# 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 РАДИАЦИОННОЙ ФИЗИКИ И БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОДОБРЕНО НТС ИФИБ

Протокол № 3.1

от 30.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ДОЗИМЕТРИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

Направление подготовки (специальность)

[1] 03.03.02 Физика

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
7	4	144	32	32	0		35	0	Э
Итого	4	144	32	32	0	0	35	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Приобретение знаний по основным методам определения количественных и качественных характеристик полей ионизирующего излучения в веществе и соответствующих величин энергопоглощения, определяющих последствия воздействия ионизирующего излучения на объекты живой и неживой природы;

получение базовой информации о задачах и методах определения характеристик величин энергопоглощения ионизирующего излучения в веществе с учетом количества и качества излучения;

понимание функциональных особенностей и использования основных типов дозиметров для измерения дозиметрических величин;

получение практических навыков в применении методов дозиметрии для решения практических задач.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения учебной дисциплины являются:

- приобретение знаний по основным методам определения количественных и качественных характеристик полей ионизирующего излучения в веществе и соответствующих величин энергопоглощения, определяющих последствия воздействия ионизирующего излучения на объекты живой и неживой природы;
- получение базовой информации о задачах и методах определения характеристик величин энергопоглощения ионизирующего излучения в веществе с учетом количества и качества излучения;
- понимание функциональных особенностей и использования основных типов дозиметров для измерения дозиметрических величин;
- получение практических навыков в применении методов дозиметрии для решения практических задач.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Освоение данной дисциплины базируется на изучении студентом дисциплин циклов : Математика, Физика, курсов цикла специальных дисциплин: Ядерная физика, Экспериментальные методы ядерной физики, Введение в теорию переноса ионизирующих излучений.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения		
	компетенции		
ОПК-2 [1] – Способен проводить	3-ОПК-2 [1] – знать типовые методы физических		
научные исследования физических	измерений, теоретические основы физических методов		

обрабатывать и представлять У экспериментальные данные яю В	исследования. У-ОПК-2 [1] — уметь анализировать и обрабатывать цанные физического эксперимента и представлять их в исной и удобной форме В-ОПК-2 [1] — владеть навыками обращения с типовыми приборами для электронно-физических и влектротехнических измерений, методами анализа и обработки экспериментальной информации.
---	---

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

Задача профессиональной	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	·
		опыта)	
	научно-и	сследовательский	
освоение методов, а	биологические	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать
также теорий и	объекты	использовать	основные физические
моделей,	различной	профессиональные	явления,
используемых в	организации,	знания и умения,	фундаментальные
научных	источники	полученные при	понятия, законы и
исследований	ионизирующих	освоении профильных	теории физики,
	излучений	физических дисциплин	основные методы
			теоретического и
		Основание:	экспериментального
		Профессиональный	исследования, методы
		стандарт: 40.011	измерения различных
			физических величин;
			У-ПК-1[1] - уметь
			разбираться в
			физических принципах,
			используемых в
			изучаемых
			специальных
			дисциплинах, решать
			физические задачи
			применительно к
			изучаемым
			специальным
			дисциплинам и
			прикладным проблемам
			будущей
			специальности;
			В-ПК-1[1] - владеть
			методами проведения
			физических измерений
			с оценкой
			погрешностей, а также

			методами физического
			описания типовых
			профессиональных
			задач и интерпретации
			полученных
			результатов
участие в проведении	биологические	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
физических	объекты	проводить научные	основные современные
исследований по	различной	исследования в	методы и средства
заданной тематике,	организации,	избранной области	научного исследования,
обработка полученных	источники	экспериментальных и	современную
результатов на	ионизирующих	(или) теоретических	приборную базу (в том
современном уровне	излучений	физических	числе сложное
современном уровне	Histry Tellinin	исследований с	физическое
		помощью современной	оборудование);
		приборной базы (в том	теоретические основы и
		числе сложного	базовые представления
		физического	научного исследования
		оборудования) и	в избранной области
		информационных	экспериментальных и
		технологий с учетом	(или) теоретических
		отечественного и	физических
		зарубежного опыта	исследований,
		зарубежного опыта	основные
		Основание:	закономерности
		Профессиональный	формирования
		стандарт: 40.011	результатов
		стандарт. 40.011	эксперимента;
			У-ПК-2[1] - уметь
			самостоятельно ставить
			конкретные задачи
			научных исследований
			в выбранной области и
			решать их с помощью
			современной
			приборной базы и
			информационных
			технологий с
			использованием
			новейшего российского
			и зарубежного опыта;
			уметь проводить
			научные исследования
			в избранной области
			экспериментальных
			и(или) теоретических
			физических
			исследований,
			анализировать
			результат, полученный
			в ходе проведения
			эксперимента;
			okonophilita,

оценивать изменения в выбранной области, связанные с новыми разработками, с помощью информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта; В-ПК-2[1] - владеть необходимой информацией из современных отечественных и зарубежных источников в избранной области исследования, навыками проведения теоретических, экспериментальных и практических исследований с использованием современных программных средств, инновационных и информационных технологий, навыками работы со стандартной измерительной аппаратурой и экспериментальными установками, навыками работы на современной аппаратуре и оборудовании для выполнения физических исследований с применением современных компьютерных технологий проектный освоение методов технологии и ПК-4 [1] - Способен 3-ПК-4[1] - знать применения оборудование, применять на практике теоретические основы результатов научных профессиональные используемое в физических методов исследований в различных знания теории и исследования.; областях инновационной и методов физических У-ПК-4[1] - уметь медицинской исследований использовать инженернотехнологической физики возможности деятельности Основание: современных методов

	Профессиональный	физических
	стандарт: 40.011	исследований для
		решения научно-
		исследовательских
		задач;
		В-ПК-4[1] - владеть
		практическими
		навыками применения
		физических и
		математических
		методов исследования,
		обработки и анализа
		объектов исследований

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Задачи воспитания (код)  Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры ядерной безопасности (В24)	1.Использование воспитательного потенциала блока профессиональных дисциплин для формирования чувства личной ответственности за соблюдение ядерной и радиационной безопасности, а также соблюдение государственных и коммерческих тайн. 2.Использование воспитательного потенциала содержания учебных дисциплин «Актуальные проблемы эксплуатации АЭС», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике», «Системы радиационного контроля» для формирование личной ответственности за соблюдение экологической и радиационной безопасности посредством изучения основополагающих документов по культуре ядерной безопасности, разработанных МАГАТЭ и российскими регулирующими органами, норм и правил обращения с радиоактивными отходами и ядерными материалами. 3.Использование
	российскими регулирующими органами, норм и правил обращения с радиоактивными отходами и ядерными
	ядерных энергетических установок», «Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском», «Безопасность ядерного топливного цикла», «Ядерные технологии и экология топливного цикла» для формирования личной ответственности
	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры ядерной безопасности

кибербезопасности и информационной безопасности объектов атомной отрасли через изучение вопросов организации информационной безопасности на объектах атомной отрасли, основных принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядернофизических объектов. 4. Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для формирования ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов обеспечения такого уровня безопасности АЭС, при котором воздействие на окружающую среду, обеспечивает сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций, через рассмотрение вопросов радиационного контроля при захоронении и переработки ядерных отходов, вопросов замыкания ядерного топливного цикла. Профессиональное Создание условий, 1. Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала блока профессиональных формирование дисциплин для формирования чувства ответственности за личной ответственности за соблюдение ядерной и радиационной безопасности, обеспечение кибербезопасности а также соблюдение государственных и объектов атомной отрасли коммерческих тайн. 2.Использование воспитательного потенциала (B25)содержания учебных дисциплин «Актуальные проблемы эксплуатации АЭС», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике», «Системы радиационного контроля» для формирование личной ответственности за соблюдение экологической и радиационной безопасности посредством изучения основополагающих документов по культуре ядерной безопасности, разработанных МАГАТЭ и российскими регулирующими органами, норм и правил обращения с радиоактивными отходами и ядерными

материалами. З.Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин «Контроль и диагностика ядерных энергетических установок», «Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском», «Безопасность ядерного топливного цикла», «Ядерные технологии и экология топливного цикла» для формирования личной ответственности за соблюдение и обеспечение кибербезопасности и информационной безопасности объектов атомной отрасли через изучение вопросов организации информационной безопасности на объектах атомной отрасли, основных принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядернофизических объектов. 4.Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для формирования ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов обеспечения такого уровня безопасности АЭС, при котором воздействие на окружающую среду, обеспечивает сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций, через рассмотрение вопросов радиационного контроля при захоронении и переработки ядерных отходов, вопросов замыкания ядерного топливного цикла.

### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			<i>∿</i> •			
				Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	*	*	
п.п	раздела учебной		Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ (семинары )/ Лабораторные работы, час.	ту: фо	H 9	_ ď	ы 111
			[]   []	ек (с	JIE 337	оф 6	in do
			[/] [da [0.1]	T. All	ма р:	ац (- (-	атс яя ен
				ат ро ія)	3a 3a	ST	K. H. ET
		Te.	Ми 60 70	933 HT] (e.]	K 	rec He	Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д
		Недели	Лекции/ Пря (семинары )/ Лабораторні работы, час.	Обязат. контро. неделя)	<b>/I</b> a	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
				)	20	1 1 7	<b>1</b> 0 4
	7 Семестр						
1	Часть 1	1-8	16/16/0		25	КИ-8	3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4
2	Часть 2	9-16	16/16/0		25	КИ-16	3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4
	Итого за 7 Семестр		32/32/0		50		D IIIC I
	Контрольные		32/32/0		50	Э	3-ОПК-2,
	мероприятия за 7						У-ОПК-2,
	Семестр						В-ОПК-2,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							· ·
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

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

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	7 Семестр	32	32	0	
1-8	Часть 1	16	16	0	
1	Поля ионизирующего излучения.	Всего а	удиторных	часов	
	Характеристики полей ионизирующего излучения.	2	2	0	
	Дозиметрические величины. Основные задачи	Онлайн	I		
	дозиметрии.	0	0	0	
2	Взаимодействие фотонного излучения с веществом	Всего а	удиторных	часов	
	Процессы преобразования энергии фотонного излучения в	2	2	0	
	веществе. Теория Брэгга-Грея. Энергетическая	Онлайн	I		
	зависимость чувствительности дозиметров фотонного	0	0	0	
	излучения.				
3	Ионизационные дозиметрические детекторы.	Всего а	удиторных	часов	
	Ионизационные камеры в полях непрерывного и	2	2	0	
	импульсного излучения. Конденсаторные камеры,	Онлайн	I		
	газоразрядные счетчики, полостные ионизационные	0	0	0	
	камеры.				
4	Дозиметрия тормозного излучения.	Всего а	удиторных	часов	
	Толстостенные ионизационные камеры, квантометр.	2	2	0	
		Онлайн	I	•	
		0	0	0	
5	Сцинтилляционный метод дозиметрии фотонного	Всего а	Всего аудиторных часов		
	излучения.	2	2	0	
	Энергетическая зависимость чувствительности	Онлайн	I	•	
	сцинтилляционного дозиметра в токовом и счетном	0	0	0	
	режиме.				
6	Фотохимическое действие излучений.	Всего а	удиторных	часов	
	Основные характеристики фотографического и	2	2	0	
	химического методов дозиметрии.	Онлайн	I		
		0	0	0	
7	Люминисцентные методы дозиметрии.	Всего а	удиторных	часов	
	Механизмы радиофотолюминесценции и	2	2	0	
	радиотермолюминесценции. Кинетика	Онлайн	I		
	радиотермолюминесценции.	0	0	0	
8	Полупроводниковые детекторы.	Всего а	удиторных	часов	
	Полупроводниковые детекторы как дозиметры	2	2	0	
	ионизирующего излучения. Основные характеристики	Онлайн	Ī	1	
	примесных полупроводников.	0	0	0	
9-16	Часть 2	16	16	0	
9	Дозиметрия заряженных частиц.		<u>1 10</u> гудиторных		
	Экспериментальные и расчетные методы дозиметрии	2	2	0	
	электронного излучения.	Онлайн			
	satura pointer o non j rennin.	Оплаин	0	0	
		U	U	U	

10	Дозиметрия нейтронов.	Всего	аудиторн	ых часов
	Применение различных методов регистрации нейтронов	2	2	0
	для определения дозы нейтронного излучения.	Онлай	Н	<b>"</b>
		0	0	0
11	Дозиметрия больших доз.	Всего	аудиторн	ых часов
	Методы измерения доз в полях высоких потоков	2	2	0
	излучения.	Онлай	Н	
		0	0	0
12	Тепловое действие ионизирующего излучения.	Всего	аудиторн	ых часов
	Тепловое действие ионизирующего излучения.	2	2	0
	Калориметрический метод дозиметрии. Режимы работы	Онлай	Н	<b>'</b>
	калориметров.	0	0	0
13	ЛПЭ-спектры и радиационные эффекты.	Всего аудиторных часов		
	Ионизационно-импульсная методика измерения ЛПЭ-	2	2	0
	спектров. Неравномерная ионизация и рекомбинационный	Онлай	Н	•
	метод.	0	0	0
14	Основные задачи микродозиметрии.	Всего	аудиторн	ых часов
	Основные задачи микродозиметрии. Флуктуации	2	2	0
	поглощенной энергии. Микродозиметрические величины	Онлай	Н	
	и методы их получения.	0	0	0
15	Дозиметрия инкорпорированных радионуклидов.	Всего	аудиторн	ых часов
	Дозиметрия инкорпорированных радионуклидов.	2	2	0
	Кинетика формирования дозы.	Онлай	Н	
		0	0	0
16	Заключительный обзор	Всего	аудиторн	ых часов
	Заключительный обзор	2	2	0
		Онлай	Н	•
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины проходит в основном по следующей схеме: лекции, семинарские занятия с отчетом о решенных задачах, практические работы с последующей защитой для закрепления темы, промежуточный контроль знаний, решение задач по ряду тем курса, итоговый экзамен.

#### 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-2	3-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-2	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-4	3-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-4	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	1	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. 539.1 К49 Дозиметрия ионизирующих излучений: учебное пособие, Крамер-Агеев Е.А., Смирнов В.В., Климанов В.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 2. 539.1 С50 Моделирование процесса переноса электронов в задачах радиационной физики : учебное пособие для вузов, Смирнов В.В., Москва: МИФИ, 2008
- 3. ЭИ К49 Радиационная дозиметрия : монография, Крамер-Агеев Е.А., Смирнов В.В., Климанов В.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 4. 539.1 К49 Радиационная дозиметрия : монография, Крамер-Агеев Е.А., Смирнов В.В., Климанов В.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 5. ЭИ С23 Сборник задач по теории переноса, дозиметрии и защите от ионизирующих излучений : учебное пособие для вузов, Панин М.П. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 6. 539.1 С 14 Ядерная физика и дозиметрия : учеб. пособие для вузов, Сазонов А.Б., Богородская М.А., Москва: Юрайт, 2020

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

#### 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

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

В курсе рассматриваются основные фундаментальные принципы и методы дозиметрии ионизирующих излучений на основании особенностей взаимодействия различных видов ионизирующих излучений с веществом. Цель преподавания данной дисциплины состоит в изложении основных методов определения количественных и качественных характеристик полей ионизирующего излучения в веществе и соответствующих величин энергопоглощения, определяющих последствия воздействия ионизирующего излучения на объекты живой и неживой природы.

Основными задачами освоения дисциплины являются:

- получение базовой информации о задачах и методах определения характеристик величин энергопоглощения ионизирующего излучения в веществе с учетом количества и качества излучения;
- понимание функциональных особенностей и использования основных типов дозиметров для измерения дозиметрических величин;
- получение практических навыков в применении методов дозиметрии для решения прикладных задач.

Эти задачи реализуются на основе знаний:

- физических явлений взаимодействия ионизирующих излучений с веществом, определяющих процессы переноса излучений, энергопоглощения и формирования дозных полей;
- специфики характеристик величин доз и распределений доз (поглощенная доза, эквивалентная и амбиентная доза, экспозиционная доза, распределение доз по ЛПЭ, микродозиметрические величины);
- основных методов расчета и измерения дозных распределений в веществе для различных видов излучения;
- особенностей характеристик дозиметров и области их применимости для решения практических задач.

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Введение в раздел радиационной физики - дозиметрию. Основные задачи дозиметрии.

Целью одного из разделов радиационной физики – дозиметрии – является разработка теоретических и экспериментальных, применимых на практике, методов количественной оценки воздействия различных видов ионизирующих излучений на объекты живой и неживой природы. Рассматриваются диапазоны энергий излучений, способных инициировать эффекты ионизации в облучаемом веществе; соответствующие величины (энергопоглощение и другие т.н. дозиметрические величины) определяют различные радиационные эффекты. Установление связи этих эффектов с дозиметрическими величинами является основной задачей дозиметрии. Области дозиметрических исследований достаточно разнообразны, в частности можно отметить следующие:

1. Дозиметрия альфа-, бета- , гамма-квантов и нейтронов с энергией до 10 МэВ. 2. Дозиметрия инкорпорированных нуклидов. 3. Индивидуальная дозиметрия. 4. Аварийная дозиметрия. 5. Внутриреакторная дозиметрия. 6. Дозиметрия больших доз. 7. Твердотельная

дозиметрия. 8. ЛПЭ — метрия. 9. Микродозиметрия и др. Широкий круг решаемых дозиметрических задач требует детального учета особенностей взаимодействия излучений с веществом и характеристик дозиметрических детекторов.

Характеристики полей ионизирующего излучения; дозиметрические величины.

Различные скалярные и векторные, дифференциальные и интегральные характеристики полей ионизирующего излучения обуславливают формирование дозных полей в различных объектах. Следует четко различать соответствующие токовые и потоковые величины вышеуказанных характеристик; в частности, дозовые функционалы определяются потоковыми величинами, что особенно важно при использовании различных детекторов в качестве дозиметров. В лекциях приводятся примеры детекторов, являющихся как потоковыми, так и токовыми датчиками, что определяет возможность с их помощью измерять величины доз. Наличие достаточно большого количества дозиметрических параметров требует четкого понимания областей их использования (напр., дозы в единицах Гр (грей), Зв (зиверт), Р (рентген)). Далее в курсе будет представлена современная система дозиметрических величин.

Взаимодействие фотонного и электронного излучения с веществом; основные во-просы дозиметрии фотонного излучения.

Знание закономерностей взаимодействия излучений с веществом является необходимым условием корректной оценки процессов энергопоглощения при облучении различ-ных объектов, выбора адекватных детекторов и методов измерения необходимых характе-ристик. При рассмотрении вопросов дозиметрии фотонного излучения основное внимание в рамках дозиметрии следует обратить на соответствующие коэффициенты передачи и поглощения энергии. В соответствии с сечениями основных процессов взаимодействия с веществом фотонов различных энергий определяются величины, связанные с эффектами передачи энергии вторичным заряженным частицам (электронам и позитронам); для многокомпонентных сред величины переданной энергии определяются значениями т.н. эффективных атомных номеров, используемых в соответствующих оценках переданной и поглощенной энергии фотонного излучения. Для облучаемых объектов определенного размера следует понимать различие в значениях переданной и поглощенной энергии (за счет утечки части излучений в виде высокоэнергетичных заряженных частиц, тормозного и характеристического излучения). Полученные условия т.н. электронного равновесия позволяют сделать оценку мощности дозы на основании простого соотношения, связывающего интенсивность фотонного излучения и коэффициента передачи энергии (единица керма). В лекциях приводятся основные данные по характеристикам взаимодействия быстрых электронов с веществом, т.к. они определяют характер поглощения вторичных электронов, образованных фотонным излучением. Основное значение при этом имеет соотношение ионизационных и радиационных потерь энергии электронов, а также конечное значение пробега электронов в среде.

Ионизация в газах; основные характеристики ионизационных дозиметрических детекторов.

Вопросы кинетики ионизации газов под действием непрерывного и импульсного облучения являются определяющими для дозиметрии излучений с использованием соответствующих ионизационных детекторов качестве дозиметров ионизирующего излучения. Основные эффекты – скорость генерации носителей ионов внешним ионизирующим излучением (образование ионных пар) и скорость эффекта рекомбинации этих носителей обуславливают процессы, протекающие в одних их наиболее распространенных и точных методах практической дозиметрии фотонного и электронного излучения. Соотношение Брегга-Грея, определяющее связь между эффектом ионизационного тока і и поглощенной энергией в стенке камеры ΔE, с учетом поправки на эффективность собирания ионов f, позволяет реализовать следующую последовательность операций:  $\Delta E = q0 \cdot W \cdot (S)az$ ;  $i=q0 \cdot e \cdot V$ ; i0=i/f, где i-fизмеряемый ток, i0 – ток насыщения, ·(S)аz – отношение удельных тормозных способностей вещества стенки и газа относительно действующих энергетических распределений вторичных электронов, образованных фотонами, е – заряд электрона, W – средняя энергия ионизации. Это цепь соотношений является основой ионизационного метода дозиметрии; параметры вышеприведенных соотношений рассматриваются отдельно, и необходимо понимать их роль для решения конечной задачи. В связи со специфической ситуацией, когда показание фотонного дозиметра зависит не только от величины дозы или мощности дозы, но от величины энергии (или эффективной энергии) фотонного излучения важным фак-тором является т.н. энергетическая

Методы дозиметрии, основанные на использовании сцинтилляционных и полупроводниковых детекторов.

Сцинтилляционные детекторы, которые наиболее широко применяются в спектрометрии ионизирующих частиц, могут быть использованы в качестве дозиметрических устройств. Среди параметров, определяющих функционирование сцинтилляционных до-зиметров (пара «сцинтиллятор-фотоэлектронный умножитель») наиболее важным являет-ся конверсионная эффективность, определяющая величину световыхода кристаллов и за-висящая от энергии заряженных (частиц в основном, в области малых энергий), что может вносить погрешность в результаты измерений мощности дозы в токовом режиме; эту особенность следует учитывать как для органических, так и для неорганических кристаллов. Следует отметить сильную энергетическую зависимость чувствительности такого рода дозиметров, особенно в счетном режиме.

Изучение особенностей применения в дозиметрии полупроводниковых детекторов с p-n переходом требует знания поведения носителей электрических зарядов в структурах, составляющих детектор. В дозиметрических измерениях используются различные режи-мы приложенного внешнего напряжения, токовый и счетный режимы; необходимо представлять весь комплекс положительных и отрицательных характеристик при использовании этих типов дозиметров.

Эффекты радиофотолюминесценции и радиотермолюминесценции в дозиметрии.

Из указанных выше двух физических эффектов, имеющих место в некоторых кристаллических структурах в результате их облучения ионизирующими частицами, наибольшее практическое применение в дозиметрии получил метод, основанный на использовании эффекта термолюминесценции (ТЛД). Некоторые основные физические принципы реали-зации этого

метода могут быть интерпретированы на основе анализа зонной модели, которая позволяет получить основные соотношения, описывающие процесс термолюминесценции, в частности, определяющие измеряемые величины - величину пика кривой термовысвечивания и площадь под этой кривой. Эти величины коррелируют с величиной интегральной дозы. Основные параметры, определяющие возможность практического использования ТЛД — глубина залегания ловушек, частотный фактор, диапазон температур нагревания, интенсивность затухания люминесценции (фединг), зависимость чувствительности детекторов от режимов облучения. Знание физической сути этих величин и процессов позволяет корректно реализовать этот метод дозиметрии.

Принципы фотографического и химического методов дозиметрии. Тепловой метод дозиметрии.

Фотографический метод дозиметрии основан фотохимическом действии на ионизирующих излучений на кристаллиты бромистого или хлористого серебра, в результате которого образуются центры скрытого изображения; под действием химического проявления восстанавливаются атомы серебра, количество которых определяет степень почернения фотоэмульсии, пропорциональное поглощенной в ней энергии (поглощенной дозе). Сле-дует обратить внимание на ограниченный диапазон измерения интегральных доз как в области низких значений, так и при больших дозах. Функция дозовой чувствительности фотодозиметров и соответствующей энергетической зависимости должны определяться с учетом влияния фильтрующих экранов. На примере фотодозиметров показан принцип компенсации энергетической зависимости чувствительности; такой метод применим к другим типам дозиметров, напр., при использовании в качестве дозиметров гейгеровских счетчиков. Химический метод дозиметрии основан на измерении выхода радиационно-химических реакций, инициированных энергопоглощением ионизирующего излучения. Сфера применения химических дозиметрических систем – дозиметрия больших доз. Теп-ловой метод дозиметрии по существу базируется на технике калориметрических измере-ний, где источником тепловой энергии является величина дозы ионизирующего излучения в рабочем теле калориметра.

Основы дозиметрии электронного излучения.

Ранее были рассмотрены вопросы взаимодействие электронов с веществом. Эти процессы определяют формирование полей рассеянных в облучаемой среде электронов и, соответственно, дозных полей. Различают расчетные, полуэмпирические и экспериментальные методы определения значений поглощенных энергий при прохождении электронов через вещество. В настоящее время основным расчетным методом является метод Монте-Карло на статистического моделирования процессов однократного взаимодействия электронов с атомами среды. В качестве одного из полуэмпирических методов оценки распределений поглощенной энергии электронов рассматривается алгоритм Осанова и Радзиевского, основанный на единых дозовых функциях. Экспериментальные методы дозных полей используют В принципе все детектирующие устройства измерения ионизирующих частиц. Основное отличие процесса переноса электронов от процессов переноса фотонов и нейтронов – фиксированный пробег электронов, зависящий от их энергии. Электроны являются относительно короткопробежными частицами, что необходимо учитывать в конкретных условиях измерений (напр., экстраполяционная ионизационная камера).

Дозиметрия нейтронов.

Специфика дозиметрии нейтронов (косвенно ионизирующее излучение) определяется сложными закономерностями взаимодействия нейтронов с ядрами атомов облучаемой среды; эти процессы зависят от энергии нейтронов (систематика энергетических диапазо-нов) и компонентного состава вещества. Особое значение уделяется взаимодействию нейтронов с биологической тканью (тканевая доза) и соответствующей энергетической зависимостью тканевой дозы. Практическая дозиметрия нейтронов осуществляется всеми ранее рассмотренными методами детектирования (ионизационным методом, сцинтилля-ционным детектором, фотоэмульсиям) и некоторыми специфическими методиками (про-порциональный газоразрядный счетчик, активационный метод).

ЛПЭ-метрия и основные принципы микродозиметрии.

Раздел дозиметрии - ЛПЭ-метрия (ЛПЭ – линейные потери энергии заряженных ча-стиц) отражает детализацию формирования величины дозы заряженными частицами в соответствии действующим энергетическим распределением и, соответственно, различными значениями линейных потерь энергии, т.е. доза представляется функцией, дифференциальной по ЛПЭ. Рассматривается вопрос формирования ЛПЭ – спектров в веществе. Основным инструментом практического определения распределения дозы ЛПЭ является сферический ПО пропорциональный счетчик; на основании измеренных амплитудных распределений импульсов счетчика устанавливается по соответствующей расчетной методике связь ЛПЭ-распределений с амплитудным спектром сферического пропорционального счетчика. В рамках ЛПЭ-метрии рассмотрена теория неравномерной ионизации и рекомбинационный метод определения коэффициента качества излучения в смешанных полях (все эти данные используются в различных моделях радиационно-индуцированных эффектов в биологических объектах).

Дальнейшая детализация структуры дозных распределений осуществляется в рамках раздела дозиметрии – микродозиметрии.

Элементы дозиметрии инкорпорированных радионуклидов.

Необходимо определить комплекс основных проблем дозиметрии радиоактивных изотопов, поступающих из внешней среды в организм человека. Предлагается последова-тельное рассмотрение следующих разделов:

- пути поступления нуклидов в организм человека;
- радиоактивные аэрозоли;
- пространственное и временное распределение источников излучений;
- кинетика транспорта радиоактивных нуклидов в организме человека в рамках многокамерных моделей;
  - дозовые функции элементарных источников излучений;
  - методы вычисления тканевых доз;
  - способы прямого и косвенного определения характеристик источников в среде;
- методы оценки предельно-допустимых величин концентраций радиоактивных веществ в объектах внешней среды.

Современная система дозиметрических величин.

Система дозиметрических величин есть результат развития дозиметрии, радиобиоло-гии, радиационной безопасности. Эта система включает:

- физические величины, являющиеся мерой воздействия ионизирующих излучений на вещество;
- нормируемые величины, являющиеся мерой ущерба от воздействия излучений на человека;

• операционные величины, являющиеся непосредственно определяемыми в измерени-ях величинами для оценки нормируемых величин.

Определяются основные величины и единицы их измерения: эквивалентная доза облучения, взвешивающие коэффициенты, эффективная доза; операционные величины: амбиентная доза, индивидуальный эквивалент дозы.



Будыка Александр Константинович, д.ф.-м.н., с.н.с.

Мельникова Татьяна Вадимовна, к.хим.н.