Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Физико-технические проблемы атомной энергетики

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ И ТЕПЛОФИЗИКЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 6;
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов
Лекции	1 семестр - 32 часа;
Практические занятия	1 семестр - 48 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 133,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

O HOUSE HOMES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Воробьев Ю.Б.
NOM &	Идентификатор	R3b64f4bb-VorobyevYB-08cbf8ca

Ю.Б. Воробьев

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



О.И. Мелихов

Заведующий выпускающей кафедрой

o occasionate	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Хвостова М.С.
» Mom	Идентификатор	R5ead212f-KhvostovaMS-a4cf11ca

М.С. Хвостова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Цель освоения дисциплины состоит в изучение современных компьютерных технологий используемых в ядерной энергетике (ЯЭ) и теплофизике

Задачи дисциплины

- освоение современных направлений компьютерных технологий применительно к их использованию в задачах ЯЭ;
- приобретение навыков использования имеющихся компьютерных технологий для анализа безопасности АЭС;
- освоение существующих методов параллельных вычислений, алгоритмов выбора их оптимального использования, получение навыков их практического применения;
- приобретение навыков использования существующих компьютерных технологий для решения сложных, сильно нелинейных задач, задач по применению систем искусственного интеллекта для обработки информации в задачах научно-технического сопровождения АЭС.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач	ИД-1 _{ОПК-1} Способен к анализу комплексных проблем в области ядерной энергетики и теплофизики	знать: - основные существующие подходы в области анализа безопасности АЭС. уметь: - выбрать правильный метод анализа для типичных проблем в области ядерной энергетики и теплофизики.
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач	ИД-2 _{ОПК-1} Способен к составлению алгоритмов для решения конкретных задач в области ядерной энергетики и теплофизики	знать: - набор типичных задач с применением компьютерных технологий в области ядерной энергетики и теплофизики. уметь: - в зависимости от типа решаемой задачи выбрать наиболее подходящий метод и составить алгоритм его применения в области анализа безопасности АЭС.
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ИД-1 _{ОПК-2} Применяет математический аппарат для решения теплофизических задач атомной энергетики	знать: - основные математические подходы, используемые в современных расчетных методах анализа безопасности АЭС. уметь: - использовать современные математические методы в задачах теплофизики и ядерной энергетики.
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования,	ИД-2 _{ОПК-2} Применяет компьютерные технологии для решения	знать: - современные компьютерные технологии, используемые в расчетных

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
оценивать и представлять результаты выполненной работы	теплофизических задач ядерной энергетики	методах анализа безопасности АЭС. уметь: - на основе применения компьютерных технологий в области безопасности АЭС правильно провести анализ аварийных ситуаций на АЭС.
ОПК-3 Способен оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	ИД-1 _{ОПК-3} Способен формулировать результаты научных исследований	знать: - современные компьютерные методы для научных исследований.
ОПК-3 Способен оформлять результаты научно-исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	ИД-2 _{ОПК-3} Применяет компьютерные технологии для представления результатов научно-исследовательской деятельности	уметь: - на основе расчетного анализа теплофизических задач ядерной энергетики правильно применить компьютерные технологии для представления полученных результатов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Физикотехнические проблемы атомной энергетики (далее – ОПОП), направления подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать методы математического моделирования и программирования
- знать современные информационные технологии
- знать основы теплофизики, технической термодинамики и механики жидкости и газов
- знать современных информационных технологий, теплофизики, технической термодинамики, механики жидкости и газов, основы оборудования АЭС, основа нейтронной физики.
 - знать основы нейтронной физики
 - знать основное оборудование АЭС
 - уметь использовать современные информационные технологии

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

	Разделы/темы	В	_		Распр	ределе	ние труд	доемкости	г раздела (в часах	() по в	дам учебно	й работы	
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр		Контактная работа								CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консультация		ИКР			Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	Ü	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основы анализа безопасности АЭС с использованием компьютерных технологий	39	1	6	-	12	-	-	-	-	-	21	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы анализа безопасности АЭС с использованием компьютерных технологий" Подготовка к практическим занятиям:
1.1	Основные понятия использования компьютерных расчетных кодов для анализа безопасности АЭС	13		2	-	4	-	-	-	-	-	7	-	Изучение материала по разделу "Основы анализа безопасности АЭС с использованием компьютерных технологий" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение
1.2	Основные положения анализа неопределенностей	13		2	-	4	-	-	-	-	-	7	-	<u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Основы анализа безопасности АЭС с
1.3	Основные положения моделирования аварийных процессов на основе современных компьютерных кодов	13		2	-	4	-	-	-	-	-	7	-	использованием компьютерных технологий" <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр.6-8, стр.14-18, стр.32-33 [2], стр. 3-5 [5], стр. 3-23
2	Основные особенности компьютерного кода анализа безопасности АЭС на примере кода RELAP5	80		12	-	24	-	-	-	-	-	44	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основные особенности компьютерного кода анализа безопасности АЭС на примере кода RELAP5" Подготовка к практическим занятиям:
2.1	Основные особенности	13		2	-	4	-	-	-	-	-	7	-	Изучение материала по разделу "Основные особенности компьютерного кода анализа

				- 1				I		1		I		, ADG
	компьютерного кода RELAP5													безопасности АЭС на примере кода RELAP5" подготовка к выполнению заданий
2.2		13	_	2		4						7		4
2.2	Моделирование	13		2	-	4	-	-	-	-	-	/	-	на практических занятиях
	нейтронной кинетики,													Самостоятельное изучение
	тепловых структур и													<i>теоретического материала:</i> Изучение
	системы управления и защиты АЭС													дополнительного материала по разделу "Основные особенности компьютерного
2.3	·	13	-	2		4						7		кода анализа безопасности АЭС на примере
2.3	Использование карт	13		2	-	4	-	-	-	_	-	/	-	кода RELAP5"
	режимов потока в коде RELAP5													Мучение материалов литературных
2.4	Основные	14		2	_	4		_			_	8		источников:
2.4	замыкающие модели	14		2	-	4	-	_	-	_	_	0	-	[1], стр.28-46
	RELAP5													[2], crp. 6-33
2.5	Модели специальных	14	-	2		4		_	_	_	_	8		[5], crp. 43-59, crp. 64-70, crp. 159-199
2.3	процессов в RELAP5	14		2	-	4	-	_	-	_	_	0	-	[0],
2.6	Моделирование	13		2		4		_	_	_	_	7		-
2.0	специализированного	13		-		•						,		
	оборудования АЭС в													
	RELAP5													
3	Компьютерные	61		14	_	12	-	-	-	-	-	35	_	Подготовка к текущему контролю:
	технологии для													Повторение материала по разделу
	решения сложных													"Компьютерные технологии для решения
	задач НИР ЯЭ													сложных задач НИР ЯЭ"
3.1	Основные	13		3	-	3	-	-	-	-	-	7	-	Подготовка к практическим занятиям:
	особенности CFD													Изучение материала по разделу
	кодов													"Компьютерные технологии для решения
3.2	Компьютерные	13		3	-	3	-	-	-	-	-	7	-	сложных задач НИР ЯЭ" подготовка к
	технологии													выполнению заданий на практических
	параллельных													занятиях
	вычислений													Самостоятельное изучение
3.3	Технология решения	13		3	-	3	-	-	-	-	-	7	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение
	сложных задач НИР													дополнительного материала по разделу
	ЯЭ на основе													"Компьютерные технологии для решения
	алгоритмов поиска													сложных задач НИР ЯЭ"
	глобального оптимума													<u>Изучение материалов литературных</u>
3.4	Использование	12		3	-	2	-	-	-	-	-	7	-	<u>источников:</u>
	нейронных сетей в													[3], crp.7-47, crp. 49-90, crp. 92-168
	задачах ЯЭ											_		[4], стр. 60-178, стр. 219-267
3.5	Методы	10		2	-	1	-	-	-	-	-	7	-	[6], гл. 1-2

динамического вероятностного анализа безопасности (ДВАБ) АЭС												
Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	=	=	0.5	-	33.5	
Всего за семестр	216.0	32	-	48	-	2	-	-	0.5	100	33.5	
Итого за семестр	216.0	32	•	48		2	-		0.5		133.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основы анализа безопасности АЭС с использованием компьютерных технологий

1.1. Основные понятия использования компьютерных расчетных кодов для анализа безопасности АЭС

Введение. Современные интегральные коды анализа безопасности АЭС. Коды консервативной и наилучшей оценки, сравнение, достоинства и недостатки. Коды анализа проектных и запроектных аварий. Обзор основных существующих зарубежных и российских кодов (RELAP5, KOPCAP, MELCOR), CFD коды. Основные принципы, области применения. Понятия верификации и валидации кодов.

1.2. Основные положения анализа неопределенностей

Принципы анализов неопределенностей, чувствительности. Использование поверхности отклика, метода Монте-Карло, GRS. Методы анализа чувствительности, параметрические, непараметрические, индексы Соболя, метод Мориса.

1.3. Основные положения моделирования аварийных процессов на основе современных компьютерных кодов

Основные принципы составления нодализационной схемы АЭС, использование основных элементов: одиночный объем, одиночное соединение, труба, ветвление, использование таблиц для ввода теплофизических свойств, задание управляющих параметров для расчета переходных и аварийных процессов АЭС. Основные принципы анализа результата расчетов переходных и аварийных процессов на АЭС; принципы графического представления данных; использования утилиты XMGR5/ACGRACE/APTPLOT. Основные стадии аварии типа LOCA, тяжелой аварии.

2. Основные особенности компьютерного кода анализа безопасности АЭС на примере кода RELAP5

2.1. Основные особенности компьютерного кода RELAP5

Основные принципы использования кода RELAP5 для анализа динамики переходных и аварийных процессов на АЭС. Основные уравнения. Численная модель. Основные гидродинамические компоненты, моделируемые в RELAP5; примеры моделирования.

2.2. Моделирование нейтронной кинетики, тепловых структур и системы управления и защиты АЭС

Моделирование нейтронной кинетики реактора в RELAP5; основные уравнения. Понятие тепловых структур и их использование в RELAP5; основные уравнения. Модели контрольных переменных и логических переключателей; использование их для моделирования вспомогательных систем АЭС; логических элементов и связей между компонентами.

2.3. Использование карт режимов потока в коде RELAP5

Карты режимов гидродинамических потоков, используемые в RELAP5; особенности моделирования горизонтального и вертикального течения; особенности моделирования потоков в смесителе от CAO3; особенности моделирования потоков в насосах.

2.4. Основные замыкающие модели RELAP5

Модели тепло-массообмена, межфазного трения, трения на стенке канала, используемые в RELAP5.

2.5. Модели специальных процессов в RELAP5

Обзор моделей специальных процессов, используемых в RELAP5. Моделирования критического истечения в RELAP5 на основе модели Ренсома и Генри-Фоска. Достоинства и недостатки. Моделирование эффекта ССFL. Моделирование двухфазного расслоения горизонтально разделенного потока в ветвлениях, термического расслоения жидкости, отслеживания уровня смеси, резкого изменения проходного сечения, эффекта water packing, процессов повторного смачивания, повреждения оболочки ТВЭЛов, паро-циркониевой реакция.

2.6. Моделирование специализированного оборудования АЭС в RELAP5

Моделирование насосов в RELAP5; принципы гомологичных кривых и их составление для однофазного и двухфазного режима смеси. Модели клапанов, сепаратора, турбины, гидроаккумулятора, смесителя CAO3 и эжектора используемые в RELAP5.

3. Компьютерные технологии для решения сложных задач НИР ЯЭ

3.1. Основные особенности CFD кодов

Основные уравнения. Уравнения RANS. Гипотеза Буссинеска. Модели k- \square , k- \square , SST, Рейнольдсовых напряжений, LES, DES, построение расчетной сетки, численные схемы, многофазные течения, примеры моделирования.

3.2. Компьютерные технологии параллельных вычислений

Особенности использования параллельных вычислений для ускорения расчетов в области научно технических расчетов АЭС; анализ типовых областей использования в научных Принципы реализации расчетов ядерной техники. параллельных вычислений. Существующие технологии параллельных вычислений: PVM, MPI, CUDA. Анализ их основных характеристик, отличий и областей использования. Три концепции реализации параллельных расчетов: SIMD, SDMI, MIMD. Практические шаги осуществления параллельных вычислений. Особенности и основные характеристики суперкомпьютеров. Возможность осуществления научно-технических расчетов на суперкомпьютерах в России. Организация параллельных вычислений на основе распределенного кластера. Принципы и технические варианты организации кластера на основе компьютеров различного типа, требуемое оборудование. Модель использования PVM, MPI. Гетерогенность сети для вычисления, типы гетерогенности. Основные задачи, принципы и контроль PVM, MPI, цикл функционирования. Основные элементы PVM, MPI, расчетная модель. Языки программирования для использования с PVM, MPI и связь с Fortran/C/C++. Шаги по установке PVM, MPI, основные команды. Основная последовательность действий при использовании PVM, MPI с программной точки зрения. Старт PVM, MPI программ. Концепция master-slave. Древообразная структура расчетов.

3.3. Технология решения сложных задач НИР ЯЭ на основе алгоритмов поиска глобального оптимума

Обзор современных компьютерных технологий для решения сложных научных задач ЯЭ: генетические алгоритмы (ГА), Simulated annealing (SA), экстремальная оптимизация (ЭО). Примеры областей и задач использования. Причины возникновения ГА, история его развития и основные используемые в ГА биологические принципы. Базисные принципы применения ГА для оптимизации технических систем; его основные элементы и операторы; Простой ГА; основные достоинства ГА и недостатки. Положения теории «схемата»; теорема схемата – ее значение для функционирования ГА. Основные условия использования ГА для оптимизации сложных технических систем; возможные методы кодирования информации и методы селекции. Возможные методы селекции в ГА и их достоинства и недостатки; другие

используемы параметры; их типичные значения и их вариация в зависимости от типа задачи; Рассмотрение типичных задач НИР ЯЭ для использования ГА. Экстремальная Оптимизация – основные принципы, сравнение с ГА. Рассмотрение ЕО-т алгоритма на основе спиновых стекол; достоинства и недостатки ЕО-т. Обобщенная ЕО-т; анализ достоинств и недостатков. История возникновения SA. Алгоритм Метрополиса. Формализованный SA. Основные параметры SA и принципы их варьирования. Обзор проблем НИР ЯЭ для использования экстремальной оптимизации и SA.

3.4. Использование нейронных сетей в задачах ЯЭ

Основные принципы нейронных сетей. Модели нейронов. Графическое представление нейронных сетей. Существующие архитектуры нейронных сетей. Процессы обучения нейронных сетей. Обзор существующих типов нейронных сетей, особенности их использования для решения задач НИР. Основные принципы реализации нейронных сетей на основе многослойного персептрона. Методы кластеризации, примеры использования в задачах ЯЭ. Методы глубинного обучения, особенности, перспективы развития и использования в индустрии. Примеры задач ЯЭ для эффективного использования нейронных сетей..

3.5. Методы динамического вероятностного анализа безопасности (ДВАБ) АЭС

Мотивация ДВАБ, классификация методов их обзор. Метод поиска наихудших сценариев аварий на основе применения генетического алгоритма ГА-ДВАБ, примеры использования для анализа аварий типа LOCA, тяжелых аварий, пожаров на АЭС.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Компьютерные технологии параллельных вычислений;
- 2. Использование нейронных сетей в задачах ЯЭ;
- 3. Технология решения сложных задач НИР ЯЭ на основе экстремальной оптимизации и алгоритма имитации отжига (simulated annealing);
- 4. Технология решения сложных задач НИР ЯЭ на основе генетического алгоритма;
- 5. Организация параллельных вычислений на основе PVM, MPI;
- 6. Моделирование нейтронной кинетики, тепловых структур и системы управления и защиты АЭС;
- 7. Основные положения анализа неопределенностей;
- 8. Модели специальных процессов в RELAP5;
- 9. Основные замыкающие модели RELAP5;
- 10. Использование карт режимов потока в коде RELAP5;
- 11. Основные особенности компьютерного кода RELAP5;
- 12. Основные положения моделирования аварийных процессов на основе современных компьютерных кодов;
- 13. Основные понятия использования компьютерных расчетных кодов для анализа безопасности АЭС;
- 14. Моделирование специализированного оборудования АЭС в RELAP5;
- 15. Использование современных компьютерных технологий для вероятностных оценок в анализе безопасности АЭС.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы анализа безопасности АЭС с использованием компьютерных технологий"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные особенности компьютерного кода анализа безопасности АЭС на примере кода RELAP5"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Компьютерные технологии для решения сложных задач НИР ЯЭ"

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основы анализа безопасности АЭС с использованием компьютерных технологий"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основные особенности компьютерного кода анализа безопасности АЭС на примере кода RELAP5"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Компьютерные технологии для решения сложных задач НИР ЯЭ"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

5.7. Соответствие разделов дисциплины и фо	F	Ном	иер ра	здела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды			ны (в вии с	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	000	п.3.1		
1 // /		1	2	3	
Знать:					
основные существующие подходы в области анализа безопасности АЭС					Тестирование/Использование расчетных кодов в анализе АЭС, анализ неопределенностей и чувствительности
	ИД-1 _{ОПК-1}	+			Тестирование/Методы анализ неопределенностей и чувствительности, анализ аварий на АЭС, умение работать с нодализационными схемами расчетных кодов
					Тестирование/Основные подходы в области анализа безопасности АЭС
набор типичных задач с применением компьютерных технологий в области ядерной					Тестирование/Использование расчетных кодов в анализе АЭС, анализ неопределенностей и чувствительности
энергетики и теплофизики	ИД-20пк-1	+			Тестирование/Методы анализ неопределенностей и чувствительности, анализ аварий на АЭС, умение работать с нодализационными схемами расчетных кодов
					Тестирование/Основные подходы в области анализа безопасности АЭС
					Тестирование/Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Основные особенности Relap5
основные математические подходы, используемые в современных расчетных методах анализа безопасности АЭС					Тестирование/Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Карты режимов потока в Relap5, теплообмен, межфазное трение и трение на стенке
	ИД-1 _{ОПК-2}		+	+	Тестирование/Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Моделирование специального оборудования, специальных процессов в Relap5. Элементы CFD кодов

					Тестирование/Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Основные особенности Relap5
современные компьютерные технологии, используемые в расчетных методах анализа безопасности АЭС					Тестирование/Использование расчетных кодов в анализе АЭС, анализ неопределенностей и чувствительности Тестирование/Методы анализ неопределенностей и чувствительности, анализ аварий на АЭС, умение работать с нодализационными схемами расчетных кодов Тестирование/Основные подходы в области анализа безопасности АЭС
	ИД-20Пк-2	+	+	+	Тестирование/Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Карты режимов потока в Relap5, теплообмен, межфазное трение и трение на стенке
					Тестирование/Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Моделирование специального оборудования, специальных процессов в Relap5. Элементы CFD кодов
					Тестирование/Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Основные особенности Relap5
современные компьютерные методы для научных исследований	ИД-1 _{ОПК-3}			+	Тестирование/Методы параллельных вычислений. Применение алгоритмов поиска глобального оптимуму в НИР ЯЭ
					Тестирование/Основы использования нейронных сетей в НИР ЯЭ
Уметь:					
выбрать правильный метод анализа для типичных проблем в области ядерной					Тестирование/Использование расчетных кодов в анализе AЭC, анализ неопределенностей и чувствительности
энергетики и теплофизики	ИД-1 _{0ПК-1}	+	+		Тестирование/Методы анализ неопределенностей и чувствительности, анализ аварий на АЭС, умение работать с нодализационными схемами расчетных кодов

					Тестирование/Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Анализ аварий на РУ ВВЭР-440/В213
в зависимости от типа решаемой задачи выбрать наиболее подходящий метод и составить алгоритм его применения в области анализа безопасности АЭС	ИД-20ПК-1	+	+	+	Тестирование/Методы анализ неопределенностей и чувствительности, анализ аварий на АЭС, умение работать с нодализационными схемами расчетных кодов Тестирование/Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Анализ аварий на РУ ВВЭР-440/В213
использовать современные математические методы в задачах теплофизики и ядерной энергетики	ИД-1 _{ОПК-2}		+		Тестирование/Методы анализ неопределенностей и чувствительности, анализ аварий на АЭС, умение работать с нодализационными схемами расчетных кодов Тестирование/Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Анализ аварий на РУ ВВЭР-440/В213
на основе применения компьютерных технологий в области безопасности АЭС правильно провести анализ аварийных ситуаций на АЭС	ИД-2 _{ОПК-2}			+	Тестирование/Методы анализа сложных аварийных ситуаций на АЭС с применением ДВАБ
на основе расчетного анализа теплофизических задач ядерной энергетики правильно применить компьютерные технологии для представления полученных результатов	ИД-2 _{ОПК-3}			+	Тестирование/Методы анализа сложных аварийных ситуаций на АЭС с применением ДВАБ

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Устная форма

- 1. Использование расчетных кодов в анализе АЭС, анализ неопределенностей и чувствительности (Тестирование)
- 2. Методы анализ неопределенностей и чувствительности, анализ аварий на АЭС, умение работать с нодализационными схемами расчетных кодов (Тестирование)
- 3. Методы анализа сложных аварийных ситуаций на АЭС с применением ДВАБ (Тестирование)
- 4. Методы параллельных вычислений. Применение алгоритмов поиска глобального оптимуму в НИР ЯЭ (Тестирование)
- 5. Основные подходы в области анализа безопасности АЭС (Тестирование)
- 6. Основы использования нейронных сетей в НИР ЯЭ (Тестирование)
- 7. Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Анализ аварий на РУ ВВЭР-440/В213 (Тестирование)
- 8. Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Карты режимов потока в Relap5, теплообмен, межфазное трение и трение на стенке (Тестирование)
- 9. Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Моделирование специального оборудования, специальных процессов в Relap5. Элементы CFD кодов (Тестирование)
- 10. Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Основные особенности Relap5 (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №1)</u>

В соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Воробьев, Ю. Б. Выполнение расчетного анализа безопасности АЭС с помощью системного теплогидравлического кода улучшенной оценки. Лабораторный практикум: учебное пособие по курсу "Интегрированные прикладные системы" по направлению "Техническая физика" / Ю. Б. Воробьев, Ю. В. Парфенов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Издательский дом МЭИ, 2009. 48 с. ISBN 978-5-383-00391-6. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=1436;
- 2. Байбаков, В. Д. Коды для расчета ядерных реакторов : Учебное пособие по специальности "Атомные электростанции и установки" / В. Д. Байбаков, Ю. Б. Воробьев, В. Д. Кузнецов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М. : Изд-во МЭИ, 2003. 163 с. ISBN 5-7046-0939-2.;

- 3. Аверкин, А. Н. Искусственные нейронные сети и генетические алгоритмы : учебное пособие по курсу "Нетрадиционные модели вычислений" по направлению "Информатика и вычислительная техника" / А. Н. Аверкин, Е. В. Деньщикова, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : Изд-во МЭИ, 2014 . 68 с. ISBN 978-5-7046-1547-7 .;
- 4. Воеводин, В. В. Параллельные вычисления : Учебное пособие для вузов по направлению 510200 Прикладная математика и информатика / В. В. Воеводин, Вл. В. Воеводин . СПб. : 5XB-Петербург, 2004 . 608 с. 15BN 5-1541571-60-7 .;
- 5. Кузнецов, Ю. Н. Теплообмен в проблеме безопасности ядерных реакторов / Ю. Н. Кузнецов. М. : Энергоатомиздат, 1989. 296 с. ISBN 5-283-03743-6.;
- 6. А. В. Зорин, М. А. Федоткин- "Методы Монте-Карло для параллельных вычислений", Издательство: "Московский Государственный Университет", Москва, 2013 (193 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=595708.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. GNU Compiler Collection.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 5. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 8. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 9. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 10. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 11. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Т-320, Учебная	стол, стул, мультимедийный проектор,
проведения лекционных	аудитория	экран, доска маркерная, компьютер
занятий и текущего		персональный
контроля		
Учебные аудитории для	Т-303, Учебная	стул, стол письменный, компьютерная
проведения практических	лаборатория	сеть с выходом в Интернет,
занятий, КР и КП	динамических	мультимедийный проектор, экран,
	процессов АЭС	указка лазерная, доска маркерная,
		компьютер персональный
Учебные аудитории для	Т-305, Учебная	стол, стул, компьютерная сеть с
проведения	аудитория	выходом в Интернет, мультимедийный

промежуточной		проектор, экран, доска маркерная
аттестации		
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	Т-305, Учебная	стол, стул, компьютерная сеть с
консультирования	аудитория	выходом в Интернет, мультимедийный
		проектор, экран, доска маркерная
Помещения для хранения	Т-317, Помещение	стол, стул, шкаф, тумба, компьютерная
оборудования и учебного	учебно-	сеть с выходом в Интернет, компьютер
инвентаря	вспомогательного	персональный, принтер
	персонала	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерные технологии в ядерной энергетике и теплофизике

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Основные подходы в области анализа безопасности АЭС (Тестирование)
- КМ-2 Использование расчетных кодов в анализе АЭС, анализ неопределенностей и чувствительности (Тестирование)
- КМ-3 Методы анализ неопределенностей и чувствительности, анализ аварий на АЭС, умение работать с нодализационными схемами расчетных кодов (Тестирование)
- КМ-4 Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Основные особенности Relap5 (Тестирование)
- КМ-5 Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Карты режимов потока в Relap5, теплообмен, межфазное трение и трение на стенке (Тестирование)
- КМ-6 Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Анализ аварий на РУ ВВЭР-440/В213 (Тестирование)
- КМ-7 Элементы системных расчетных кодов на примере Relap5. Моделирование специального оборудования, специальных процессов в Relap5. Элементы CFD кодов (Тестирование)
- КМ-8 Методы параллельных вычислений. Применение алгоритмов поиска глобального оптимуму в НИР ЯЭ (Тестирование)
- КМ-9 Основы использования нейронных сетей в НИР ЯЭ (Тестирование)
- КМ- Методы анализа сложных аварийных ситуаций на АЭС с применением ДВАБ
- 10 (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздел а	Раздел дисциплин ы	Индек с КМ: Недел я КМ:	KM -1 2	KM -2 3	KM -3 4	KM -4 6	KM -5 8	КМ -6 10	KM -7 12	KM -8 13	KM -9 14	KM -10 15
1	Основы анализа безопасности АЭС с использованием компьютерных технологий											
1.1	Основные по использовани компьютерни расчетных ко анализа безопасности	ия ых одов для	+	+	+	+	+	+	+			
1.2	Основные положения а неопределен		+	+	+	+	+	+	+			
1.3	Основные положения моделирован	ия	+	+	+	+	+	+	+			

авариипъх процессов на основе современных компьютерных кодов Основные особенности компьютерного кода анализа безопасности АЭС на примере кода RELAP5 Основные особенности компьютерного кода кеть на на примере кода RELAP5 Основные псйтрошной кинстики, тепловых структур и системы управления и запиты АЭС Использование карт режимов потока в коле RELAP5 Основные замыкающие модели на				1								
Современных компьютерных компьютерных комов особенности компьютерного кода анализа безопасности АЭС на примере кода RELAPS		аварийных										
Компьютерных кодов		_										
КОДОВ ОСПОВНЫЕ		-										
Основные особенности компьютерного кода апализа безопаспости АЭС на примере кода RELAPS 2.1 собенности компьютерного кода RELAPS Модспировапис нейтронной кинетики, тепловых структур и системы управления и запилы АЭС Использовапис карт режимов потока в коле RELAPS Основные особености с компьютерные технологии для решения сподылка задач НИР З. Собенности и паралисыных вычиелений технологии параралельных вычиелений технология решения сложных задач НИР З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР З. З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР З. З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР З. З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР З. З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР З. З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР З. З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР з. З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР з. З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР з. З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР з. З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР з. З. З. Па основе на пределения сложных задач НИР з. З. З. Па основе на пределения пределения		•										
2 апализа безопасности АЭС на примере кода RELAP5 Основные особенности компьютерного кода RELAP5 Моделирование нейтронной кинетики, тепловых структур и системы управления и защиты АЭС Использование карт режимов потока в коде RELAP5 Основные 2.4 замыкающие модели RELAP5 Основные 2.5 специальных процессов в RELAP5 Моделирование специализированног о оборудования АЭС в в RELAP5 Компьютерные технологии для решения сложных задач НИР ЯЭ Основные 3.1 особенности СFD кодов Компьютерные технологии для вычислений Семовных вычислений Технологии решения сложных задач НИР 3.3 яЛ на основе заторитмов понека		кодов										
2 компьютерного кода анализа безопасности АЭС на примере кода RELAP5 Основные особещости компьютерного кода RELAP5 Моделирование нейтронной кипстики, тепловых структур и системы управления и защиты АЭС Использование карт режимов потока в коде RELAP5 Основные 2.4 замыкающие модели н + + + + + + + + + + + + + + + + + +		Основные										
2.1 анализа 6сзопаспости АЭС на примере кода RELAP5 Основные сосбещности компьютерного кода RELAP5 Моделирование нейтронной кинетики, тепловых структур и системы управления и защиты АЭС Использование карт режимов потока в коде RELAP5 2.3 режимов потока в ноде RELAP5 Основные замыкающие модели не нейтронной кере коде RELAP5 Основные замыкающие модели не нейтронной кере коде RELAP5 Основные замыкающие модели не нейтронной кере коде RELAP5 Модели режимов потока в ноде коде RELAP5 Модели режимов потока в нейтронной кере коде RELAP5 Модели режимов потока в нейтронной кере коде RELAP5 Модели режимов потока в нейтронной кере коде RELAP5 Компьютерные технологии для решения сложных задач НИР ЯЭ Основные залач ний решения сложных задач НИР язоносов в коде в кере кодов кере кодов кере кодов кере кодов кере кодов компьютерные технологии паралиельных высисиемых задач НИР залач потока в коре кере кодов кере кодо		особенности										
безопасности АЭС на примере кода RELAP5 Основные особенности компьютерного кода RELAP5 Моделирование нейтронной кинетики, тепловых структур и системы управления и защиты АЭС Использование карт режимов потока в коде RELAP5 Основные замыкающие модели + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		компьютерного кода										
На примере кода RELAP5 Oсновные ocoбенности Komisorephoro кода RELAP5 Moделирование нейтронной Kинетики, тепловых структур и системы управления и защиты АЭС Использование карт режимов потока в koде RELAP5 Oсновные 3 амыкающие модели + + + + + + + + + + + + + + + + + +	2	анализа										
RELAP5		безопасности АЭС										
RELAPS Основные особенности компьютерного кода RELAP5 Моделирование нейтронной кинетики, тепловых структур и системы управления и защиты АЭС + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		на примере кода										
2.1 Основные особенности компьютерного кода RELAP5 Моделирование нейтронной кинетики, тепловых структур и системы управления и защиты АЭС 2.2 Использование карт режимов потока в коде RELAP5 Основные замыкающие модели + + + + + + + + + + + + + + + + + + +												
2.1 особенности компьютерного кода RELAP5 Моделирование нейтронной управления и защиты АЭС 2.2 использование карт режимов потока в коде RELAP5 Основные замыкающие модели + + + + + + + + + + + + + + + + + + +												
2.1 компьютерного кода RELAP5 Моделирование нейтронной кинетики, тепловых структур и системы управления и защиты АЭС 2.3 кинетики, тепловых структур и системы управления и защиты АЭС Использование карт режимов потока в + + + + + + + + + + + + + + + + + +												
RELAP5	2.1		+	+	+	+	+	+	+			
Моделирование пейтронной кинетики, тепловых структур и системы управления и защиты АЭС												
1												
2.2 кинетики, тепловых структур и системы управления и защиты АЭС 2.3 режимов потока в коде RELAP5 Основные замыкающие модели н + + + + + + + + + + + + + + + + + +												
2.2 структур и системы управления и защиты АЭС Использование карт режимов потока в коде RELAP5 Основные замыкающие модели него не него него него него него него н		_										
2.3 Использование карт режимов потока в	2.2		+	+	+	+	+	+	+			
2.3 Использование карт режимов потока в коле RELAP5												
2.3 Использование карт режимов потока в коде RELAP5												
2.3 режимов потока в + + + + + + + + + + + + + + + + + +		 										
2.4 Замыкающие модели		-										
2.4 Основные замыкающие модели RELAP5 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	2.3	-	+	+	+	+	+	+	+			
2.4 замыкающие модели												
RELAP5		Основные										
2.5 Модели	2.4		+	+	+	+	+	+	+			
2.5 специальных процессов в RELAP5 Моделирование специализированног о оборудования АЭС в RELAP5 Компьютерные технологии для решения сложных задач НИР ЯЭ Основные особенности СFD + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		RELAP5										
Процессов в RELAP5		Модели										
Моделирование	2.5	специальных	+	+	+	+	+	+	+			
2.6 специализированног о оборудования АЭС в RELAP5 +		процессов в RELAP5										
2.6 специализированног о оборудования АЭС в RELAP5 +		Моделирование										
2.0 о оборудования АЭС В RELAP5 Компьютерные технологии для решения сложных задач НИР ЯЭ Основные особенности СFD + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	2.6											
В RELAP5 Компьютерные технологии для решения сложных задач НИР ЯЭ Основные 3.1 особенности СFD + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	2.6		+	+	+	+	+	+	+			
3 Компьютерные технологии для решения сложных задач НИР ЯЭ												
3 технологии для решения сложных задач НИР ЯЭ Основные особенности СFD + + + + + + + + + + + + + + + + + + +												
3.1 Основные особенности СFD + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		-										
Задач НИР ЯЭ Основные 3.1 особенности СFD + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	3											
3.1 Основные особенности СFD + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		-										
3.1 особенности СFD												
Кодов Компьютерные	3 1											
3.2 Компьютерные	3.1			+	+		"					T
3.2 технологии												
3.2 параллельных вычислений	3.2	_										
параллельных вычислений Технология решения сложных задач НИР 3.3 ЯЭ на основе + + + + + + + + + + + + + + + + + + +					+			+		+	+	+
Технология решения сложных задач НИР + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		_										
3.3 ЯЭ на основе + + + + + + + + + + + + + + + + + + +												
3.3 ЯЭ на основе + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	3.3											
алгоритмов поиска												
					+			+		+	+	+
глобального												
		глобального										

	оптимума										
3.4	Использование нейронных сетей в задачах ЯЭ			+			+		+	+	+
3.5	Методы динамического вероятностного анализа безопасности (ДВАБ) АЭС			+			+		+	+	+
	Bec KM, %:	6	7	7	8	9	20	10	6	7	20