# 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 ИЗЛУЧЕНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.01 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
7	1	36	16	16	0		4	0	3
Итого	1	36	16	16	0	0	4	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

В курсе детально изучаются приближенные методы расчета дозовых характеристик полей нейтронов и гамма квантов. Рассматриваются численные методы расчета полей излучений в задачах с внешним источником. В курс включены вопросы комплексного подхода к решению задачи расчета биологической защиты ядерно-энергетических установок (ЯЭУ). Знания, полученные на лекциях, закрепляются в процессе обсуждения и решения задач на занятиях и получают развитие при выполнении курсовых проектов по безопасности ЯЭУ.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины является знакомство студентов с видами и способами расчёта радиационной защиты.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс входит в модуль профессиональный модуль: теория и методология нейтроннофизического расчета ЯР.

Для успешного прохождения дисциплины студентам необходимо обладать знаниями в области теории переноса нейтронов, методов решения дифференциальных уравнений.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
OHK 1 [1] C	·
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

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

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной деятельности (ЗПД)	знания	профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ	индикатора достижения профессиональной компетенции
•	ганизационно-управленче Г. д.		 
Подготовка специалистов с фундаментальной физико-математической и инженерной подготовкой для проектирования и эксплуатации АЭС со знанием основ нейтроннофизических и теплофизических процессов, протекающих в ядерных реакторах	Ядерные реакторы, энергетические установки, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядернофизическими установками, экологический мониторинг окружающей среды	ПК-12 [1] - Способен применять нормы и правила ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасности  Основание: Профессиональный стандарт: 24.028	3-ПК-12[1] - Знать нормы и правила ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасности; У-ПК-12[1] - Уметь применять нормы и правила ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасности; В-ПК-12[1] - Владеть навыками применения норм и правил ядерной, радиационной, технической и пожарной безопасности
	научно-исследовательски	ІЙ	
Подготовка специалистов с фундаментальной физико-математической и инженерной подготовкой для проектирования и эксплуатации АЭС со знанием основ нейтроннофизических и теплофизических процессов, протекающих в ядерных реакторах	Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, теплоносители и материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядернофизическими установками, программные комплексы для	ПК-2 [1] - Способен к участию в проведении физического и численного эксперимента, к подготовке соответствующих экспериментальных стендов  Основание: Профессиональный стандарт: 24.028	3-ПК-2[1] - Знать методы проведения физического и численного эксперимента, и подготовки соответствующих экспериментальных стендов.; У-ПК-2[1] - Уметь проводить физический и численный эксперимент, подготовить соответствующие экспериментальные стенды; В-ПК-2[1] - Владеть

исследования явлений	методами проведения
и закономерностей в	физического и
области теплофизики	численного
и энергетики, ядерных	эксперимента и
реакторов,	подготовки
распространения и	соответствующих
взаимодействия	экспериментальных
излучения с объектами	стендов.
живой и неживой	
природы,	
экологический	
мониторинг	
окружающей среды,	
обеспечение	
безопасности ядерных	
материалов, объектов	
и установок атомной	
промышленности и	
энергетики.	

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
	7 Семестр						
1	Часть 1	1-8			25	КИ-8	
2	Часть 2	9-15			25	КИ-15	
	Итого за 7 Семестр		16/16/0		50		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр				50	3	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК-

3-ПК- 14, У-
У- ПК- 14

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование		
чение			
КИ	Контроль по итогам		
3	Зачет		

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,	
И		час.	, час.	час.	
	7 Семестр	16	16	0	
1-8	Часть 1	8	8		
1 - 2	Введение.	Всего а	удиторных	часов	
	Введение.	2	2		
	Понятие излучения. Реактор как источник излучений.	Онлайн	I		
	Первичные и вторичные источники излучений. Задачи с				
	источником на границе. Понятие радиационной защиты.				
	Классификация защит. Построение задачи расчета защиты.				
	Газокинетическое уравнение переноса в неразмножающей				
	среде.				
3 - 4	Породу и усламительного учествення в породу	Dagra a			
3 - 4	Дозовые характеристики. Дозовые характеристики.	2	удиторных 2	Тчасов	
	Понятие поглощенной и эквивалентной дозы.	2 Онлайн	~		
	Коэффициенты качества излучения. Предельно допустимая	Онлаин	<u>1</u>		
	доза облучения. Решение уравнения переноса для				
	нерассеянной компоненты излучения.				
	inepacconinion kominentisi rissiy termin.				
5 - 7	Приближенные методы расчета поля нейтронов.		Всего аудиторных часов		
	Приближенные методы расчета поля нейтронов.	4	4		
	Обзор и классификация методов расчета нейтронных и	Онлайн			
	гамма-полей. Модель сечения выведения для быстрых				
	нейтронов — основные предположения, границы				
	применимости. Сечение выведения смесей и гетерогенных				
	сред. Модификация для неводородных сред.				
9-15	Часть 2	8	8		
8 - 9	Приближенные методы расчета поля гамма-квантов.	Всего а	удиторных	часов	
	Приближенные методы расчета поля гамма-квантов.	2	2		

<sup>\*\* –</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Основные процессы взаимодействия гамма-квантов с	Онлайн	I	
	веществом. Метод многократных рассеяний. Модель факторов накопления гамма-квантов — основная формула, аналитические аппроксимации. Фактор накопления для многослойных систем.			
10	Уравнение переноса в многогрупповом приближении.	Всего а	цудиторных	часов
	Уравнение переноса в многогрупповом приближении.	2	2	
	Многогрупповое приближение. Технология получения	Онлайн	I	
	групповых констант. Понятие спектра свертки.			
	Стандартные спектры. Интеграл столкновений в			
	многогрупповом приближении. Библиотеки групповых			
	констант.			
11 - 12	Методы аппроксимации угловой зависимости.	Всего а	∟ ıудиторных	часов
	Методы аппроксимации угловой зависимости.	2	2	
	Методы моментов, сферических гармоник. Уравнение	Онлайн	I	,
	переноса в Р1-приближении. Границы применимости			
	диффузионного приближения в задачах расчета защит.			
	Метод дискретных ординат, SN-метод. Понятие			
	квадратуры. Квадратуры Гаусса.			
13 - 14	Численные схемы при решении уравнения переноса.	Всего а	циторных	часов
	Численные схемы при решении уравнения переноса.	2	2	
	Аппроксимации пространственной зависимости.	Онлайн	I	
	Операторный вид уравнения переноса. Организация			
	итерационного процесса. Проблемы сходимости			
	численных схем.			
15	Метод Монте-Карло.	Всего а	∟ ıудиторных	часов
	Метод Монте-Карло.			
	Физическая постановка задачи, алгоритм метода Монте-	Онлайн	I	
	Карло в задачах переноса излучений. Генератор случайных			
	чисел. Получение локальных и интегральных			
	характеристик поля нейтронов и гамма-квантов. Влияние			
	неоднородностей в защите на поле излучения нейтронов и			
	гамма-квантов.			

# 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

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Предусматривается использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (разбор домашних заданий, система контрольно-измерительных материалов, включая тесты) 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	3
	У-ОПК-1	3
	В-ОПК-1	3

### 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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74		D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69		]	Оценка «удовлетворительно»
60-64		E	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.

Оценочные средства приведены в Приложении.

# 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Р 28 Python и машинное обучение: крайне необходимое пособие по новейшей предсказательной аналитике, обязательное для более глубокого понимания методологии машинного обучения: , Москва: ДМК Пресс, 2017
- 2. ЭИ Т35 Теория переноса излучений: , Москва: МИФИ, 2008
- 3. 539.1 К60 Файлы ядерных данных и их использование в нейтронно-физических расчетах : учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2014

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 03 А59 Альфа и омега: Краткий справочник, , Таллинн: Принтэст, 1991
- 2. 539.1 3-40 Защита от ионизирующих излучений Т.1 Физические основы защиты от излучений, , Москва: Энергоатомиздат, 1989
- 3. 539.1 M38 Защита от ионизирующих излучений : справочник, В. П. Машкович, А. В. Кудрявцева, Москва: Энергоатомиздат, 1995
- 4. 621.38 К33 Основы обеспечения качества микроэлектронной аппаратуры : , Кейджян  $\Gamma$ .А., М.: Радио и связь, 1991
- 5. 539.1 3-40 Защита от ионизирующих излучений Т.2 Защита от излучений ядерно-технических установок, Н. Г. Гусев [et al.], Москва: Энергоатомиздат, 1990

6. 533 И88 Исследования на высотных аэростатах : Краткие сообщения по физике, Физический ин-т им.П.Н.Лебедева, М.: , 1989

#### 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

Темы самостоятельных работ:

- 1. Расчет интенсивности источников нейтронов.
- 2. Расчет толщины защиты по нейтронам.
- 3. Расчет интенсивности источников гамма-квантов.
- 4. Расчет ослабления потока гамма-квантов в штатных слоях ЯЭУ.
- 5. Расчет факторов накопления в многозонной защите.
- 6. Расчет дозы нейтронов и гамма-излучения за защитой.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Необходимо дать студентам систематизированное представление о задачах переноса излучений и методах их решения. При рассмотрении задач расчета защит ядерно-энергетических установок связать результаты расчетов с нормами радиационной безопасности. При рассмотрении численных методов расчета переноса излучений сделать особый акцент на специфику решения задач с внешним источником при глубоком пропускании. Выделить особенности переноса нейтронов и гамма-квантов на основе информации файлов оцененных ядерных данных.

Надо подготовить будущих специалистов к самостоятельному принятию решений при разработке ядерно-энергетических установок (ЯЭУ) различных типов и анализе новых реакторных концепций, при проведении комплексных системных исследований с учетом обеспеченности топливом, безопасности, воздействия на окружающую среду и экономических показателей.

Автор(ы):

Терновых Михаил Юрьевич