# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

# КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
10	4-6	144- 216	15	30	0		45-117	0	Э
Итого	4-6	144- 216	15	30	0	0	45-117	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Курс направлен на формирование знаний в области моделирования нестационарных процессов, протекающих в активной зоне ядерного реактора. Рассматриваются математические модели нестационарных процессов, важных с точки зрения безопасности ядерного реактора. Изучаются различные методы построения этих моделей, обсуждаются их достоинства и недостатки

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания дисциплины является подготовка студентов к самостоятельной работе в области теоретических и практических проблем математического моделирования динамических режимов ядерных реакторных установок; формирование современного научного подхода к математической формулировке и компьютерной реализации задач динамики ЯЭУ.

Задачами изучения дисциплины являются: освоение студентами основных результатов качественного математического анализа нестационарного уравнения переноса нейтронов; приобретение навыков построения и обоснования приближенных моделей переноса нейтронов; ознакомление с наиболее распространенными в реакторных расчетах способами дискретизации нестационарных задач математической физики; изучение методов ускорения и оптимизации вычислительных алгоритмов в динамике ЯЭУ.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Перечень дисциплин, необходимых для изучения данного курса:

- -уравнения математической физики;
- -ядерная физика и нейтронные эффективные сечения;
- -теория тепломассопереноса;
- -дифференциальные и интегральные уравнения;
- -теория функций комплексной переменной;
- -численные методы теории переноса нейтронов.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ	достижения профессиональной компетенции

		опыта)	
	•	следовательский	
Проведение расчетных	Атомный	ПК-2.1 [1] - Способен	3-ПК-2.1[1] - Знать:
исследований и	ледокольный	использовать	возможности
измерений физических	флот Атомные	современные численные	использования
характеристик на	электрические	методы и	информационных
экспериментальных	станции Плавучая	профессиональные	технологий, методы
стендах и установках	АЭС Сфера	расчетные пакеты	численного анализа,
	научных	прикладных программ	методы определения
	исследований в		проблемы и оценки
	области ядерной	Основание:	полученных
	физики и	Профессиональный	результатов для
	технологий	стандарт: 24.078	математического
		1	моделирования и
			анализа
			теплофизических и
			нейтронно-физических
			процессов с
			применением
			компьютерных кодов.;
			У-ПК-2.1[1] - Уметь:
			использовать
			специальные
			программные
			обеспечения для
			решения нейтронно-
			физических задач,
			применяя современные
			экспериментальные,
			теоретические и
			компьютерные методы
			исследований;
			В-ПК-2.1[1] - Владеть:
			навыками работы с
			современными
			программными
			средствами для
			обеспечения
			безопасности ядерных
			установок и
			материалов
Проведение расчетных	Атомный	ПК-2.2 [1] - способен	3-ПК-2.2[1] - Знать:
исследований и	ледокольный	совершенствовать	современные методы
измерений физических	флот Атомные	методы физического и	для решения задач
характеристик на	электрические	математического	описания физических
экспериментальных	станции Плавучая	моделирования ядерно-	процессов в ядерных
стендах и установках	АЭС Сфера	физических установок	реакторах, методы
orongua n yorunobkua	научных	quisir recking yerunobok	моделирования
	исследований в	Основание:	нейтронно-физических
	области ядерной	Профессиональный	процессов и методы
	физики и	стандарт: 24.078	теории возмущений,
	физики и технологий	Стандарт. 2 <b>7.</b> 076	способы представления
	телпологии		спосооы представления

	нейтронных
	эффективных сечений
	;
	У-ПК-2.2[1] - Уметь:
	проводить анализ
	недостатков
	применения
	существующих
	методов и
	разрабатывать способы
	их нивелирования;
	В-ПК-2.2[1] - Владеть:
	навыками работы с
	современными
	языками
	программирования для
	автоматизации
	информационного
	процесса анализа
	данных

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование

воспитательного потенциала
дисциплин "История науки и
инженерии", "Критическое
мышление и основы научной
коммуникации", "Введение в
специальность", "Научно-
исследовательская работа",
"Научный семинар" для:
- формирования способности
отделять настоящие научные
исследования от лженаучных
посредством проведения со
студентами занятий и регулярных
бесед;
- формирования критического
мышления, умения рассматривать
различные исследования с
экспертной позиции посредством
обсуждения со студентами
современных исследований,
исторических предпосылок
появления тех или иных открытий
и теорий.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	10 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	8/16/0		25	КИ-8	3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.2, У-ПК-2.2, В-ПК-2.2
2	Второй раздел	9-15	7/14/0		25	КИ-15	3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.2, У-ПК-2.2, В-ПК-2.2

Итого за 10 Семестр	15/30/0	50		
Контрольные		50	Э	3-ПК-2.1,
мероприятия за 10				У-ПК-2.1,
Семестр				В-ПК-2.1,
_				3-ПК-2.2,
				У-ПК-2.2,
				В-ПК-2.2

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	10 Семестр	15	30	0
1-8	Первый раздел	8	16	0
1 - 4	Введение	Всего а	удиторных	часов
	Существующие и перспективные типы ЯЭУ.	4	8	0
	Стационарные, переходные штатные и аварийные режимы	Онлайн	Ŧ	•
	работы ядерных реакторов. Задачи комплексного	0	0	0
	математического моделирования нестационарных			
	процессов в практике проектирования и эксплуатации			
	ЯЭУ.			
5 - 8	Существующие и перспективные типы ЯЭУ.	Всего а	удиторных	часов
	Стационарные, переходные штатные и аварийные	4	8	0
	режимы работы ядерных реакторов. Задачи	Онлайн	-I	
	комплексного математического моделирования	0	0	0
	нестационарных процессов в практи			
	Существующие и перспективные типы ЯЭУ.			
	Стационарные, переходные штатные и аварийные режимы			
	работы ядерных реакторов. Задачи комплексного			
	математического моделирования нестационарных			
	процессов в практике проектирования и эксплуатации			
	ЯЭУ.			
9-15	Второй раздел	7	14	0
9 - 12	Проблемы численной реализации нестационарных		удиторных	
	математических моделей реакторных установок	4	8	0
	Основные особенности численного решения задач	Онлайн	I	
	динамики: жесткость, размерность, блочность,	0	0	0
	нелинейность, разреженность, комплексный спектр и др.			
	Векторное эволюционное уравнение общего вида.			
	Линеаризация. Якобиан. Спектр. Жесткость.			
	* Методы численного решения обыкновенных			

<sup>\*\* –</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	дифференциальных уравнений (АЗК), используемые в			
	реакторных расчетах. Локальная ошибка обрыва.			
	Погрешность метода. Одношаговые методы Рунге-Кутта.			
	Многошаговые методы. Явные и неявные схемы.			
	* Явные и неявные методы интегрирования задач			
	динамики ЯЭУ. Ограничения на временной шаг по			
	устойчивости и точности. Неприемлемость явных методов			
	для комплексных моделей. Система уравнений			
	"корректора" в неявных методах интегрирования.			
	Возможность применения прямых и итерационных			
	методов решения уравнений "корректора" (пошаговых			
	систем).			
	* Методы решения системы уравнений "корректора".			
	Явные итерационные методы (неоптимальной простой			
	итерации, оптимальной простой итерации, методы с			
	Чебышевскими параметрами, с автоматическим выбором			
	ускоряющих парамертов и др.) Основные проблемы при			
	использовании явных итерационных схем. Неявные			
	методы решения систем уравнений "корректора".			
	Противоречивость требований к матрице преобразования			
	(матрице "предобусловливания") Методы Ньютона,			
	Шелдона, с трехдиагональной матрицей и др. Блочные			
	методы, блочные итерационные процессы.			
13 - 15	Практическое применение методов построения	Всего а	удиторных	часов
	эффективных приближенных моделей и ускорения	3	6	0
	итерационных процессов в современных динамических	Онлайн	·I	
	кодах для ЯЭУ.	0	0	0
	* Примеры эффективных приближенных моделей.			
	Одноточечное приближение. Учет запаздывающих			
	нейтронов с помощью понятия эффективной доли.			
	Полутарогрупповое диффузионное приближение.			
	Крупносеточные модели и нодальные методы.			
	* Алгоритмические особенности современных программ			
	динамического расчета ЯЭУ. Программы RELAP, COBRA,			
	TRAC, ДИНАМИКА, РАДУГА, SCETCH, STEPAN,			
	BARS-COTT и др.			

# Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ПК-2.1	3-ПК-2.1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.1	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2.2	3-ПК-2.2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.2	Э, КИ-8, КИ-15

#### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту,
			если он глубоко и прочно усвоил
			программный материал, исчерпывающе,
			последовательно, четко и логически
			стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	7	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
		D	существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	E	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении

			программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ L24 A Primer on Scientific Programming with Python:, Langtangen, Hans Petter., Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2016
- 2. ЭИ H33 An Introduction to Statistics with Python : With Applications in the Life Sciences, Haslwanter, Thomas. , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 3. ЭИ К85 Теория переноса нейтронов : учебное пособие для вузов, Юрова Л.Н., Крючков Э.Ф., Москва: МИФИ, 2007
- 4. 539.1 К85 Теория переноса нейтронов : учебное пособие для вузов, Юрова Л.Н., Крючков Э.Ф., Москва: МИФИ, 2007

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 621.039 Ф36 Теория ядерных реакторов Т.1 Элементарная теория реакторов, Фейнберг С.М., М.: Атомиздат, 1978

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При изучении курса необходимо твердо усвоить современные экспериментальные методы измерений и обработки данных по ядерно-физическим и теплофизическим свойствам материалов; нейтронно-физических и теплогидравлических параметров ЯЭУ, современные методы моделирования динамических процессов, протекающих в активной зоне ЯЭУ.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

В помощь лектору, ведущему занятия по курсу «Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов» рекомендуется использовать следующие учебные пособия, методические и справочные материалы.

В качестве основной литературы:

- 1. Бать Г. А. Основы теории и методы расчета ядерных энергетических реакторов. М.: Энергоатомиздат, 1982.
  - 2. Белл Д., Глесстон С. Теория ядерных реакторов. М.: Атомиздат, 1974.
- 3. Казанский Ю. А., Матусевич Е. С. Экспериментальные методы физики реакторов. М.: Энергоатомиздат, 1984.
- 4. Крянев А. В., Шихов С. Б. Вопросы математической теории ядерных реакторов (нелинейный анализ). М.: Энергоатомиздат, 1983.
- 5. Фейнберг С. М., Шихов С. Б., Троянский В. Б. Теория ядерных реакторов. Элементарная теория реакторов. М.: Энергоатомиздат, 1978.
- 6. Фейнберг С. М., Шихов С. Б., Троянский В. Б. Теория ядерных реакторов. Газокинетическая теория. М.: Энергоатомиздат, 1983
- 7. Зизин М. Н. Расчет нейтронно-физических характеристик реакторов на быстрых нейтронах. М.: Атомиздат, 1978.

В случае необходимости дополнительную информацию по вопросам, затрагиваемым в курсе «Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов», можно получить, используя следующие материалы:

- 1. Крамеров А. Я., Шевелев Я. В. Инженерные расчеты ядерных реакторов. М.: Энергоатомиздат, 1984.
- 2. Галанин А. Д. Введение в теорию ядерных реакторов на тепловых нейтронах. М.: Энергоатомиздат, 1990.
- 3. Ершов Ю. И., Шихов С. Б. Математические основы теории переноса. М.: Энергоатомиздат, 1985.

Необходимо познакомить студентов с современными экспериментальными методами измерений и обработки данных по ядерно-физическим и теплофизическим свойствам материалов; нейтронно-физических и теплогидравлических параметров ЯЭУ, с современными методами моделирования динамических процессов, протекающих в активной зоне ЯЭУ.

Учебная задача курса: сформировать знания в области моделирования нестационарных процессов, протекающих в активной зоне ядерного реактора, рассмотреть математические модели нестационарных процессов, важных с точки зрения безопасности ядерного реактора, изучить различные методы построения этих моделей и обсудить их достоинства и недостатки.

Щукин Николай Васильевич, д.ф.-м.н., с.н.с.