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

ФИЗИКА ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

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
2	3-4	108- 144	15	30	15		12-48	0	Э
Итого	3-4	108- 144	15	30	15	0	12-48	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 «Теоретические и экспериментальные основы нейтронно-ядерных процессов: физическая теория реакторов» является привитие студентам навыков самостоятельного анализа физических процессов и количественных оценок параметров критичности и безопасности реактора.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

- 1.3.1. Ядерная физика.
- 1.3.2. Теория переноса нейтронов.
- 1.3.4. Линейная алгебра.
- 1.3.5. Уравнения математической физики.

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

исследования, разработки и технологии, направленные на регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, физики разделения изотопных и молекулярных смесей, физики быстропротекающих процессов, радиационной медицинской физики, радиационного материаловедения, исследования неравновесных физических процессов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, ядерно-физических установок, обеспечения ядерной и радиационной безопасности, безопасности ядерных материалов и физической защиты ядерных объектов, систем контроля и автоматизированного управления ядернофизическими установками.

атомное ядро, элементарные частицы и плазма, конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, радиационные технологии в медицине, математические модели для теоретического и экспериментального исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с

объектами живой и

ПК-2.3 [1] - Способен рассчитывать и измерять физические характеристики ядерных энергетических установок, проводить гидродинамические и тепловые расчеты в сложных системах

Основание: Профессиональный стандарт: 24.028

3-ПК-2.3[1] - Знать основные законы физических процессов протекающих в ядерных энергетических установках; У-ПК-2.3[1] - Уметь проводить гидродинамические и тепловые расчеты в сложных системах; В-ПК-2.3[1] -Владеть методами измерения физических характеристик ядерных энергетических установок

проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию	неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. ядерные реакторы, термоядерные и энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов и бланкетов термоядерных реакторов, тепловые измерения и контроль, теплоносители и материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок, системы управления ядернофизическими установками, программные комплексы и математические модели для теоретического и экспериментального исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, перспективные методы преобразования энергии	ПК-1.1 [1] - Способен рассчитывать и измерять физические характеристики ядерных энергетических установок, проводить гидродинамические и тепловые расчеты в сложных системах Основание: Профессиональный стандарт: 24.028	3-ПК-1.1[1] - знать методы нейтроннофизических и теплогидравлических измерений и расчетов; У-ПК-1.1[1] - уметь выполнять нейтроннофизические и теплогидравлические измерения в реакторной установке; В-ПК-1.1[1] - владеть прикладным программным обеспечением
исследования,	атомное ядро,	ПК-8 [1] - способен	3-ПК-8[1] - знать
разработки и	' 11 /		
	элементарные	владеть расчетно-	типовые методики и
технологии,	элементарные частицы и плазма,	владеть расчетно- теоретическими и	типовые методики и номенклатуру

регистрацию и обработку информации, разработку теории, создание и применение установок и систем в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, физики разделения изотопных и молекулярных смесей, физики быстропротекающих процессов, радиационной медицинской физики, радиационного материаловедения, исследования неравновесных физических процессов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, ядерно-физических установок, обеспечения ядерной и радиационной безопасности, безопасности ядерных материалов и физической защиты ядерных объектов, систем контроля и автоматизированного управления ядернофизическими установками.

состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности. ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка и технологии применения приборов и установок для анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, радиационные технологии в медицине, математические модели для теоретического и экспериментального исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, конденсированного состояния вещества, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг

окружающей среды,

методами исследования физических процессов, выполнять экспериментальные исследования и проводить обработку, анализ и обобщение полученных результатов

Основание: Профессиональный стандарт: 24.028 измерений и расчетов процессов; ; У-ПК-8[1] - уметь обрабатывать результаты измерений и анализировать результаты расчетов;; В-ПК-8[1] - владеть методами исследования физических процессов

	обеспечение		
	безопасности ядерных		
	материалов, объектов		
	-		
	и установок атомной		
	промышленности и		
	энергетики.		
	производственно-		2 11/2 2 (11) 2
исследования,	атомное ядро,	ПК-2.6 [1] - Способен	3-ПК-2.6[1] - Знать
разработки и	элементарные	выбирать	методы
технологии,	частицы и плазма,	обоснованные	вероятностного
направленные на	конденсированное	критерии безопасной	анализа
регистрацию и	состояние вещества,	работы и оценивать	безопасности АЭС;
обработку	лазеры и их	риски при	У-ПК-2.6[1] - Уметь
информации,	применения, ядерные	эксплуатации АЭС	выбирать
разработку теории,	реакторы, материалы		обоснованные
создание и	ядерных реакторов,	Основание:	критерии безопасной
применение установок	ядерные материалы и	Профессиональный	работы АЭС;
и систем в области	системы обеспечения	стандарт: 24.028	В-ПК-2.6[1] -
физики ядра, частиц,	их безопасности,		Владеть методиками
плазмы,	ускорители		оценки рисков при
конденсированного	заряженных частиц,		эксплуатации АЭС
состояния вещества,	современная		
физики разделения	электронная		
изотопных и	схемотехника,		
молекулярных смесей,	электронные системы		
физики	ядерных и физических		
быстропротекающих	установок, системы		
процессов,	автоматизированного		
радиационной	управления ядерно-		
медицинской физики,	физическими		
радиационного	установками,		
материаловедения,	разработка и		
исследования	технологии		
неравновесных	применения приборов		
физических	и установок для		
процессов,	анализа веществ,		
распространения и	радиационное		
взаимодействия	воздействие		
излучения с	ионизирующих		
объектами живой и	излучений на человека		
неживой природы,	и окружающую среду,		
ядерно-физических	радиационные		
установок,	технологии в		
обеспечения ядерной	медицине,		
и радиационной	математические		
безопасности,	модели для		
безопасности ядерных	теоретического и		
материалов и	экспериментального		
физической защиты	исследований явлений		
ядерных объектов,	и закономерностей в		
систем контроля и	области физики ядра,		
автоматизированного	частиц, плазмы,		

управления ядернофизическими установками.	конденсированного состояния вещества, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики.		
проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию	ядерные реакторы, термоядерные и энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов и бланкетов термоядерных реакторов, тепловые измерения и контроль, теплоносители и материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок, системы управления ядернофизическими установками, программные комплексы и математические модели для теоретического и экспериментального исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, перспективные	ПК-1.2 [1] - Способен выбирать обоснованные критерии безопасной работы и оценивать риски при эксплуатации ядерноэнергетических установок Основание: Профессиональный стандарт: 24.028	3-ПК-1.2[1] - знать правила охраны труда и культуру безопасности; У-ПК-1.2[1] - уметь обеспечивать безопасную эксплуатацию систем и оборудования; В-ПК-1.2[1] - владеть методами и приемами безопасного выполнения работ с соблюдением требований охраны труда и инструкций по безопасности

методы	
преобразования	
энергии	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

3.0	Разделы учеоной дисц	, I	[_	 	 	
No	Наименование			Обязат. текущий контроль (форма*; неделя)		. •	
п.п	раздела учебной		Ė o	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		aK / bi6	л/ П/	HP GI	W.	1 1
			lps (lt) ac.	Ж. (ф	1Б ЗД	б <u>і</u>	рь
			/ I	T6 Ib	Ea Da		10 Β H;
		И	ии на)а7	IT. 00. 8)	as A	Та Па я)	ка ни ет
		Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. контро. неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		[e]	ler Sen Ia6	то 10 10	Та ал	33, E	E E E
		Ξ	F O F d	C K H	~ 6	P d H	Z O X
	2 Семестр						
1	Часть 1	1-8	8/16/8		25	КИ-8	3-ПК-1.1,
							У-ПК-1.1,
							В-ПК-1.1,
							3-ПК-1.2,
							У-ПК-1.2,
							В-ПК-1.2,
							3-ПК-2.3,
							У-ПК-2.3,
							В-ПК-2.3,
							3-ПК-2.6,
							У-ПК-2.6,
							В-ПК-2.6,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8
2	Часть 2	9-15	7/14/7		25	КИ-15	3-ΠK-1.1,
2	Pacib 2	9-13	//1 4 //		23	KYI-13	
							У-ПК-1.1,
							В-ПК-1.1,
							3-ПК-1.2,
							У-ПК-1.2,
							В-ПК-1.2,
							3-ПК-2.3,
							У-ПК-2.3,
							В-ПК-2.3,
							3-ПК-2.6,
							У-ПК-2.6,
							В-ПК-2.6,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8
	Итого за 2 Семестр		15/30/15		50		
	Контрольные				50	Э	3-ПК-1.1,
	мероприятия за 2						У-ПК-1.1,
	Семестр						В-ПК-1.1,
	•						3-ПК-1.2,
							У-ПК-1.2,
		l					J-11IX-1.2,

			В-ПК-1.2,
			3-ПК-2.3,
			У-ПК-2.3,
			В-ПК-2.3,
			3-ПК-2.6,
			У-ПК-2.6,
			В-ПК-2.6,
			3-ПК-8,
			У-ПК-8,
			В-ПК-8

^{* –} 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.	
	2 Семестр	15	30	15	
1-8	Часть 1	8	16	8	
1 - 2	4	Всего аудиторных часов			
	Основные положения нейтронной физики и теории	2	4	2	
	переноса нейтронов, важные для анализа физических	Онлайн	I		
	процессов в ядерных реакторах: виды нейтронно-ядерных	0	0	0	
	взаимодействий, микросечения процессов для реакторных				
	материалов, деление ядер, баланс реакции деления,				
	диффузия нейтронов.				
3 - 4	Размножение нейтронов. Коэффициент размножения.	Всего а	удиторных	часов	
	Уравнение гомогенного реактора. Граничные условия.	2	4	2	
	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	2	4	2	
	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	2	4	2	
	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.				

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

9-15	Часть 2	7	14	7
9 - 10	Физические процессы в ядерных реакторах. Изменение	Всего а	аудиторных	часов
	изотопного состава топлива в процессе выгорания. Расход	2	4	2
	топлива. Воспроизводство ядерного горючего. Отравление	Онлайн	H	
	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.	2	4	2
	Обратные связи в реакторах. Принципы управления	Онлайн	H	
	реактором. Ядерная безопасность.	0	0	0
13 - 14	Ядерный реактор как источник радиоактивных излучений.	Всего а	удиторных	часов
	Основные типы излучений, генерируемых в процессе	2	4	2
	работы реактора. Генерация биологически значимых	Онлайн	H	
	радионуклидов. Принципы ограничения радиоактивного	0	0	0
	воздействия на биосферу. "Защита в глубину".			
15	Основы топливного цикла ядерной энергетики.	Всего а	аудиторных	часов
	Компоненты топливного цикла. Открытый и замкнутый	1	2	1
	топливный цикл. Торий в ядерной энергетике. Проблема	Онлайн		
	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

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекции, электронные презентации, разбор конкретных ситуаций, тестирование, выполнение и защита домашнего задания.

6. 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-2.3	3-ПК-2.3	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.3	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.3	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2.6	3-ПК-2.6	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.6	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.6	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-8	3-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-1.1	3-ПК-1.1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1.1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1.1	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-1.2	3-ПК-1.2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1.2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1.2	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		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 С12 Физическая теория ядерных реакторов Ч.1 Однородная размножающая среда и теория гетерогенных структур, Савандер В.И., : МИФИ, 2024
- 2. 621.039 С12 Физическая теория ядерных реакторов Ч.2 Теория возмущений и медленные нестационарные процессы, Савандер В.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

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 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/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Для успешного освоения материала студент должен владеть читаемыми в МИФИ курсами:

«Ядерная физика» — разделы, содержащие описание взаимодействия излучения с веществом, радиоактивность.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

В помощь лектору рекомендуется использовать следующие материалы. В качестве основной литературы:

- 1. Савандер В.И., Увакин М.А. «Физическая теория ядерных реакторов», часть 1, однородная размножающая среда и теория гетерогенных структур, Изд. МИФИ, 2007.
 - 2. Э.Ф. Крючков, Л.Н. Юрова Теория переноса нейтронов М.: МИФИ, 2007
- 3. Петрова Т.Е., Хромова М.Ф. «Сборник задач и упражнений по теории расчета ЯР», «Сборник задач и упражнений по статике неоднородного реактора», «Расчет реактора с отражателем численным методом», изд. МИФИ, 1988-1991.

Дополнительные сведения по вопросам, рассматриваемым в курсе «Теоретические и экспериментальные основы нейтронно-ядерных процессов: физическая теория реакторов» содержаться в следующих источниках.:

1. Фейнберг С.М., Шихов С.Б., Троянский В.Б. Теория ядерных реакторов. М.: Атомиздат, 1978.

При изложении раздела асимптотической ценности нейтронов обратить особое внимание на тот факт, что понятие ценности относится не просто к нейтронам, а к нейтронам в данной размножающей среде. На основе того, что уравнение ценности является сопряженным по отношению к уравнению для потока нейтронов, выводится уравнения ценности в любых приближениях к газокинетическому уравнению и вчастности, многогрупповое диффузионное приближение. Важным моментом является отражение того факта, что ценность нейтронов не абсолютная величина, а главную роль играет соотношение ценностей в различных областях активной зоны и для различных групп энергий нейтронов. Основное применение понятия ценности нейтронов находит в теории возмущенийи главным образом в теории малых возмущений.

В разделе курса отравление реактора осколками деления с аномально большим сечением поглощения нейтронов необходимо подчеркнуть, что ксеноновое отравление является временным явлением, и исчезает после длительной остановки реактора, а отравление самарием действует в течение всего времени работы реактора и не исчезает при остановках любой длительности. При отравлении ксеноном необходимо четко выделить временную компоненту и пространственную составляющую (ксеноновые колебания).

В разделе изменения нуклидного состава топлива необходимо выделить тот факт, что изменение состава топлива определяется не временем и не уровнем потока нейтронов а интегральной величиной — флюенсом нейтронов. В результате изменения нуклидного состава происходит изменение коэффициента размножения нейтронов, что требует у4правления критичностью в процессе выгорания топлива. Необходимо отметить, что накопление плутония происходит только в начале кампании, а в дальнейшем при приближении к равновесной концентрации весь накапливаемый плутоний используется для производства энерговыработки.

Для учета поглощения нейтронов на осколках деления необходимо подчеркнуть, что большая часть осколков деления имеют малый период полураспада, но в результате распада образуются долгоживущие осколки, которые только накапливаются и не исчезают.

Для повышения выгорания применяют перегрузки топлива, которые позволяют компенсировать запас реактивности на выгорание за счет поглощения нейтронов выгоревшим

топливом с делением оставшегося топлива и образованием вторичного топлива. Необходимо подчеркнуть различие между коэффициентом воспроизводства и коэффициентом накопления.

В разделе, касающемся органов регулирования и оценки их эффективности необходимо подчеркнуть, что сильный поглотитель оказывает влияние на реактивность не только за счет поглощения нейтронов, но и за счет деформации поля нейтронов, приводящее к увеличению утечки нейтронов.

Автор(ы):

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