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] 14.05.01 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
6	5	180	45	45	15		30	0	Э
Итого	5	180	45	45	15	15	30	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:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-ис	следовательский	
Проведение расчетных	Атомный	ПК-1 [1] - способен	3-ПК-1[1] - Знать
исследований и	ледокольный	создавать теоретические	нейтронно-физические
измерений физических	флот Атомные	и математические	процессы в реакторах,
характеристик на	электрические	модели, описывающие	процессы
экспериментальных	станции Плавучая	нейтронно-физические	гидродинамики и

стендах и установках	АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	процессы в реакторах, процессы гидродинамики и тепломассопереноса в активных зонах или воздействие ионизирующего излучения на материалы, человека и объекты окружающей среды, системы учета, контроля ядерных материалов	тепломассопереноса в активных зонах или воздействие ионизирующего излучения на материалы, человека и объекты окружающей среды, системы учета, контроля ядерных материалов; У-ПК-1[1] - Уметь создавать теоретические и математические
		Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	модели в профессиональной области; В-ПК-1[1] - Владеть навыками работы с современными расчетными программными средствами
Проведение расчетных	Атомный	ПК-2 [1] - способен к	3-ПК-2[1] - Знать
исследований и	ледокольный	созданию новых	методы исследования и
измерений физических	флот Атомные	методов расчета	расчета процессов,
характеристик на	электрические	современных	происходящих в
экспериментальных	станции Плавучая	реакторных установок и	реакторных установках
стендах и установках	АЭС Сфера	физических устройств,	; V HIC 2011 V
	научных	методов исследования	У-ПК-2[1] - Уметь
	исследований в	теплофизических процессов и свойств	рассчитывать и
	области ядерной физики и	реакторных материалов	проводить
	технологий	и теплоносителей;	исследования процессов,
	технологии	разработке новых	протекающих в
		систем преобразования	реакторных установках
		тепловой и ядерной	;
		энергии в	В-ПК-2[1] - Владеть
		электрическую, методов	навыками применения
		и методик оценки	информационных
		количественных	технологий при
		характеристик ядерных	разработке новых
		материалов	установок, материалов
		Основание:	и приборов
		Профессиональный	
		стандарт: 24.078	
Проведение расчетных	Атомный	ПК-3 [1] - способен	3-ПК-3[1] - Знать
исследований и	ледокольный	использовать	основные законы в
измерений физических	флот Атомные	фундаментальные	области физики
характеристик на	электрические	законы в области	атомного ядра и
экспериментальных	станции Плавучая	физики атомного ядра и	частиц, ядерных

стендах и установках	АЭС Сфера	частиц, ядерных	реакторов,
	научных	реакторов,	термодинамики,
	исследований в	термодинамики,	гидродинамики и
	области ядерной	гидродинамики и	тепломассопереноса;
	физики и	тепломассопереноса в	У-ПК-3[1] - Уметь
	технологий	объеме достаточном для	применять основные
		самостоятельного	законы в области
		комбинирования и	физики атомного ядра
		синтеза идей,	и частиц, ядерных
		творческого	реакторов,
		самовыражения	термодинамики,
			гидродинамики и
		Основание:	тепломассопереноса
		Профессиональный	практической
		стандарт: 24.078	деятельности и
			исследовательской
			работе;
			В-ПК-3[1] - Владеть
			навыками анализа,
			синтеза и нахождения
			закономерностей при
			обработке
			экспериментальных
			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.
<u> </u>	•

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	24/24/8		25	КИ-8	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
2	Часть 2	9-15	21/21/7	25	КИ-15	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
	Итого за 6 Семестр		45/45/15	50		
	Контрольные			50	Э	3-ПК-1,
	мероприятия за 6					У-ПК-1,
	Семестр					В-ПК-1,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3

^{* –} 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.
	6 Семестр	45	45	15
1-8	Часть 1	24	24	8
1 - 2	Основные положения нейтронной физики и теории	Всего а	удиторных	часов
	переноса нейтронов, важные для анализа физических	6	6	2
	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	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	6	6	2
	одногрупповое приближение. Резонансный захват в	Онлайн	I	
	реакторе. Понятие "эффективного резонансного	0	0	0

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

	интеграла". Вероятность избежать резонансного захвата.			
7 - 8	Гетерогенный реактор: пространственно-энергетическое	Всего а	удиторных	часов
	распределение нейтронов в ячейке реактора, баланс	6	6	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.			
9-15	Часть 2	21	21	7
9 - 10	Физические процессы в ядерных реакторах. Изменение	Всего а	удиторных	часов
	изотопного состава топлива в процессе выгорания. Расход	6	6	2
	топлива. Воспроизводство ядерного горючего. Отравление	Онлайн	ł	
	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	2
	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	2
	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	іудиторных	часов
	Компоненты топливного цикла. Открытый и замкнутый	3	3	1
	топливный цикл. Торий в ядерной энергетике. Проблема	Онлайн	H	
	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	

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание			
	6 Семестр			
	Физические параметры бесконечной гомогенной среды			
	Физические параметры бесконечной гомогенной среды			
	Резонансное поглощение нейтронов в гомогенной размножающейся среде			
	Резонансное поглощение нейтронов в гомогенной размножающейся среде			
	Критические параметры реактора без отражателя			
	Критические параметры реактора без отражателя			

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)
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	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 балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению 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.