# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Атомные электростанции и установки

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

### Рабочая программа дисциплины ТЕОРИЯ ПЕРЕНОСА НЕЙТРОНОВ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.13
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	8 семестр - 28 часа;
Практические занятия	8 семестр - 14 часов;
Лабораторные работы	8 семестр - 28 часа;
Консультации	8 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	8 семестр - 107,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	8 семестр - 0,5 часа;

Москва 2024

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NOSO PE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
5 He 100 Transport	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Лунчев Ю.В.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R7921b264-LunchevYV-64338920

Ю.В. Лунчев

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



В.И. Мелихов

Заведующий выпускающей кафедрой

NC-BELIOBERS	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
See Construent was	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Хвостова М.С.
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R5ead212f-KhvostovaMS-a4cf11ca

М.С. Хвостова

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: цель освоения дисциплины состоит в изучение теории перемещения нейтронов в различных реакторных средах

#### Задачи дисциплины

- изучение диффузии моноэнергетических нейтронов;
- изучение замедления нейтронов в бесконечных средах;
- изучение пространственно-энергетического распределения нейтронов в средах;
- изучение зависимости нейтронно-физических характеристик процесса перемещения нейтронов от состава и физического состояния среды.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен проводить расчеты характеристик процессов, протекающих в конкретных технических устройствах и аппаратах АЭС и других энергетических установок	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Демонстрирует умение использования стандартных методик расчетов характеристик процессов протекающих в оборудовании АЭС	знать: - теорию диффузии моноэнергетических нейтронов.  уметь: - выполнять расчеты характеристик диффузии нейтронов в реакторных средах.
ПК-3 Способен к участию в эксплуатации и проектировании основного оборудования атомных электростанций и других энергетических установок с учетом экологических требований и обеспечения безопасной работы	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> Знает принципы работы, компоновку и физические особенности реакторных установок различных типов	знать: - теорию замедления нейтронов в бесконечных средах; - особенности пространственно- энергетического распределения нейтронов в средах.  уметь: - анализировать зависимости нейтронно-физических характеристик процесса перемещения нейтронов от состава и физического состояния среды.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Атомные электростанции и установки (далее – ОПОП), направления подготовки 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать ядерные и нейтронно-физические процессы, происходящие в ядерных реакторах
- уметь анализировать зависимости сечений взаимодействия нейтронов в различных энергетических областях для различных нуклидов
  - уметь выполнять расчёты для различных ядерных реакций

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	D	В			Распр	еделе	ние труд	цоемкости	г раздела (	в часах	) по ви	дам учебно	й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Диффузия моноэнергетических нейтронов	49	8	8	8	5	-	-	-	-	-	28	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Диффузия моноэнергетических нейтронов"
1.1	Диффузия моноэнергетических нейтронов	49		8	8	5	-	-	-		7	28	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Диффузия моноэнергетических нейтронов" материалу.  Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Диффузия моноэнергетических нейтронов" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Самостоятельное изучение  теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Диффузия моноэнергетических нейтронов"  Изучение материалов литературных источников:  [1], п. 3.5, п. 3.9 [2], гл. 1.3 [5], гл. 2
2	Замедление нейтронов	68		14	14	8	-	-	-	-	-	32	<u> </u>	Подготовка к текущему контролю:
	в бесконечных средах													Повторение материала по разделу
2.1	Замедление нейтронов	68		14	14	8	-	-	-	-	-	32	-	"Замедление нейтронов в бесконечных

	n 600m0m0mm om		1									1		an a way!!
	в бесконечных средах													средах"  Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Замедление нейтронов в бесконечных средах" материалу.  Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Замедление нейтронов в бесконечных средах" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Замедление нейтронов в бесконечных средах"  Изучение материалов литературных источников:
3	Пространственно- энергетическое распределение нейтронов	27		6	6	1	-	-	-	-	-	14	-	[1], п. 4.3-4.6, п. 4.10, п. 4.11  Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Пространственно-энергетическое распределение нейтронов"
3.1	Пространственно- энергетическое распределение нейтронов	27		6	6	1	-	-	-	-	-	14	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Пространственно-энергетическое распределение нейтронов" материалу.  Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Пространственно-энергетическое распределение нейтронов" подготовка к выполнению заданий на практических

												занятиях <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Пространственно-энергетическое распределение нейтронов" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], п. 5.1 [3], стр. 2-35 [4], стр. 2-27
Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Всего за семестр	180.0	28	28	14	-	2	-	-	0.5	74	33.5	
Итого за семестр	180.0	28	28	14		2	-		0.5		107.5	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Диффузия моноэнергетических нейтронов

#### 1.1. Диффузия моноэнергетических нейтронов

Понятие о диффузии нейтронов. Плотность потока нейтронов. Скорость взаимодействия. Характерные длины пробега нейтронов. Плотность тока нейтронов. Уравнение диффузии. Граничные условия на границах двух сред и среды с вакуумом. Условия применимости диффузионного приближения. Интегральное уравнение для потока моноэнергетических нейтронов. Скорость взаимодействия в случае немоноэнергетических нейтронов. Длина диффузии. Время диффузии нейтрона в среде..

#### 2. Замедление нейтронов в бесконечных средах

#### 2.1. Замедление нейтронов в бесконечных средах

Рассеяние в лабораторной системе координат. Ступенька замедления. Закон рассеяния. Средняя логарифмическая потеря энергии при одном столкновении. Понятие летаргии. Энергетическое распределение замедляющихся нейтронов в бесконечных гомогенных средах. Замедление на водороде без поглощения и с поглощением. Вероятность избежать поглощения при замедлении. Замедление на тяжелых рассеивателях без поглощения и с поглощением. Эффективный резонансный интеграл поглощения. Резонансный интеграл поглощения при бесконечном разбавлении..

#### 3. Пространственно-энергетическое распределение нейтронов

#### 3.1. Пространственно-энергетическое распределение нейтронов

Модель непрерывного замедления. Уравнение возраста. Уравнение замедления в возрастном приближении. Возраст нейтронов. Площадь миграции нейтронов. Многогрупповое приближение. Групповые диффузионные уравнения. Термализация нейтронов. Температура нейтронного газа..

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Пространственно-энергетическое распределение нейтронов;
- 2. Замедление нейтронов в бесконечных средах;
- 3. Уравнение диффузии.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Определение длины диффузии для графита методом сигма-призмы;
- 2. Определение коэффициента диффузного отражения тепловых нейтронов;
- 3. Определение сечения радиационного захвата тепловых нейтронов для водорода;
- 4. Изучение пространственного распределения резонансных и тепловых нейтронов в воле:
- 5. Исследование процессов накопления и распада радиоактивных ядер;
- 6. Проверка статистического характера процесса радиоактивного распада.

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Диффузия моноэнергетических нейтронов"

- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Замедление нейтронов в бесконечных средах"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Пространственно-энергетическое распределение нейтронов"

#### *Текущий контроль (ТК)*

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Диффузия моноэнергетических нейтронов"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Замедление нейтронов в бесконечных средах"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Пространственно-энергетическое распределение нейтронов"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

		Но	мер ра	здела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	дис	ципли	ины (в	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	coo	тветст	гвии с	
(в соответствии с разделом т)	индикаторов		п.3.1	.)	
		1	2 3		
Знать:					
теорию диффузии моноэнергетических нейтронов	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	+			Контрольная работа/Диффузия моноэнергетических нейтронов
особенности пространственно-энергетического					Лабораторная работа/Нейтронно-физические
распределения нейтронов в средах					характеристики процесса перемещения
	*****				нейтронов
	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>			+	Лабораторная работа/Особенности
					пространственно-энергетического
					распределения нейтронов в средах
теорию замедления нейтронов в бесконечных средах	тт 1				Контрольная работа/Замедление нейтронов в
	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>		+		бесконечных гомогенных средах
Уметь:					<u> </u>
выполнять расчеты характеристик диффузии нейтронов в					Контрольная работа/Диффузия
реакторных средах					моноэнергетических нейтронов
	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>	+			Лабораторная работа/Нейтронно-физические
	, ,				характеристики процесса перемещения
					нейтронов
анализировать зависимости нейтронно-физических					Лабораторная работа/Особенности
характеристик процесса перемещения нейтронов от	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>			+	пространственно-энергетического
состава и физического состояния среды					распределения нейтронов в средах

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 8 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Диффузия моноэнергетических нейтронов (Контрольная работа)
- 2. Замедление нейтронов в бесконечных гомогенных средах (Контрольная работа)

#### Форма реализации: Смешанная форма

- 1. Нейтронно-физические характеристики процесса перемещения нейтронов (Лабораторная работа)
- 2. Особенности пространственно-энергетического распределения нейтронов в средах (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №8)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Байбаков, В. Д. Физика ядерных реакторов : учебное пособие для вузов по направлению "Ядерная энергетика и теплофизика" / В. Д. Байбаков, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : Издво МЭИ, 2016 . 420 с. ISBN 978-5-7046-1793-8 .
- http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=8725;
- 2. ВВЭР-1000: физические основы эксплуатации, ядерное топливо, безопасность / А. М. Афров, и др. М. : Логос, 2006. 488 с. ISBN 5-9870413-7-6.;
- 3. Бартоломей, Г. Г. Сборник задач по курсу "Физика ядерных реакторов" / Г. Г. Бартоломей ; ред. Б. А. Дементьев ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ) . -1993.-36 с. : 2.00.;
- 4. Лабораторные работы по курсу "Ядерная и нейтронная физика": Исследование нейтроннофизических свойств реакторных материалов / М. С. Алхутов, В. Д. Байбаков, Моск. энерг. ин-т (МЭИ), Каф. атомных электростанций . М.: МЭИ, 1981 . 28 с.;
- 5. Окунев В. С., Лисицын И. С.- "Нейтронно-физический расчет решетки ядерного реактора на основе газокинетической теории переноса", Издательство: "МГТУ им. Н.Э. Баумана", Москва, 2011 (145 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=52232.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;

#### 3. SmathStudio.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 5. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 8. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 9. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 10. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 11. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 12. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 13. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 14. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Т-320, Учебная	стол, стул, мультимедийный проектор,
проведения лекционных	аудитория	экран, доска маркерная, компьютер
занятий и текущего		персональный
контроля		
Учебные аудитории для	Т-305, Учебная	стол, стул, компьютерная сеть с
проведения практических	аудитория	выходом в Интернет, мультимедийный
занятий, КР и КП		проектор, экран, доска маркерная
Учебные аудитории для	Т-217, Учебная	стол, стул, шкаф, тумба, компьютер
проведения	лаборатория	персональный, принтер
лабораторных занятий	нейтронной физики	
Учебные аудитории для	Т-305, Учебная	стол, стул, компьютерная сеть с
проведения	аудитория	выходом в Интернет, мультимедийный
промежуточной		проектор, экран, доска маркерная
аттестации		
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	Т-305, Учебная	стол, стул, компьютерная сеть с
консультирования	аудитория	выходом в Интернет, мультимедийный
		проектор, экран, доска маркерная
Помещения для хранения	Т-317, Помещение	стол, стул, шкаф, тумба, компьютерная

оборудования и учебного	учебно-	сеть с выходом в Интернет, компьютер
инвентаря	вспомогательного	персональный, принтер
	персонала	

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Теория переноса нейтронов

(название дисциплины)

#### 8 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Диффузия моноэнергетических нейтронов (Контрольная работа)
- КМ-2 Замедление нейтронов в бесконечных гомогенных средах (Контрольная работа)
- КМ-3 Особенности пространственно-энергетического распределения нейтронов в средах (Лабораторная работа)
- КМ-4 Нейтронно-физические характеристики процесса перемещения нейтронов (Лабораторная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	D.	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела		Неделя КМ:	4	8	12	14
1	Диффузия моноэнергетических нейтроно	PВ				
1.1	Диффузия моноэнергетических нейтроно	В	+			+
2	Замедление нейтронов в бесконечных сре	едах				
2.1	Замедление нейтронов в бесконечных сре	едах		+		
3	Пространственно-энергетическое распред нейтронов	целение				
3.1	Пространственно-энергетическое распред нейтронов	<u>деление</u>			+	+
	I	Bec KM, %:	25	25	25	25