## 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

## ТЕОРИЯ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

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
6	3	108	45	45	0		18	0	3
Итого	3	108	45	45	0	10	18	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Изучаются основные закономерности размножения и диффузии нейтронов в гомогенных и гетерогенных размножающих средах. Излагаются основы теории однородных решеток.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью является ознакомление студентов с физикой, основами теории и методами анализа нейтронно-ядерных процессов, протекающих в ядерных реакторах.

Знания, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы для выполнения курсового проекта по ядерно-энергетическим установкам, дипломного проектирования, а также для последующей профессиональной деятельности в области проектирования и анализа ядерных реакторов различного целевого назначения.

Основной задачей изучения дисциплины является привитие студентам навыков самостоятельного анализа физических процессов и количественных оценок параметров критичности и безопасности реактора.

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

Курс основывается на изучении дисциплин:

Ядерная физика.

Теория переноса нейтронов.

Линейная алгебра.

Уравнения математической физики.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

з пиверешные и(или) оощен	рофессиональные компетенции.
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-5 [1] – Способен оформлять	3-ОПК-5 [1] – Знать: требования к оформлению
результаты работы и научно-	результатов научно-исследовательской деятельности в
исследовательской деятельности в	виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с
виде статей, докладов, научных	использованием систем компьютерной верстки и пакетов
отчетов и презентаций с	офисных программ
использованием систем	У-ОПК-5 [1] – Уметь: оформлять результаты научно-
компьютерной верстки и пакетов	исследовательской деятельности в виде статей, докладов,
офисных программ.	научных отчетов и презентаций с использованием систем
	компьютерной верстки и пакетов офисных программ
	В-ОПК-5 [1] – Владеть: навыками оформления
	результатов научно-исследовательской деятельности в
	виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с
	использованием систем компьютерной верстки и пакетов
	офисных программ

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

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	110.01110.1.011111111111111111111111111
		опыта)	
	научно-исс	следовательский	
проектирование,	ядерно-физические	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать
создание и	процессы,	использовать научно-	современную
эксплуатация	протекающие в	техническую	техническую
атомных станций и	оборудовании и	информацию,	информацию,
других ядерных	устройствах для	отечественный и	отечественный и
энергетических	выработки,	зарубежный опыт в	зарубежный опыт в
установок,	преобразования и	области	области
вырабатывающих,	использования	проектирования и	проектирования и
преобразующих и	ядерной и тепловой	эксплуатации ядерных	эксплуатации ядерных
использующих	энергии;	энергетических	энергетических
тепловую и ядерную	безопасность	установок	установок;
энергию, включая	эксплуатации и		У-ПК-1[1] - уметь
входящие в их состав	радиационный	Основание:	использовать научно-
системы контроля,	контроль атомных	Профессиональный	техническую
защиты, управления и	объектов и	стандарт: 24.078,	информацию для
обеспечения ядерной	установок;	40.008, 40.011	проектирования и
и радиационной			эксплуатации ядерных
безопасности			энергетических
			установок;
			В-ПК-1[1] - владеть
			методами поиска и
			анализа научно-
			технической
			информации и опыта в
			области
			проектирования и
			эксплуатации ядерных
			энергетических
	1	Ш( 2 [1] Старбан	установок
проектирование,	ядерно-физические	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
создание и	процессы, протекающие в	проводить	методы математематического
эксплуатация атомных станций и	оборудовании и	математическое моделирование для	анализа для
других ядерных	устройствах для	анализа всей	моделирования
энергетических	выработки,	совокупности	процессов в ядерно-
установок,	преобразования и	процессов в ядерно-	энергетическом и
вырабатывающих,	использования	энергетическом и	тепломеханическом
преобразующих и	ядерной и тепловой	тепломеханическом	оборудовании АЭС;
использующих	энергии;	оборудовании АЭС	У-ПК-2[1] - уметь
тепловую и ядерную	безопасность		проводить
энергию, включая	эксплуатации и	Основание:	математическое

входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности	радиационный контроль атомных объектов и установок;	Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008, 40.011	моделирование процессов в ядерно- энергетическом и тепломеханическом оборудовании АЭС,; В-ПК-2[1] - владеть стандартными пакетами автоматизированного проектирования и исследований
проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной	ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;	ПК-3 [1] - Способен к проведению исследований физических процессов в ядерных энергетических установках в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации  Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008, 40.011	3-ПК-3[1] - знать методы проведения исследований физических процессов; У-ПК-3[1] - уметь проводить исследования и испытания оборудования ядерных энергетических установок; В-ПК-3[1] - владеть методиками испытаний оборудования при его монтаже и наладке
безопасности проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности	ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;	ПК-4 [1] - Способен составить отчет по выполненному заданию, готов к участию во внедрении результатов исследований и разработок в области проектирования и эксплуатации ЯЭУ  Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008, 40.011	3-ПК-4[1] - знать нормативные документы для составления отчетов по выполненным заданиям; ; У-ПК-4[1] - уметь обобщать и анализировать научнотехническую информацию;; В-ПК-4[1] - владеть методами проектирования ЯЭУ и внедрения результатов исследований в эксплуатацию
проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и	производствен процессы контроля параметров, защиты и диагностики состояния ядерных	но-технологический ПК-9 [1] - Способен анализировать нейтронно-физические, технологические	3-ПК-9[1] - Знать правила и нормы в атомной энергетике, критерии эффективной

			~ v
других ядерных	энергетических	процессы и алгоритмы	и безопасной работы
энергетических	установок;	контроля, управления и	ЯЭУ; ;
установок,	информационно-	защиты ЯЭУ с целью	У-ПК-9[1] - уметь
вырабатывающих,	измерительная	обеспечения их	анализировать
преобразующих и	аппаратура и	эффективной и	нейтронно-физические,
использующих	органы управления,	безопасной работы	технологические
тепловую и ядерную	системы контроля,		процессы и алгоритмы
энергию, включая	управления, защиты	Основание:	контроля, управления и
входящие в их состав	и обеспечения	Профессиональный	защиты ЯЭУ;;
системы контроля,	безопасности,	стандарт: 24.028,	В-ПК-9[1] - владеть
защиты, управления и	программно-	24.033	методами анализа
обеспечения ядерной	технические		нейтронно-физических
и радиационной	комплексы		и технологических
безопасности	информационных и		процессов в ЯЭУ.
	управляющих		
	систем ядерных		
	энергетических		
	установок		

## 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

## 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
	6 Семестр						
1	Часть 1	1-8	24/24/0		25	КИ-8	3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3,

						3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-9, У-ПК-9,
2	Часть 2	9-15	21/21/0	25	КИ-15	В-ПК-9  3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, З-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9
	Итого за 6 Семестр		45/45/0	50		D IIIC )
	Контрольные мероприятия за 6 Семестр			50	3	3-OПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4, У-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам

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

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	6 Семестр	45	45	0
1-8	Часть 1	24	24	0
1 - 2	Основные положения нейтронной физики и теории	Всего а	удиторных	часов
	переноса нейтронов, важные для анализа физических	6	6	0
	процессов в ядерных реакторах: виды нейтронно-ядерных	Онлайн	I	
	взаимодействий, микросечения процессов для реакторных	0	0	0
	материалов, деление ядер, баланс реакции деления,			
	диффузия нейтронов.			
3 - 4	Размножение нейтронов. Коэффициент размножения.	Всего а	удиторных	часов
	Уравнение гомогенного реактора. Граничные условия.	6	6	0
	Баланс нейтронов в реакторе. Понятие материального и	Онлайн	I	
	геометрического параметров. Условие критичности.	0	0	0
5 - 6	Замедление нейтронов. Возрастное приближение. Условие	Всего а	удиторных	часов
	критичности с учётом замедления. Эффективное	6	6	0
	одногрупповое приближение. Резонансный захват в	Онлайн	I	
	реакторе. Понятие "эффективного резонансного	0	0	0
	интеграла". Вероятность избежать резонансного захвата.			
7 - 8	Гетерогенный реактор: пространственно-энергетическое	Всего а	удиторных	часов
	распределение нейтронов в ячейке реактора, баланс	6	6	0
	нейтронов с учётом резонансного захвата и размножения	Онлайн	I	
	на быстрых нейтронах. Отражатель. Многозонный	0	0	0
	реактор. Профилирование энерговыделения. Общий			
	подход к анализу реактора с произвольным спектром			
	нейтронов. Многогрупповое приближение.			
9-15	Часть 2	21	21	0
9 - 10	Физические процессы в ядерных реакторах. Изменение	Всего а	удиторных	часов
	изотопного состава топлива в процессе выгорания. Расход	6	6	0
	топлива. Воспроизводство ядерного горючего. Отравление	Онлайн	I	
	и зашлаковывание топлива. Схемы ядерно-энергетических	0	0	0
	установок современных атомных станций.			
11 - 12	Нестационарные процессы в ядерных реакторах. Кинетика	Всего а	удиторных	часов
	на запаздывающих нейтронах. Период. Реактивность.	6	6	0
	Обратные связи в реакторах. Принципы управления	Онлайн	I	
	реактором. Ядерная безопасность.	0	0	0
13 - 14	Ядерный реактор как источник радиоактивных излучений.	Всего а	удиторных	часов
	Основные типы излучений, генерируемых в процессе	6	6	0
	работы реактора. Генерация биологически значимых	Онлайн	I	
	радионуклидов. Принципы ограничения радиоактивного	0	0	0
	воздействия на биосферу. "Защита в глубину".			
15	Основы топливного цикла ядерной энергетики.	Всего а	удиторных	часов
	Компоненты топливного цикла. Открытый и замкнутый	3	3	0
	топливный цикл. Торий в ядерной энергетике. Проблема	Онлайн	Ι	
	радиоактивных отходов.	0	0	0

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

Проводятся занятия в активной и интерактиной форме: лмкции, презентации, разбор конкретных ситуаций, тестирование, выполнение и защита домашнего задания.

#### 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)
ОПК-5	3-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15
ПК-9	3-ПК-9	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-9	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-9	3, КИ-8, КИ-15

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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	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 С12 Физическая теория ядерных реакторов Ч.1 Однородная размножающая среда и теория гетерогенных структур, Савандер В.И., : МИФИ, 2007
- 2. 621.039 С12 Физическая теория ядерных реакторов Ч.2 Теория возмущений и медленные нестационарные процессы, Савандер В.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 3. 621.039 Я34 Ядерные реакторы с водой сверхкритического давления (основы теплового расчета) : учебное пособие, Круглов А.Б. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2015

4. 621.039 П82 Ядерные энергетические установки : учебное пособие для вузов, Проскуряков К.Н., Москва: Издательский дом МЭИ, 2015

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 О-75 Основы теории и методы расчета ядерных энергетических реакторов : Учеб. пособие для вуза, Бать Г.А., М.: Энергоиздат, 1982
- 2. 621.039 С12 Физическая теория ядерных реакторов Ч.1 Однородная размножающая среда и теория гетерогенных структур, Савандер В.И., : МИФИ, 2024
- 3. 621.039 КЗ6 Ядерная энергетика: , Кесслер Г., Москва: Энергоатомиздат, 1986

#### 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 прослушивании лекций по курсу особое внимание следует уделять физическим основам описываемых процессов и проверять корректность математических формулировок. При описании процессов при помощи различных упрощенных моделей следует особенно акцентировать внимание на границы применимости используемых моделей в рамках рассматриваемых задач.

При выполнении практических заданий следует четко выделять основные физические особенности рассматриваемых процессов, уметь рисовать графики основных зависимостей для рассматриваемых физических параметров. При написании формул необходимо проверять четкое соответствие размерностей и типов величин.

Домашнее задание:

- 1. Рассчитать коэффициент размножения и критические параметры гомогенного реактора в одногрупповом приближении для смеси заданных материалов,
- 2. Рассчитать коэффициент размножения, длину диффузии и возраст нейтронов в гетерогенной решетке заданных размеров и материалов,
- 3. Оценить критический размер реактора с отражателем аналитическим методом и рассчитать распределение потоков нейтронов в двухгрупповом приближении.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Прежде всего, необходимо напомнить студентам основы физики деления ядер: дефект массы, энергия связи нуклонов в ядре, делимые и делящиеся нуклиды а также основные реакции нейтронов с ядрами. Опираясь на тот факт, что в процессе деления возникают нейтроны, дать понятие цепного процесса и его основной характеристики — коэффициента размножения, как отношения числа нейтронов в двух последовательных поколениях. Для бесконечной размножающей среды ввести другое определение , на основе отношения скоростей процессов рождения и поглощения нейтронов и показать эквивалентность этих определений. Получить уравнение для спектра нейтронов в бесконечной размножающей среде и связать коэффициент размножения с спектральной характеристикой этого уравнения.

В зависимости от спектра нейтронов в размножающей среде провести классификацию на быстрые, промежуточные и тепловые реакторы. Для теплового реактора получить коэффициент размножения в виде формулы 4-х сомножителей. При расчете вероятности избежать резонансного поглощения нейтронов показать нелинейный характер явления, подчеркнуть разницу между резонансным и эффективным резонансным интегралом. Пояснить студентам важную роль Доплер-эффекта в резонансном поглощении, как основа внутренне присущей безопасности реактора. Рассмотреть зависимость сомножителей от разбавления размножающей среды.

Для гомогенных размножающих сред конечных размеров объяснить важность понятия материального параметра среды, как ее основной физической характеристики, и геометрического параметра, как свойства геометрии того объема, в котором размещена размножающая среда. Выделить условие критичности. Ввести понятие условно критического реактора и на его основе эффективного коэффициента размножения среды с утечкой нейтронов. Рассмотреть роль отражателя и его влияние на критический размер и распределение потока нейтронов и энерговыделения.

Для гетерогенных сред необходимо уделить внимание периодическим структурам, ввести понятия элементарной и эквивалентной ячейки реактора. Особо обратить внимание на метод эффективной гомогенизации гетерогенных структур. Обосновать роль метода вероятности первых столкновений для анализа физических эффектов, происходящих в элементарных ячейках. При изложении метода вероятности первых столкновений последовательно изложить понятия локальных вероятностей, метода плоских источников и плоских потоков для выражений этих вероятностей в гомогенных зонах.

Особо обратить внимание на резонансное поглощение нейтронов в гетерогенной среде и неравномерность распределения потока тепловых нейтронов по ячейке, выделив случаи тесных и широких ячеек. При рассмотрении коэффициента использования тепловых нейтронов ввести метод АБГ и получить связь вероятностей, используемых в этом методе и ранее введенных вероятностей первых столкновений. Необходимо подчеркнуть сложность усреднения коэффициента диффузии в замкнутой ячейке и необходимость использования для усреднения втекающие и вытекающие токи нейтронов.

При проведении практических занятий следует четко выделять основные физические особенности рассматриваемых процессов, умению рисовать графики основных зависимостей для рассматриваемых физических параметров. При написании формул необходимо показывать четкое соответствие размерностей и типов величин.

## Автор(ы):

Савандер Владимир Игоревич, к.ф.-м.н., с.н.с.