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 № 01/0821-573.1

от 31.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ ПЕРЕНОСА НЕЙТРОНОВ (NEUTRON TRANSPORT THEORY)

Направление подготовки (специальность)

- [1] 14.04.02 Ядерные физика и технологии
- [2] 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 полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1	3-4	108- 144	16	16	0		40-76	0	Э
Итого	3-4	108- 144	16	16	0	8	40-76	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

Цель освоения учебной дисциплины теория переноса нейтронов 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

Курс входит в модуль профессиональный 2: Теория и методология нейтроннофизического расчета ЯР код M2.B.2.

Содержание программы «теория переноса нейтронов» направлено на формирование базовых знаний в нейтронной физики и физики реактора. Изучение курса требует освоения студентами дисциплин бакалавриата, в которых дают основы математического анализа.

Дисциплина "Теория переноса нейтронов" является базой для изучения спецкурсов "Физическая теория реакторов" и "Экспериментальная реакторная физика". Знание ее материалов необходимо выполнение УИР, а также при практической работе выпускников по специальности.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции УК-1 [2] – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Код и наименование индикатора достижения компетенции 3-УК-1 [2] — Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации У-УК-1 [2] — Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации В-УК-1 [2] — Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий

УК-6 [2] – Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

3-УК-6 [2] — Знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения

У-УК-6 [2] — Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности

В-УК-6 [2] — Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик

УКЦ-1 [2] – Способен решать исследовательские, научнотехнические и производственные задачи в условиях неопределенности, в том числе выстраивать деловую коммуникацию и организовывать работу команды с использованием цифровых ресурсов и технологий в цифровой среде 3-УКЦ-1 [2] — Знать современные цифровые технологии, используемые для выстраивания деловой коммуникации и организации индивидуальной и командной работы У-УКЦ-1 [2] — Уметь подбирать наиболее релевантные цифровые решения для достижения поставленных целей и задач, в том числе в условиях неопределенности В-УКЦ-1 [2] — Владеть навыками решения исследовательских, научно-технических и производственных задач с использованием цифровых технологий

УКЦ-2 [1, 2] – Способен к самообучению, самоактуализации и саморазвитию с использованием различных цифровых технологий в условиях их непрерывного совершенствования

3-УКЦ-2 [1, 2] — Знать основные цифровые платформы, технологи и интернет ресурсы используемые при онлайн обучении У-УКЦ-2 [1, 2] — Уметь использовать различные

у-укц-2 [1, 2] — уметь использовать различные цифровые технологии для организации обучения В-УКЦ-2 [1, 2] — Владеть навыками самообучения, самооактулизации и саморазвития с использованием различных цифровых технологий

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
Н	аучно- исследовательски	ий	
Подготовка исходных	Атомный ледоколь-	ПК-1.2 [1] - Способен	3-ПК-1.2[1] - Знать:
данных, наладка	ный флот Атомные	использовать	экспериментальные
экспериментальных	электрические	технические средства	методики
стендов и установок	станции Плавучая	для расчета и	определения

для обеспечения	АЭС Сфера научных	измерения основных	нейтронно-
выполнения научных	исследований в	физических	физических и
исследований	области ядерной	характеристик	теплогидравлических
последовании	физики и технологий	ядерных реакторов и	параметров, методы
	φιισιιαι ii τ e mioποτιαι	энергетических	использования
		установок	информационных
			технологий и
		Основание:	численного анализа,
		Профессиональный	методы определения
		стандарт: 24.078	проблемы и оценки
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	полученных
			результатов;
			применение
			компьютерных кодов
			для математического
			моделирования и
			анализа
			теплофизических и
			нейтронно-
			физических
			процессов.;
			У-ПК-1.2[1] - Уметь:
			использовать
			общепризнанные и
			распространённые в
			ядерной
			промышленности
			компьютерные коды
			для нахождения
			технических решений,
			оценивать
			достоверность этих
			решений;
			В-ПК-1.2[1] -
			Владеть: навыками
			планирования и
			проведения
			экспериментов,
			изготовления
			экспериментальных
			установок,
			организации научно-
			исследовательских и опытно-
			конструкторских работ
Разработка методов	Атомный ледоколь-	 ПК-1.3 [1] - Способен	3-ПК-1.3[1] - Знать:
повышения	ный флот Атомные	анализировать	методы обнаружения
безопасности ядерных	электрические	безопасность и в	ионизирующего
установок и	станции Плавучая	дальнейшем	излучения, принципы
материалов	АЭС Сфера научных	совершенствовать	и конструкции
Marchanop	исследований в	ядерные	радиационной
	последовании в	г идоривіс	радиациоппои

	области ядерной	энергетические	2211114TL1
	физики и технологий	установки	защиты, использование
	физики и технологии	y Clanobkii	ALARA принципа и
		Основание:	•
		Профессиональный	последствия
			радиационного
		стандарт: 24.078	облучения на
			здоровье человека;
			роль и значимость
			ядерной
			безопасности,
			практики и
			процедуры,
			обеспечивающие
			безопасную работу
			ЯЭУ; Роль
			регулирующих
			органов и действие
			регулирования при
			выполнении работ на АЭС;
			законодательные и
			регулятивные
			требования по
			безопасному и
			приемлемому с
			экологической точки
			зрения
			функционированию
			атомных
			электростанций.;
			У-ПК-1.3[1] - Уметь:
			анализировать и
			обобщать
			полученную в ходе
			исследования
			I ''
			информацию ; В-ПК-1.3[1] -
			Владеть: методами
			конструирования и
			внедрения новых
			продуктов или
			систем,
			предназначенные для
			обеспечения
			радиационной
			защиты, ядерной
			безопасности и
			ядерной физической
		HI 2 1 523 C	безопасности
исследования	ядерные реакторы и	ПК-3.1 [2] - Способен	3-ПК-3.1[2] - знать
неравновесных	энергетические	рассчитывать и	методы нейтронно-
физических	установки,	измерять физические	физических и тепло-
•			-

процессов, теплогидравлические характеристики гидравлических распространения и и нейтронноизмерений и расчетов; ядерных физические процессы У-ПК-3.1[2] - уметь взаимодействия энергетических излучения с в активных зонах установок, проводить выполнять объектами живой и ядерных реакторов, гидродинамические и нейтроннонеживой природы, тепловые измерения и тепловые расчеты в физические и теплоядерно-физических контроль, сложных системах гидравлические установок, измерения в теплоносители и обеспечения ядерной Основание: реакторной материалы ядерных Профессиональный установке; и радиационной реакторов, ядерный безопасности, стандарт: 24.028 В-ПК-3.1[2] - владеть топливный цикл, безопасности ядерных системы обеспечения прикладным материалов и безопасности ядерных программным физической защиты энергетических обеспечением ядерных объектов, установок, системы систем контроля и управления ядерноавтоматизированного физическими управления ядерноустановками, физическими программные установками. комплексы и математические модели для теоретического и экспериментального исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, перспективные методы преобразования энергии ПК-4 [1] - Способен 3-ПК-4[1] - Знать: Проведение Атомный ледокольный флот Атомные расчетных самостоятельно цели и задачи исследований и электрические выполнять проводимых измерений станции Плавучая экспериментальные и исследований; АЭС Сфера научных физических теоретические основные методы и характеристик на исследований в исследования для средства проведения экспериментальных области ядерной решения научных и экспериментальных и физики и технологий стендах и установках производственных теоретических исследований; методы задач и средства Основание: математической Профессиональный обработки стандарт: 24.078, результатов 40 008 экспериментальных данных; У-ПК-4[1] - Уметь: применять методы проведения экспериментов; использовать

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.

ядерные реакторы и энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных 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

ПК-7 [2] - способен использовать и оценивать современные достижения науки и техники для решения профессиональных задач в научно-исследовательской деятельности

Основание: Профессиональный стандарт: 24.028

математические методы обработки результатов исследований и их обобщения; оформлять результаты научноисследовательских работ: В-ПК-4[1] - Владеть: навыками самостоятельного выполнения экспериментальных и теоретических исследования для решения научных и производственных залач 3-ПК-7[2] - знать

новые методы совершенствования действующих технологических процессов; ; У-ПК-7[2] - уметь анализировать информационные документы с результатами научных исследований;; В-ПК-7[2] - владеть современными пакетами прикладных компьютерных программ

	праобразорания		
	преобразования		
исследования	энергии ядерные реакторы и	ПК-8 [2] - способен	3-ПК-8[2] - знать
неравновесных	энергетические	владеть расчетно-	типовые методики и
физических	установки,	теоретическими и	номенклатуру
процессов,	теплогидравлические	экспериментальными	выполнения
распространения и	и нейтронно-	методами	измерений и расчетов
взаимодействия	физические процессы	исследования	процессов; ;
излучения с	в активных зонах	физических	у-ПК-8[2] - уметь
объектами живой и	ядерных реакторов,	процессов,	обрабатывать
неживой природы,	тепловые измерения и	процессов, выполнять	результаты измерений
ядерно-физических	-		и анализировать
установок,	контроль, теплоносители и	экспериментальные	результаты расчетов;;
обеспечения ядерной		исследования и проводить обработку,	В-ПК-8[2] - владеть
и радиационной	материалы ядерных	проводить обрасотку, анализ и обобщение	
безопасности,	реакторов, ядерный топливный цикл,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	методами
1	The state of the s	полученных	исследования
безопасности ядерных	системы обеспечения	результатов	физических процессов
материалов и	безопасности ядерных	Основание:	
физической защиты ядерных объектов,	энергетических	Профессиональный	
	установок, системы	стандарт: 24.028	
систем контроля и	управления ядерно-	Стандарт. 24.028	
автоматизированного	физическими		
управления ядерно-	установками,		
физическими	программные		
установками.	комплексы и		
	математические		
	модели для		
	теоретического и		
	экспериментального		
	исследования явлений		
	и закономерностей в		
	области теплофизики		
	и энергетики,		
	перспективные		
	методы		
	преобразования		
	энергии		
продитирование	проектный	ПК-3 [2] - способен	 3-ПК-3[2] - знать
проектирование	ядерные реакторы и	' '	
атомных станций и	энергетические	владеть основами	основы
других ядерных	установки,	проектирования и	компьютерных и
энергетических	теплогидравлические	конструирования	информационных
установок,	и нейтронно-	оборудования	технологий;
вырабатывающих,	физические процессы	Canadamia	У-ПК-3[2] - уметь
преобразующих и	в активных зонах	Основание:	работать с
использующих	ядерных реакторов,	Профессиональный	документацией по
тепловую и ядерную	тепловые измерения и	стандарт: 24.028	эксплуатации систем,
энергию	контроль,		оборудования,
	теплоносители и		средств измерения,
	материалы ядерных		контроля, управления,
	реакторов, ядерный		автоматики, средств
	топливный цикл,		вычислительной

	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		техники; В-ПК-3[2] - владеть навыками оформления результатов проведенных измерений, расчетов и других работ при проектировании и конструировании оборудования
проектирование атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию	ядерные реакторы и энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных 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,	ПК-3.2 [2] - Способен проектировать атомные станции и другие объекты, использующие и преобразующие тепловую энергию в электрическую. Основание: Профессиональный стандарт: 24.028	3-ПК-3.2[2] - Знать основные методы преобразования ядерной энергии в электрическую, номенклатуру энергооборудования, методы автоматического проектирования энергообъектов.; У-ПК-3.2[2] - Уметь использовать пакеты прикладных программ для проектирования ядерно- энергетических и тепловых объектов. ; В-ПК-3.2[2] - Владеть методами, необходимыми для анализа безопасной эксплуатации и аварийных ситуаций на АЭС с учетом экологических последствий аварий

проектирование атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию	перспективные методы преобразования энергии ядерные реакторы и энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных 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-4 [2] - способен использовать в разработке технических проектов новые информационные технологии и алгоритмы Основание: Профессиональный стандарт: 24.028	3-ПК-4[2] - знать основы компьютерных и информационных технологий; ; У-ПК-4[2] - уметь обобщать и анализировать информацию; В-ПК-4[2] - владеть информацией по перспективам развития атомной энергетики
Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в	ПК-5 [1] - Способен проводить расчет и проектирование физических установок и приборов с использованием	3-ПК-5[1] - Знать основные физические законы и стандартные прикладные пакеты используемые при моделировании
	области ядерной физики и технологий	современных информационных технологий Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	физических процессов и установок; У-ПК-5[1] - Уметь применять стандартные прикладные пакеты используемые при

			моделировании физических процессов и установок; В-ПК-5[1] - Владеть стандартными прикладными пакетами используемыми при моделировании физических процессов и установок
Исследования и разработки, направленные на создание новой технологической платформы атомной энергетики, расчетное сопровождение энергетического оборудования, обоснование ядерной и радиационной безопасности объектов использования атомной энергии.	инновационный Ядерные энерготехнологии нового поколения; функциональные и конструкционные материалы ядерных реакторов; программные комплексы и математические модели для теоретического и расчетно-аналитического анализа безопасности АЭС, объекты использования атомной энергии и ядерного наследия, в части научнотехнического и организационноправового обоснования и обеспечения безопасности.	ПК-6.1 [1] - Способен применять полученные знания для разработки новой технологической платформы атомной энергетики с вовлечением в топливный цикл урана-238 и продуктов переработки отработавшего ядерного топлива. Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-6.1[1] - Знать промышленнореализованные и перспективные технологии переработки отработавшего ядерного топлива реакторов на быстрых нейтронах, требования к конечным продуктам переработки отработавшего ядерного топлива, основные методы обращения с радиоактивными отходами.; У-ПК-6.1[1] - Уметь применять полученные знания в производственной и научной деятельности.; В-ПК-6.1[1] - Владеть методами обеспечения ядерной безопасности и взрыво- и пожаробезопасности применительно к технологиям переработки отработавшего ядерного топлива.
Исследования и разработки, направленные на создание новой	Ядерные энерготехнологии нового поколения; функциональные и	ПК-13 [1] - Способен проектировать, создавать и внедрять новые продукты и	здерного топлива. 3-ПК-13[1] - Знать математические методы и компьютерные

технологической конструкционные системы и применять технологии, платформы атомной материалы ядерных теоретические знания необходимые для энергетики, расчетное реакторов; в реальной проектирования и сопровождение программные инженерной практике разработки энергетического комплексы и программного Основание: обеспечения для оборудования, математические Профессиональный обоснование ядерной модели для инженерного анализа и радиационной стандарт: 24.078, инновационных теоретического и продуктов.; 40 011 безопасности расчетно-У-ПК-13[1] - Уметь объектов аналитического использования анализа безопасности разрабатывать и АЭС, объекты атомной энергии. тестировать программное использования атомной энергии и обеспечение для ядерного наследия, в инженерного анализа части научноинновационных технического и продуктов.; В-ПК-13[1] - владеть организационнонавыками разработки правового обоснования и и тестирования обеспечения программного безопасности. обеспечения для инженерного анализа инновационных продуктов.

4. 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 компетеннии
	1 Семестр						
1	Часть 1	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3-ПК- 1.2, У- ПК- 1.2, В- ПК- 1.2, 3-ПК- 1.3, У- ПК- 1.3, В-

			ПК-
			1.3,
			3-ПK-
			3,
			У-
			ПК-3,
			D D
			В-
			ПК-3,
			3-ПК-
			3.1,
			J.1,
			У-
			ПК-
			3.1,
			B-
			пи
			ПК-
			3.1,
			3-ПК-
			3.2,
			3.2,
			У-
			ПК-
			3.2,
			B-
			ПΙ
			ПК-
			3.2,
			3-ПК-
			4,
			у-
			ПК-4,
			В-
			ПК-4,
			3-ПК-
			3-11K-
			4, У-
			У-
			ПК-4,
			B-
			ПК-4,
			3-ПК-
			5, y-
			П
			ПК-5,
			В-
			ПК-5,
			3-ПК-
			J-111V-
			6.1,
			У-
			ПК-
			6.1,
			D.1,
			B-
			ПК-
			6.1,
			3-ПK-
			J-111X-
			7,

							У-
							ПК-7,
							B-
							ПК-7,
							3-ПК-
							0-1117-
							8, y-
							У-
							ПК-8,
							B-
							ПК-8,
							3-ПК-
							13,
							y-
							ПК-
							13,
							B-
							ПК-
							13,
							3-УК-
							1, y-
							y-
							УК-1,
							B-
							УК-1,
							2 VI
							3-УК-
							6,
							У-
							УК-6,
							B-
							УК-6,
							3-
							УКЦ-
							1
							1, y-
							УКЦ-
							УКЦ- 1
							1, B-
							B-
							УКЦ-
							1, 3-
							3-
							УКЦ-
							$\mid 2, \mid$
							2, y-
							УКЦ-
							2 11
							2, B-
							B-
							УКЦ-
							2
2	Часть 2	9-16	8/8/0		25	КИ-16	3-ПК-
							1.2, y-
							y_
							ПК-
	<u> </u>	L		I	L	l	111/

				1.2, В- ПК- 1.2
Итого за 1 Семестр	16/16/0	50		-
Контрольные мероприятия за 1 Семестр		50	Э	3-ПК- 1.2, У- ПК- 1.2, В- ПК- 1.2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование	
чение		
КИ	Контроль по итогам	
Э	Экзамен	

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,	
И		час.	, час.	час.	
	1 Семестр	16	16	0	
1-8	Часть 1	8	8	0	
1 - 2	Введение. Взаимодействие нейтронов с веществом.	Всего а	Всего аудиторных часов		
	Предмет теории переноса нейтронов. Источники	2	2	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.	2	2	0	
	Понятие плотности потока, плотности полного и	Онлайн	Ŧ		
	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				
	транспортная длина свободного пробега, длина диффузии.				
	Уравнение диффузии моноэнергетических нейтронов.				
	Условия однозначного выбора решений уравнения				
	диффузии в физических задачах. Фундаментальные				
	решения уравнения диффузии в плоской, цилиндрической				

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

	vy od opyvy odyo ži podyomy gy. Hyddy oyyovy yo dy yyyyyy			
	и сферической геометриях. Диффузионные функции			
	влияния и принцип суперпозиции источников. Альбедо.			
- C	Постановка граничных условий с помощью альбедо.	D		
5 - 6	Замедление нейтронов в непоглощающих средах.			ных часов
	Микроскопическое сечение упругого рассеяния.	2	2	0
	Кинематика замедления. Закон упругого рассеяния.	Онлаі		
	Средняя потеря энергии при рассеянии,	0	0	0
	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).			
7 - 9	Замедление нейтронов в поглощающих средах.	Всего	аудитор	ных часов
	Микроскопическое сечение поглощения. Резонансы в	2	2	0
	сечениях взаимодействия. Формула Брейта-Вигнера.	Онлаі	 йн	·
	Доплер-эффект. Замедление на водороде при наличии	0	0	0
	поглощения. Вероятность избежать резонансного			
	поглощения на узком изолированном резонансе при			
	замедлении на водороде. Замедление на ядрах с А 1			
	(асимптотическая область энергии) при наличии			
	поглощения. Вероятность избежать резонансного			
	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.			
0.14				
9_16	Uartl 7	8	Q	0
9-16	Часть 2 Пиффузионно-розрастное приблимение	8 Regro	8 avauton	0
9-16 10 - 11	Диффузионно-возрастное приближение.	Всего	аудитор	ных часов
	Диффузионно-возрастное приближение. Балансное уравнение скоростей процессов. Диффузионно-	Всего	аудитор	
	Диффузионно-возрастное приближение. Балансное уравнение скоростей процессов. Диффузионно-возрастное приближение. Уравнение возраста, основные	Всего 2 Онлай	аудитор 2 йн	ных часов
	Диффузионно-возрастное приближение. Балансное уравнение скоростей процессов. Диффузионно-возрастное приближение. Уравнение возраста, основные приближения и границы применимости. Условия	Всего	аудитор	ных часов
	Диффузионно-возрастное приближение. Балансное уравнение скоростей процессов. Диффузионно-возрастное приближение. Уравнение возраста, основные приближения и границы применимости. Условия однозначного выбора решений уравнения возраста в	Всего 2 Онлай	аудитор 2 йн	ных часов
	Диффузионно-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	Всего 2 Онлай	аудитор 2 йн	ных часов
	Диффузионно-возрастное приближение. Балансное уравнение скоростей процессов. Диффузионно-возрастное 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	Всего 2 Онлай	аудитор 2 йн	ных часов
	Диффузионно-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	Всего 2 Онлай	аудитор 2 йн	ных часов
	Диффузионно-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. Особенности пространственного распределения	Всего 2 Онлай	аудитор 2 йн	ных часов
10 - 11	Диффузионно-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. Особенности пространственного распределения замедляющихся нейтронов в водородосодержащих средах.	Всего 2 Онлаі 0	о аудитор 2 йн 0	ных часов 0
	Диффузионно-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. Особенности пространственного распределения замедляющихся нейтронов в водородосодержащих средах. Термализация нейтронов.	Всего 2 Онлаі 0	о аудитор 2 йн 0 аудитор	ных часов 0
10 - 11	Диффузионно-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. Особенности пространственного распределения замедляющихся нейтронов в водородосодержащих средах. Термализация нейтронов. Особенности взаимодействия нейтронов с веществом в	Всего 2 Онлаі 0 Всего 2	о аудитор 2 йн 0 аудитор 2 аудитор 2 аудитор 2	ных часов 0
10 - 11	Диффузионно-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. Особенности пространственного распределения замедляющихся нейтронов в водородосодержащих средах. Термализация нейтронов. Особенности взаимодействия нейтронов с веществом в области энергий ниже 1эВ. Закон рассеяния в случае учета	Всего 2 Онлаі 0 Всего 2 Онлаі	о аудитор 2 йн 0 аудитор 2 аудитор 2 аудитор 2	ных часов 0 0 ных часов 0 ных часов 0
10 - 11	Диффузионно-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. Особенности пространственного распределения замедляющихся нейтронов в водородосодержащих средах. Термализация нейтронов. Особенности взаимодействия нейтронов с веществом в области энергий ниже 1эВ. Закон рассеяния в случае учета теплового движения ядер. Уравнение переноса с учетом	Всего 2 Онлаі 0 Всего 2	о аудитор 2 йн 0 аудитор 2 аудитор 2 аудитор 2	ных часов 0
10 - 11	Диффузионно-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. Особенности пространственного распределения замедляющихся нейтронов в водородосодержащих средах. Термализация нейтронов. Особенности взаимодействия нейтронов с веществом в области энергий ниже 1эВ. Закон рассеяния в случае учета теплового движения ядер. Уравнение переноса с учетом эффектов термализации. Спектр Максвелла. Эффективная	Всего 2 Онлаі 0 Всего 2 Онлаі	о аудитор 2 йн 0 аудитор 2 аудитор 2 аудитор 2	ных часов 0 0 ных часов 0 ных часов 0
10 - 11	Диффузионно-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. Особенности пространственного распределения замедляющихся нейтронов в водородосодержащих средах. Термализация нейтронов. Особенности взаимодействия нейтронов с веществом в 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	Всего 2 Онлаі 0 Всего 2 Онлаі	о аудитор 2 йн 0 аудитор 2 аудитор 2 аудитор 2	ных часов 0 0 ных часов 0 ных часов 0
10 - 11	Диффузионно-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. Особенности пространственного распределения замедляющихся нейтронов в водородосодержащих средах. Термализация нейтронов. Особенности взаимодействия нейтронов с веществом в 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.	Всего 2 Онлаі 0 Всего 2 Онлаі	о аудитор 2 йн 0 аудитор 2 аудитор 2 аудитор 2	ных часов 0 0 ных часов 0 ных часов 0
10 - 11	Диффузионно-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. Особенности пространственного распределения замедляющихся нейтронов в водородосодержащих средах. Термализация нейтронов. Особенности взаимодействия нейтронов с веществом в 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.	Всего 2 Онлаі 0 Всего 2 Онлаі 0	о аудитор 2 йн 0 аудитор 2 аудитор 2 йн 0 1	ных часов 0 0 ных часов 0 ных часов 0
10 - 11	Диффузионно-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. Особенности пространственного распределения замедляющихся нейтронов в водородосодержащих средах. Термализация нейтронов. Особенности взаимодействия нейтронов с веществом в 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. Уравнение диффузии в многогрупповом приближении.	Всего 2 Онлаі 0 Всего 2 Онлаі 0	о аудитор 2 йн 0 аудитор 2 аудитор 2 йн 0 1	ных часов 0 0 ных часов 0 о о о о о о о о о о о
10 - 11	Диффузионно-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. Особенности пространственного распределения замедляющихся нейтронов в водородосодержащих средах. Термализация нейтронов. Особенности взаимодействия нейтронов с веществом в 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.	Всего 2 Онлаі 0 Всего 2 Онлаі 0	о аудитор о аудитор	ных часов 0 0 ных часов 0 ных часов 0 0
10 - 11	Диффузионно-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. Особенности пространственного распределения замедляющихся нейтронов в водородосодержащих средах. Термализация нейтронов. Особенности взаимодействия нейтронов с веществом в 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. Уравнение диффузии в многогрупповом приближении.	Всего 2 Онлаі 0 Всего 2 Онлаі 0	о аудитор о аудитор	ных часов 0 0 ных часов 0 ных часов 0 0
10 - 11	Диффузионно-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. Особенности пространственного распределения замедляющихся нейтронов в водородосодержащих средах. Термализация нейтронов. Особенности взаимодействия нейтронов с веществом в 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. Уравнение диффузии в многогрупповом приближении.	Всего 2 Онлаі 0 Всего 2 Онлаі 0 Всего 2 Онлаі 0	о аудитор	ных часов 0 0 ных часов 0 0 о о о о о о о о о о о

Интегро-дифференциальное уравнение Больцмана.		Онлайн		
Уравнение диффузии моноэнергетических нейтронов как	0	0	0	
частный случай уравнения Больцмана. Интегральная				
форма газокинетического уравнения. Уравнение Пайерлса.				

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование	
чение		
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

По направлению подготовки (специальности) 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.

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
		(KII 1)
ПК-13	3-ПК-13	КИ-8
	У-ПК-13	КИ-8
	В-ПК-13	КИ-8
ПК-4	3-ПК-4	КИ-8
	У-ПК-4	КИ-8
	В-ПК-4	КИ-8
ПК-5	3-ПК-5	КИ-8
	У-ПК-5	КИ-8
	В-ПК-5	КИ-8
ПК-6.1	3-ПК-6.1	КИ-8

	У-ПК-6.1	КИ-8
	В-ПК-6.1	КИ-8
УК-1	3-УК-1	КИ-8
	У-УК-1	КИ-8
	В-УК-1	КИ-8
УК-6	3-УК-6	КИ-8
	У-УК-6	КИ-8
	В-УК-6	КИ-8
УКЦ-1	3-УКЦ-1	КИ-8
	У-УКЦ-1	КИ-8
	В-УКЦ-1	КИ-8
УКЦ-2	3-УКЦ-2	КИ-8
	У-УКЦ-2	КИ-8
	В-УКЦ-2	КИ-8
ПК-1.2	3-ПК-1.2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1.2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1.2	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-1.3	3-ПК-1.3	КИ-8
	У-ПК-1.3	КИ-8
	В-ПК-1.3	КИ-8
ПК-3	3-ПК-3	КИ-8
	У-ПК-3	КИ-8
	В-ПК-3	КИ-8
ПК-3.1	3-ПК-3.1	КИ-8
	У-ПК-3.1	КИ-8
	В-ПК-3.1	КИ-8
ПК-3.2	3-ПК-3.2	КИ-8
	У-ПК-3.2	КИ-8
	В-ПК-3.2	КИ-8
ПК-4	3-ПК-4	КИ-8
	У-ПК-4	КИ-8
	В-ПК-4	КИ-8
ПК-7	3-ПК-7	КИ-8
	У-ПК-7	КИ-8
	В-ПК-7	КИ-8
ПК-8	3-ПК-8	КИ-8
	У-ПК-8	КИ-8
	В-ПК-8	КИ-8

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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 –		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. ЭИ У18 Лабораторный практикум "Физическая теория ядерных реакторов" : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 2. ЭИ С12 Физическая теория ядерных реакторов Ч.2 Теория возмущений и медленные нестационарные процессы, Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 3. ЭИ С50 Диффузия и замедление нейтронов в неразмножающих средах : лабораторный практикум, В. Е. Смирнов, Москва: МИФИ, 2008
- 4. ЭИ К85 Теория переноса нейтронов : учебное пособие для вузов, Э. Ф. Крючков, Л. Н. Юрова, Москва: МИФИ, 2007

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 Б43 Теория ядерных реакторов : , Белл Д.,Глесстон С.;Пер.с англ., М.: Атомиздат, 1974
- 2. 621.039 Х94 Диффузия и замедление нейтронов в неразмножающих средах : Учеб. пособие,
- В. В. Хромов, А. А. Кашутин, М.: МИФИ, 1982
- 3. 539.1 Ю78 Нейтронные эффективные сечения: Учеб. пособие, Л.Н. Юрова, М.: МИФИ, 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

Поскольку количество лекционных часов ограничено, то освоение данного курса предполагает, что много времени студент будет уделять самостоятельной работе. Для эффективной подготовки к экзамену сформирован пакет учебно-методических материалов, который включает:

- 1. Методические указания для данного курса;
- 2. Список основных понятий и определений (к экзамену необходимо свободно ориентироваться в них);
 - 3. Список вопросов к экзамену;
 - 4. Описание курса с кратким содержанием по каждому экзаменационному вопросу;
- 5. Учебное пособие по данному курсу для углубленной подготовки по некоторым вопросам;
 - 6. Индивидуальное домашнее задание

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

В качестве литературы лектору, а также преподавателям, ведущим практические занятия, рекомендуется использовать учебные пособия, методические и справочные материалы.

Кроме того, рекомендуется скачать мультимедийный курс по физике реакторов, который распространяется свободно через MAГАТЭ CLP4NET: http://bit.do/NuclearReactorPhysics. Часть разделов данного курса посвящена темам Теории переноса нейтронов.

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

Автор(ы):

Волков Юрий Николаевич