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 УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ДОЗИМЕТРИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

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	4-5	144- 180	32	32	16		28-64	0	Э
Итого	4-5	144- 180	32	32	16	0	28-64	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:

TC	TC
Кол и паименование компетеннии	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ROA II HAIIMCHOBAIINE ROMHETCHIIIN	

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

знании) профессиональ Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-исс	следовательский	
проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности	ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;	ПК-2 [1] - Способен проводить математическое моделирование для анализа всей совокупности процессов в ядерноэнергетическом и тепломеханическом оборудовании АЭС Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008, 40.011	3-ПК-2[1] - знать методы математематического анализа для моделирования процессов в ядерно-энергетическом и тепломеханическом оборудовании АЭС; У-ПК-2[1] - уметь проводить математическое моделирование процессов в ядерно-энергетическом и тепломеханическом оборудовании АЭС;; В-ПК-2[1] - владеть стандартными пакетами автоматизированного проектирования и исследований
	<u> </u>	но-технологический	
проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности	процессы контроля параметров, защиты и диагностики состояния ядерных энергетических установок; информационно-измерительная аппаратура и органы управления, системы контроля, управления, защиты и обеспечения безопасности, программнотехнические комплексы информационных и	ПК-9 [1] - Способен анализировать нейтронно-физические, технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты ЯЭУ с целью обеспечения их эффективной и безопасной работы Основание: Профессиональный стандарт: 24.028, 24.033	3-ПК-9[1] - Знать правила и нормы в атомной энергетике, критерии эффективной и безопасной работы ЯЭУ; ; У-ПК-9[1] - уметь анализировать нейтронно-физические, технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты ЯЭУ;; В-ПК-9[1] - владеть методами анализа нейтронно-физических и технологических процессов в ЯЭУ.

	управляющих		
	систем ядерных		
	энергетических		
	установок		
проектирование,	процессы контроля	ПК-10 [1] - Способен	3-ПК-10[1] - знать
создание и	параметров, защиты	провести оценку	критерии ядерной и
эксплуатация	и диагностики	ядерной и	радиационной
атомных станций и	состояния ядерных	радиационной	безопасности ЯЭУ;;
других ядерных	энергетических	безопасности при	У-ПК-10[1] - уметь
энергетических	установок;	эксплуатации и выводе	проводить оценки
установок,	информационно-	из эксплуатации	ядерной и
вырабатывающих,	измерительная	ядерных	радиационной
преобразующих и	аппаратура и	энергетических	безопасности ЯЭУ;;
использующих	органы управления,	установок, а также при	В-ПК-10[1] - владеть
тепловую и ядерную	системы контроля,	обращении с ядерным	методами оценки
энергию, включая	управления, защиты	топливом и	ядерной и
входящие в их состав	и обеспечения	радиоактивными	радиационной
системы контроля,	безопасности,	отходами	безопасности при
защиты, управления и	программно-	<u> </u>	эксплуатации ЯЭУ, а
обеспечения ядерной	технические	Основание:	также при обращении с
и радиационной	комплексы	Профессиональный	ядерным топливом и
безопасности	информационных и	стандарт: 24.028,	радиоактивными
oesonaemeem	управляющих	24.033	отходами
	систем ядерных	21.033	отходими
	энергетических		
	-		
просктирования	установок	ПК-11 [1] - Способен	3-ПК-11[1] - знать
проектирование, создание и	процессы контроля	анализировать	правила техники
	параметров, защиты и диагностики	технологии монтажа,	безопасности при
эксплуатация атомных станций и			_
	состояния ядерных	ремонта и демонтажа оборудования ЯЭУ	проведении монтажа,
других ядерных	энергетических	* *	ремонта и демонтажа
энергетических	установок;	применительно к	оборудования ЯЭУ;;
установок,	информационно-	условиям сооружения,	У-ПК-11[1] - уметь
вырабатывающих,	измерительная	эксплуатации и снятия	проводить монтаж,
преобразующих и	аппаратура и	с эксплуатации	ремонт и демонтаж
использующих	органы управления,	энергоблоков АЭС	оборудования ЯЭУ
тепловую и ядерную	системы контроля,		применительно к
энергию, включая	управления, защиты	Основание:	условиям сооружения,
входящие в их состав	и обеспечения	Профессиональный	эксплуатации и снятия
системы контроля,	безопасности,	стандарт: 24.032,	с эксплуатации
защиты, управления и	программно-	24.033	энергоблоков АЭС;;
обеспечения ядерной	технические		В-ПК-11[1] - владеть
и радиационной	комплексы		навыками монтажных и
безопасности	информационных и		демонтажных работ на
	управляющих		технологическом
	систем ядерных		оборудовании
	энергетических		
	установок		
		но-управленческий	
проектирование,	теплофизические	ПК-12 [1] - Способен к	3-ПК-12[1] - знать
создание и	энергетические	организации рабочих	нормативные
эксплуатация	установки как	мест, их техническому	документы и

атомных станций и	объекты	оснащению,	требования по
других ядерных	человеческой	размещению	организации рабочих
энергетических	деятельности,	технологического	мест;;
установок,	связанной с их	оборудования	У-ПК-12[1] - уметь
вырабатывающих,	созданием и		проводить
преобразующих и	эксплуатацией	Основание:	оптимизацию
использующих	-	Профессиональный	размещения
тепловую и ядерную		стандарт: 24.032,	технологического
энергию, включая		24.033	оборудования на
входящие в их состав			рабочих местах;;
системы контроля,			В-ПК-12[1] - владеть
защиты, управления и			принципами
обеспечения ядерной			бережливого
и радиационной			производства и
безопасности			непрерывного
			совершенствования
			технологических
			процессов

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	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 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. 1.Использование воспитательного

Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за обеспечение кибербезопасности объектов атомной отрасли (B25)

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. 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. 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

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственной экологической позиции (B26)

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 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 захороне	нии и
переработки ядерных о	тходов, вопросов
замыкания ядерного то	пливного цикла.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Недели Пекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час. Обязат. текущий контроль (форма*, неделя) Аттестация раздел (форма*, неделя) Индикаторы Индикаторы	И
Недели Недели Лекции (семина Лабора работы Контро. неделя) Максил балл за неделя) Индика	компетенции
	Y X
7 Семестр	
В-ПІ З-ПІ У-ПІ В-ПІ 3-ПІ	K-2, K-2, K-9, K-9, K-10, K-10, K-11, K-11, K-11, K-11,
2 Часть 2 9-16 16/16/8 25 КИ-16 3-ПЕ У-П В-ПІ З-ПЕ У-ПІ В-ПІ З-ПЕ З-ПЕ У-ПІ В-ПІ З-ПЕ	 ζ-2, K-2, Κ-2, ζ-9, Κ-9, ζ-10, Κ-10, ζ-11, Κ-11, Κ-11, Κ-11, Κ-12, Κ-12,
<i>Итого за 7 Семестр</i> 32/32/16 50	

Контрольные		_		50	Э	3-ПК-2,
мероприятия	3a	7				У-ПК-2,
Семестр						В-ПК-2,
						3-ПК-9,
						У-ПК-9,
						В-ПК-9,
						3-ПК-10,
						У-ПК-10,
						В-ПК-10,
						3-ПК-11,
						У-ПК-11,
						В-ПК-11,
						3-ПК-12,
						У-ПК-12,
						В-ПК-12

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

0	бозначение	Полное наименование
Kl	N	Контроль по итогам
Э		Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	7 Семестр	32	32	16
1-8	Часть 1	16	16	8
1	Поля ионизирующего излучения.	Всего а	удиторных	часов
	Характеристики полей ионизирующего излучения.	2	2	1
	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	1
	веществе. Теория Брэгга-Грея. Энергетическая	Онлайн		
	зависимость чувствительности дозиметров фотонного	0	0	0
	излучения.			
3	Ионизационные дозиметрические детекторы.	Всего а	удиторных	часов
	Ионизационные камеры в полях непрерывного и	2	2	1
	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	1
		Онлайн	I	
		0	0	0
5	Сцинтилляционный метод дозиметрии фотонного	Всего а	удиторных	часов

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

	излучения.	2	2	1
	Энергетическая зависимость чувствительности	Онлай	Ή	
	сцинтилляционного дозиметра в токовом и счетном режиме.	0	0	0
6	Фотохимическое действие излучений.	Всего	 аудиторн	ых часов
O	Основные характеристики фотографического и	2	2	1
	химического методов дозиметрии.	Онлай		1
	Animi reckere increded destinicipini.	0	0	0
7	Люминисцентные методы дозиметрии.		<u>то</u> аудиторн	
,	Механизмы радиофотолюминесценции и	2	<u>аудитори</u> 2	1
	радиотермолюминесценции. Кинетика	Онлай		1
	радиотермолюминесценции.	0	0	0
8	Полупроводниковые детекторы.	_		
0	Полупроводниковые детекторы. Полупроводниковые детекторы как дозиметры	2	аудиторн Гэ	1
	ионизирующего излучения. Основные характеристики	Онлай	<u> </u>	1
	примесных полупроводников.	Онлаи	0	0
0.14	Часть 2	16	16	8
9-16				
9	Дозиметрия заряженных частиц.		аудиторн	
	Экспериментальные и расчетные методы дозиметрии	2	2	1
	электронного излучения.	Онлай		
10	TT U	0	0	0
10	Дозиметрия нейтронов.		аудиторн	
	Применение различных методов регистрации нейтронов	2	2	1
	для определения дозы нейтронного излучения.	Онлай		
		0	0	0
11	Дозиметрия больших доз.	Всего 2	аудиторн	
	Методы измерения доз в полях высоких потоков		2	1
	излучения.	Онлай		1 -
		0	0	0
12	Тепловое действие ионизирующего излучения.		аудиторн	
	Тепловое действие ионизирующего излучения.	2	2	1
	Калориметрический метод дозиметрии. Режимы работы	Онлай	Н	
	калориметров.	0	0	0
13	ЛПЭ-спектры и радиационные эффекты.		аудиторн	ых часов
	Ионизационно-импульсная методика измерения ЛПЭ-	2	2	1
	спектров. Неравномерная ионизация и рекомбинационный	Онлай		
	метод.	0	0	0
14	Основные задачи микродозиметрии.		аудиторн	ых часов
	Основные задачи микродозиметрии. Флуктуации	2	2	1
	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	1
	Кинетика формирования дозы.	Онлай	Н	
		0	0	0
16	Заключительный обзор	Всего	аудиторн	ых часов
	Заключительный обзор	2	2	1
	_		•	•
		Онлай	Ή	

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

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание	
	7 Семестр	
1	Дозиметрические величины и их единицы.	
2	Физические основы дозиметрии.	
3 - 4	Определение энергетического распределения бета-частиц и поглощенной дозы бета-излучения.	
5	Физические процессы в ионизационных камерах.	
6	Ионизационный метод дозиметрии.	
7 - 8	Исследование дозиметрических характеристик ионизационных камер.	
9	Сцинтилляционный и люминесцентный методы дозиметрии.	
10	Дозиметрия аэрозолей и газов.	
11 - 12	Энергетическая зависимость чувствительности газоразрядных счетчиков в	
	дозиметрическом режиме.	
13	ЛПЭ-метрия и микродозиметрия	
14	Измерение дозы нейтронов различных энергий.	
15	Фотографический и химический методы дозиметрии.	
16	Абсолютное измерение мощности дозы рентгеновского излучения.	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины проходит в основном по следующей схеме: лекции, семинарские занятия с отчетом о решенных задачах, лабораторные 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 мероприяти	икаторы освоения Аттестационное мероприятие
---	---

		(КП 1)
ПК-10	3-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-11	3-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-12	3-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-12	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-9	3-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84]	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74] 4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные

	ошибки. Как правило, оценка
	ошиоки. 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

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

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 измеряемый ток, i0 — ток насыщения, $\cdot (S)$ az — отношение удельных тормозных способностей вещества стенки и газа относительно действующих энергетических распределений вторичных электронов, образованных фотонами, e — 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 на фотохимическом действии 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 основе статистического моделирования процессов однократного многократного 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 измерения дозных полей используют в принципе все детектирующие устройства 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 определения распределения ЛПЭ сферический практического дозы ПО является 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.

Автор(ы):

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

Мельникова Татьяна Вадимовна, к.хим.н.