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 ПЕРЕНОСА НЕЙТРОНОВ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг [2] 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
5	4	144	48	32	0		28	0	Э
Итого	4	144	48	32	0	0	28	0	

АННОТАЦИЯ

Изучаются основные процессы взаимодействия нейтронов с веществом, теория диффузии и замедления нейтронов, основы термализации и многогрупповое приближение для описания нейтронного поля. Формулируется газокинетическое уравнение переноса нейтронов в интегро-дифференциальной (уравнение Больцмана) и интегральной формах. Обсуждаются основные приближения различных моделей описания распределения нейтронов в средах.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является ввод студентов в круг понятий, представлений и моделей, используемых в задачах нейтронной физики и физики реакторов, подготовить их к изучению физической теории реакторов, методов экспериментального и расчетного исследования нейтронных полей и их характеристик.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Содержание программы дисциплины направлено на формирование базовых знаний в нейтронной физики и физики реактора. Изучение курса требует освоения студентами дисциплин, в которых дают основы математического анализа.

Дисциплина является базой для изучения курсов "Физическая теория реакторов" и "Экспериментальная реакторная физика". Знание ее материалов необходимо выполнение научно-исследовательской работы, а также при практической работе.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [1] – Способен использовать	3-ОПК-1 [1] – Знать: базовые законы естественнонаучных
базовые знания	дисциплин; основные математические законы; основные
естественнонаучных дисциплин в	физические явления, процессы, законы и границы их
профессиональной деятельности,	применимости; сущность основных химических законов
применять методы	и явлений; методы математического моделирования,
математического анализа и	теоретического и экспериментального исследования
моделирования, теоретического и	У-ОПК-1 [1] – Уметь: выявлять естественнонаучную
экспериментального исследования	сущность проблем, возникающих в ходе
	профессиональной деятельности, привлекать для их
	решения соответствующий физико-математический
	аппарат
	В-ОПК-1 [1] – Владеть: математическим аппаратом для
	разработки моделей процессов и явлений, решения
	практических задач профессиональной деятельности;
	навыками использования основных общефизических
	законов и принципов

УКЕ-1 [1] — Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах

3-УКЕ-1 [1] — знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [1] — уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 [1] — владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

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 исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-1 [2] - способен создавать теоретические и математические модели, описывающие нейтронно-физические 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 Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-1[2] - Знать нейтронно-физические 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; У-ПК-1[2] - Уметь создавать теоретические и математические модели в профессиональной области; В-ПК-1[2] - Владеть навыками работы с

Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-2 [2] - способен к созданию новых методов расчета современных реакторных установок и физических устройств, методов исследования теплофизических процессов и свойств реакторных материалов и теплоносителей; разработке новых систем преобразования тепловой и ядерной энергии в электрическую, методов и методик оценки количественных характеристик ядерных материалов Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	современными расчетными программными средствами 3-ПК-2[2] - Знать методы исследования и расчета процессов, происходящих в реакторных установках; У-ПК-2[2] - Уметь рассчитывать и проводить исследования процессов, протекающих в реакторных установках; В-ПК-2[2] - Владеть навыками применения информационных технологий при разработке новых установок, материалов и приборов
Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-3 [2] - способен использовать фундаментальные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, термодинамики, гидродинамики и тепломассопереноса в объеме достаточном для самостоятельного комбинирования и синтеза идей, творческого самовыражения Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-3[2] - Знать основные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, термодинамики и тепломассопереноса; У-ПК-3[2] - Уметь применять основные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, термодинамики, гидродинамики и тепломассопереноса практической деятельности и исследовательской работе; В-ПК-3[2] - Владеть навыками анализа,

	синтеза и нахождения закономерностей при обработке
	экспериментальных
	данных

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания	Задачи воспитания (код)	дисциплин
	Создание условий,	Использование воспитательного
Профессиональное воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
воспитанис	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные развитие и профессиональные решения	
	(В18)	профессиональное развитие
	(D16)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
TT 1		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:

N.C.	<u> </u>		I, HA GOBEM, C	_	1 1		
№ 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
	5 Семестр						
1	Часть 1	1-8	24/16/0		25	КИ-8	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1
2	Часть 2	9-16	24/16/0		25	КИ-16	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 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 5 Семестр	48/32/0	50	3-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1
Контрольные мероприятия за 5 Семестр	70/32/0	50 3	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 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-УКЕ-1, У-УКЕ-1, В-УКЕ-1

^{* –} 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.
	5 Семестр	48	32	0
1-8	Часть 1	24	16	0
1 - 2	Введение. Взаимодействие нейтронов с веществом.	Всего а	удиторных	часов
	Предмет теории переноса нейтронов. Источники	6	4	0
	нейтронов. Основные процессы и особенности	Онлайн	I	
	взаимодействия нейтронов с веществом. Реакции	0	0	0
	нейтронов с ядрами среды. Понятие микроскопического и			
	макроскопического сечений взаимодействия нейтронов.			
	Длина свободного пробега.			
3 - 4	Диффузия моноэнергетических нейтронов.	Всего а	удиторных	часов
	Нейтрон в фазовом пространстве. Нейтронное поле.	6	4	0
	Понятие плотности потока, плотности полного и	Онлайн	I	
	односторонних токов нейтронов. Диффузия	0	0	0
	моноэнергетических нейтронов в среде покоящихся ядер			
	как модель переноса нейтронов. Балансное уравнение			
	скоростей процессов. Закон Фика (без вывода).			
	Коэффициент диффузии, транспортное сечение и			

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

области энергий ниже 1эВ. Закон рассеяния в случае учета теплового движения ядер. Уравнение переноса с учетом эффектов термализации. Спектр Максвелла. Эффективная температура нейтронного газа. Усреднение сечений в области термализации. Многогрупповое приближение.	Онлайн		0
области энергий ниже 1эВ. Закон рассеяния в случае учета теплового движения ядер. Уравнение переноса с учетом эффектов термализации. Спектр Максвелла. Эффективная температура нейтронного газа. Усреднение сечений в		I	0
области энергий ниже 1эВ. Закон рассеяния в случае учета теплового движения ядер. Уравнение переноса с учетом эффектов термализации. Спектр Максвелла. Эффективная		I	0
области энергий ниже 1эВ. Закон рассеяния в случае учета теплового движения ядер. Уравнение переноса с учетом		I	0
области энергий ниже 1эВ. Закон рассеяния в случае учета		I	
	0		
госоосиности взаимодеиствия неитронов с веществом в	U	ı 4	I U
1 ермализация неитронов. Особенности взаимодействия нейтронов с веществом в	6	гудиторных 4	0
	Reare	VIIIITOMIII IS	Hacon
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	U	U	U
			0
			I O
			0
			Ŭ
	24	16	0
-			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
	0	U	0
1 2 2 2			0
		•	0
	Всего а	удиторных	часов
тяжелых ядрах: функция Плачека (без вывода),			
замедления. Замедление на водороде. Замедление на			
среднелогарифмическая потеря энергии, средний косинус			
7 27 2	0	0	0
Кинематика замедления. Закон упругого рассеяния.		I	
Микроскопическое сечение упругого рассеяния.	6	4	0
Замедление нейтронов в непоглощающих средах.	Всего а	удиторных	часов
Постановка граничных условий с помощью альбедо.			
влияния и принцип суперпозиции источников. Альбедо.			
и сферической геометриях. Диффузионные функции			
решения уравнения диффузии в плоской, цилиндрической			
диффузии в физических задачах. Фундаментальные			
Уравнение диффузии моноэнергетических нейтронов.			
	Условия однозначного выбора решений уравнения диффузии в физических задачах. Фундаментальные решения уравнения диффузии в плоской, цилиндрической и сферической геометриях. Диффузионные функции влияния и принцип суперпозиции источников. Альбедо. Постановка граничных условий с помощью альбедо. Замедление нейтронов в непоглощающих средах. Микроскопическое сечение упругого рассеяния. Кинематика замедления. Закон упругого рассеяния. Средняя потеря энергии при рассеянии, среднелогарифмическая потеря энергии, средний косинус угла рассеяния. Летаргия. Уравнение замедления. Плотность столкновений, плотность рассеяния, плотность замедления. Замедление на водороде. Замедление на тяжелых ядрах: функция Плачека (без вывода), асимптотическое распределение замедляющихся нейтронов (спектр Ферми). Замедление нейтронов в поглощающих средах. Микроскопическое сечение поглощения. Резонансы в сечениях взаимодействия. Формула Брейта-Вигнера. Доплер-эффект. Замедление на водороде при наличии поглощения на узком изолированном резонансе при замедлении на водороде. Замедление на ядрах с А 1 (асимптотическая область энергии) при наличии поглощения на узком изолированном резонансе при замедлении на ядрах с А 1. Приближение бесконечной массы поглотителя. Поглощение на серии узких изолированных резонансов в асимптотической области энергий. Эффективный и истинный резонансный интеграл. Часть 2 Лифузионно-возрастное приближение. Балансное уравнение скоростей процессов. Диффузионновозрастное приближение. Уравнение возраста, основные приближения и границы применимости. Условия однозначного выбора решений уравнения возраста в физических задачах. Возраст нейтронов. Связь возраста нейтронов с временем замедления. Элементарная форма уравнения возраста. Фундаментальные решения уравнения возраста. Фундаментальные решения уравнения возраста. Особенности пространственного распределения замедляющихся нейтронов.	Уравнение диффузии моноэнергетических нейтронов. Условия однозначного выбора решений уравнения диффузии в физических задачах. Фундаментальные решения уравнения диффузии в плоской, цилиндрической и сферической геометриях. Диффузионные функции влияния и принцип суперпозиции источников. Альбедо. Постановка граничных условий с помощью альбедо. Постановка граничных условий с помощью альбедо. Замедление нейтронов в непоглощающих средах. Микроскопическое сечение упругого рассеяния. Средняя потеря энергии при рассеяния. Средняя потеря энергии, средний косинус угла рассеяния. Плотность столкновений, плотность рассеяния, плотность замедления. Замедление на водороде. Замедление на тяжелых ядрах: функция Плачека (без вывода), асимптотическое распределение замедляющихся исйтронов (спектр Ферми). Замедление нейтронов в поглощающих средах. Микроскопическое сечение поглощения. Резонансы в сечениях взаимодействия. Формула Брейта-Вигнера. Доплер-эффект. Замедление на водороде при наличии поглощения на узком изолированном резонансе при замедлении на ядуком изолированном резонансе при замедлении на ядрах с А 1. Приближение бесконечной массы поглотителя. Поглощение на серии узких изолированных резонансов в асимптотической области энергий. Эффективный и истинный резонансный интеграл. Часть 2 Диффузионно-возрастное приближение. Балансное уравнение скоростей процессов. Диффузионноворастное приближение. Уравнение возраста, основные приближения и границы примениямоднаста в физических задачах. Возраст пейтронов. Связь возраста в физических задачах. Возраст пейтронов. Связь возраста в физических задачах. Возраст пейтронов. Связь возраста в физических задачах. Возраст пейтронов связь возраста в физических задачах. Возраст пейтронов связь возраста в бризических	Уравнение диффузии моноэнергетических нейтронов. Условия однозначного выбора решений уравнения диффузии в бизических задачах. Фундаментальные решения уравнения диффузии в плоской, цилиндрической и сферической геометриях. Диффузионные функции влияния и принцип суперпозиции источников. Альбедо. Постановка граничных условий с помощью альбедо. Постановка граничных условий с помощью альбедо. Постановка граничных условий с помощью альбедо. Вамедление нейтронов в непоглошающих средах. Микроскопическое сечение упругого рассеяния. Средняя потеря энергии, средний косинус угла рассеяния. Летаргия. Уравнение замедления. Плотность толкновений, плотность рассеяния, плотность замедления. Замедление на водороде. Замедление на тяжслых ядрах: функция Плачска (без вывода), асимптотическое сечение поглощения. Резонансы в сечениях взаимодействия. Формула Брейта-Вигнера. Доплер-эффект. Замедление на водороде при наличии поглощения на узком изолированном резонансе при замедлении на водороде. Замедление на аграх с А 1 (асимптотическая область энергии) при наличии поглощения. Вероятность избежать резонансного поглощения на узком изолированном резонансе при замедлении на водороде. Замедление на аграх с А 1 (асимптотическая область энергии) при наличии поглощения на узком изолированном резонансе при замедлении на водороде. Замедление на раграх с А 1 (асимптотическая область энергии) при наличии поглощения на узком изолированном резонансе при замедлений на функция и поглощения на узком изолированном резонансе при замедлений и истинный резонансный интеграл. Часть 2 Диффузионно-возрастное приближение. Раванение возраста, основные приближения и границы применимости. Условия однозначного выбора решений уравнения возраста в физических задачах. Возраста нейтронов с временем замедления возраста форма уравнения возраста. Фундаментальные решения уравнения возраста в форма уравнения возраста. Фундаментальные решения уравнения возраста в форма уравнения возраста. Фундаментальные решения уравнения возраста в форма уравнения возраста. Весто аудиторн

	Уравнение диффузии в многогрупповом приближении.	6	4	0
	Технология получения групповых констант.	Онлайн		
		0	0	0
15 - 16	Газокинетическое уравнение переноса нейтронов.	Всего аудиторных часов		
	Уравнение баланса скоростей процессов в фазовом	6	4	0
	объеме. Интегро-дифференциальное уравнение	Онлайн		
	Больцмана. Уравнение диффузии моноэнергетических нейтронов как частный случай уравнения Больцмана.	0	0	0
	Интегральная форма газокинетического уравнения.			
	Уравнение Пайерлса.			

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

Предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных презентаций, разбора конкретных ситуаций по теме, проведения дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков 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)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
УКЕ-1	3-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-УКЕ-1	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16

	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-16

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.

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 С50 Диффузия и замедление нейтронов в неразмножающих средах : лабораторный практикум, Смирнов В.Е., Москва: МИФИ, 2008
- 3. ЭИ К85 Теория переноса нейтронов : учебное пособие для вузов, Юрова Л.Н., Крючков Э.Ф., Москва: МИФИ, 2007
- 4. ЭИ С12 Физическая теория ядерных реакторов Ч.1 Однородная размножающая среда и теория гетерогенных структур, Савандер В.И., : МИФИ, 2007
- 5. ЭИ 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 Х94 Диффузия и замедление нейтронов в неразмножающих средах : Учеб. пособие, Кашутин А.А., Хромов В.В., М.: МИФИ, 1982
- 2. 539.1 Ю78 Нейтронные эффективные сечения: Учеб. пособие, Юрова Л.Н., М.: МИФИ, 1986
- 3. 621.039 Б43 Теория ядерных реакторов:, Белл Д., Глесстон С., М.: Атомиздат, 1974

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

Освоение данного курса предполагает, что много времени студент будет уделять самостоятельной работе. Для эффективной подготовки сформирован пакет учебнометодических материалов, который включает:

- методические указания для данного курса;
- список основных понятий и определений; список вопросов;
- описание курса с кратким содержанием по каждому вопросу;

- учебное пособие по данному курсу для углубленной подготовки по некоторым вопросам; индивидуальное домашнее задание.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Для данного направления курс является основным, а также служит теоретической базой для изучения других основных курсов, таких как "Физическая теория реакторов" и "Экспериментальная реакторная физика". Главной задачей курса является введение студентов в круг понятий, представлений и моделей, используемых в задачах нейтронной физики и физики реакторов, подготовить их к изучению физической теории реакторов, методов экспериментального и расчетного исследования нейтронных полей и их характеристик.

В начале курса необходимо подробно рассмотреть различные виды взаимодействия нейтрона с ядром. Далее уделять внимание на освоение студентами основных понятий нейтронной физики, таких как поток нейтронов, микро- и макроскопические сечения, длина диффузии, возраст, и т.д., а также уделять особое внимание на усвоение закономерностей формирования нейтронных полей в различных средах на основе классических представлений о диффузии, замедлении и термализации нейтронов, а также на знание границ применимости этих моделей и возможных путей их уточнения.

Во время практических занятий уделить особое место способностям студентов применять те или иные приближения для решения практических нейтронно-физических задач.

Кроме того, рекомендуется скачать мультимедийный курс по физике реакторов, который распространяется свободно через МАГАТЭ CLP4NET. Часть разделов данного курса посвящена темам Теории переноса нейтронов.

Автор(ы):

Волков Юрий Николаевич