия первого и
	второго рода в разностных схемах?

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Преимущественно даны верные ответы на все вопросы контрольной работы.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Даны верные ответы на большую часть вопросов контрольной работы.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Даны верные ответы на часть вопросов контрольной работы. Имеются ошибки.

КМ-3. Контрольная работа № 3 «Алгебраизация дифференциальных уравнений в МКЭ»

Формы реализации: Билеты (письменный опрос)

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменные ответы на контрольные

вопросы.

Краткое содержание задания:

Конечные элементы. Глобальные базисные функции. Требования гладкости базисных и весовых функций. Снижение требований к гладкости базисных функций. Получение матрицы жесткости и вектора нагрузок конечного элемента.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: Выполнять основные	1.1. Привести примеры глобальных
процедуры проектирования	базисных функций в методе конечных элементов.
систем различной физической	2. Привести примеры двумерных задач в
природы, включая расчеты,	методе конечных элементов.
моделирование и	
экспериментальные	
исследования	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Преимущественно даны верные ответы на все вопросы контрольной работы.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Даны верные ответы на большую часть вопросов контрольной работы.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Даны верные ответы на часть вопросов контрольной работы. Имеются ошибки.

КМ-4. Контрольная работа № 4 «Событийное моделирование. Сетевые модели»

Формы реализации: Билеты (письменный опрос)

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменные ответы на контрольные

вопросы.

Краткое содержание задания:

Системы массового обслуживания (СМО). Дисциплины обслуживания заявок в СМО. Аналитические и имитационные модели СМО. Марковские цепи. Уравнения Колмогорова. Языки для имитационного моделирования СМО. Событийное моделирование. Сетевые модели.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: Применять методы	1.1. Привести примеры сетевых моделей системного
моделирования, теоретического	уровня.
и экспериментального	2. Привести примеры дисциплин обслуживания
исследования	заявок в системах массового обслуживания.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Преимущественно даны верные ответы на все вопросы контрольной работы.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Даны верные ответы на большую часть вопросов контрольной работы.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Даны верные ответы на часть вопросов контрольной работы. Имеются ошибки.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Ансамблирование конечных элементов. Двумерные задачи. Треугольный и прямоугольный конечный элементы. Бесконечные элементы.
- 2. Явные и неявные разностные схемы.

Процедура проведения

Письменные ответы на контрольные вопросы билета.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-1}$ Демонстрирует умение использовать методы постановки новых задач анализа и синтеза новых проектных решений

Вопросы, задания

- 1.1. Задача анализа объектов с сосредоточенными параметрами: представление структуры объектов в виде графов и эквивалентных схем; топологические и компонентные уравнения; формальные аналогии.
- 2. Устойчивость разностных схем. Учет граничных условий первого и второго рода. Границы неправильной формы. Экстраполяция Ричардсона.
- 3. Маршруты проектирования и процедуры создания библиотек моделей.
- 4. Ансамблирование конечных элементов. Двумерные задачи.
- 5. Треугольный и прямоугольный конечный элементы. Бесконечные элементы.
- 6. Получение топологических уравнений на основе матрицы контуров и сечений.
- 7. Методы формирования математических моделей систем: переменных состояния, узловой, модифицированной узловой, расширенный узловой.
- 8. Модели элементов технических систем в различных базисах.
- 9. Анализ во временной и частотной области. Метод Эйлера.
- 10. Алгоритмы численного интегрирования систем обыкновенных дифференциальных уравнений.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.
- 1. Адекватность, точность, эффективность математических моделей.
- 2. Математические модели различных иерархических уровней: модели микроуровня, макроуровня, функционально-логического и системного уровней.
- 3. Методы анализа на микроуровне, сеточные методы.
- 4. Метод взвешенных невязок (метод наименьших квадратов).
- 5. Метод коллокаций.
- 6. Метод Бубнова-Галеркина.
- 7. Одновременная аппроксимация дифференциальных уравнений и краевых условий. Естественные краевые условия.

- 8. Задача анализа объектов с сосредоточенными параметрами: представление структуры объектов в виде графов и эквивалентных схем; топологические и компонентные уравнения; формальные аналогии.
- 9. Примеры компонентных и топологических уравнений в электрических, механических и гидравлических системах.
- 10. Анализ во временной и частотной области. Метод Эйлера.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Преимущественно даны верные ответы на все вопросы.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Даны верные ответы на большую часть вопросов.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40 Описание характеристики выполнения знания: Даны верные ответы на часть вопросов. Имеются ошибки.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу