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 № 01/0821-573.1

от 31.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СПЕКТРОМЕТРИЯ 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 полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	4-5	144- 180	30	0	15		30-75	15	Э
Итого	4-5	144- 180	30	0	15	15	30-75	15	

АННОТАЦИЯ

В курсе изучаются методы прикладной спектрометрии ионизирующих излучений. Даются основные характеристики источников фотонного, нейтронного и альфа излучений. Вводятся основные характеристики спектров. Рассматриваются основные типы спектрометров для малоинтенсивного ионизирующего излучения, условия их применения для решения практических задач в различных областях науки и техники. Для каждого типа спектрометров описываются методы обработки спектрометрической информации. В рамках практических занятий (лабораторных работ) проводится градуировка полупроводникового гаммаспектрометра по эффективности.

Цель курса – создать необходимый уровень знаний по спектрометрии ионизирующих излучений.

Задача дисциплины – обучить слушателей создавать и применять различные типы спектрометров ионизирующего излучения.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- Изучить основные виды спектрометров, условия их применения для решения практических задач в различных областях науки и техники.
 - Изучить методы обработки спектрометрической информации.
- Обучить слушателей создавать и применять различные типы спектрометров ионизирующего излучения.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина относится к профессиональному модулю дисциплин (C1-ПМ). Предшествующие дисциплины:

- Дисциплины по специализации
- Прикладная математика

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

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

Объект или	Код и наименование	Код и наименование
область знания	профессиональной	индикатора
	компетенции;	достижения
	Основание	профессиональной
	(профессиональный	компетенции
	_	область знания профессиональной компетенции; Основание

		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
H	і аучно-исследовательсі	. ,	
проектирование,	ядерно-физические	ПК-2.2 [1] - Способен	3-ПК-2.2[1] - Знать
создание и	процессы,	проводить физические	Методы и средства
эксплуатация	протекающие в	эксперименты по	математической
атомных станций и	оборудовании и	определению	обработки результатов
других ядерных	устройствах для	характеристик полей	экспериментальных
энергетических	выработки,	излучений, готовность	исследований;
установок,	преобразования и	к разработке	У-ПК-2.2[1] - Уметь
вырабатывающих,	использования	дозиметрической,	разрабатывать новые
преобразующих и	ядерной и тепловой	радиометрической и	блоки детектирования
использующих	энергии;	спектрометрической	дозиметрической,
тепловую и ядерную	безопасность	аппаратуры для	радиометрической и
энергию, включая	эксплуатации и	радиационного	спектрометрической
входящие в их состав	радиационный	контроля;	аппаратуры ;
системы контроля,	контроль атомных	-	В-ПК-2.2[1] - Владеть
защиты, управления и	объектов и	Основание:	Методиками
обеспечения ядерной	установок;	Профессиональный	проведения
и радиационной		стандарт: 24.078	физических
безопасности			экспериментов
проектирование,	ядерно-физические	ПК-3 [1] - Способен к	3-ПК-3[1] - знать
создание и	процессы,	проведению	методы проведения
эксплуатация	протекающие в	исследований	исследований
атомных станций и	оборудовании и	физических процессов	физических процессов
других ядерных	устройствах для	в ядерных	;
энергетических	выработки,	энергетических	У-ПК-3[1] - уметь
установок,	преобразования и	установках в процессе	проводить
вырабатывающих,	использования	разработки, создания,	исследования и
преобразующих и	ядерной и тепловой	монтажа, наладки и	испытания
использующих	энергии;	эксплуатации	оборудования ядерных
тепловую и ядерную	безопасность		энергетических
энергию, включая	эксплуатации и	Основание:	установок;
входящие в их состав	радиационный	Профессиональный	В-ПК-3[1] - владеть
системы контроля,	контроль атомных	стандарт: 24.078,	методиками испытаний
защиты, управления и	объектов и	40.008, 40.011	оборудования при его
обеспечения ядерной	установок;		монтаже и наладке
и радиационной			
безопасности			
продитирования	проектный	ПК 2 3 [1] Сполобот т	 3-ПК-2.3[1] - Знать
проектирование,	ядерно-физические	ПК-2.3 [1] - Способен к	
создание и	процессы,	расчету и	основные законы
эксплуатация атомных станций и	протекающие в оборудовании и	проектированию биологических защит и	распространения
	устройствах для	систем	ионизирующих излучений в
других ядерных энергетических	выработки,		однородных и
установок,	преобразования и	автоматизированного контроля	неоднородных и неоднородных средах;;
вырабатывающих,	преобразования и использования	радиационной	У-ПК-2.3[1] - Уметь
преобразующих и	ядерной и тепловой	безопасности АЭС	проектировать системы
использующих и	энергии; ядерно-		автоматизированного
тепловую и ядерную	энергии, ядерно-	Основание:	<u> </u>
	*		<u> </u>
тепловую и ядерную энергию, включая	энергетическое оборудование	Основание: Профессиональный	контроля радиационной

DVO HOUNTED THE OCCUPA	OTTO MAN TW	отомиотт: 24 079	Sanathanyaatti ya ADC :-
входящие в их состав	атомных	стандарт: 24.078	безопасности на АЭС и безопасного
системы контроля,	электрических		
защиты, управления и	станций и других		обращения с ОЯТ и
обеспечения ядерной	ядерных		PAO;
и радиационной	энергетических		В-ПК-2.3[1] - Владеть
безопасности	установок;		методами
	безопасность		проектирования
	эксплуатации и		биологических защит
	радиационный		радиационно-опасных
	контроль атомных		объектов АЭС
	объектов и		
	установок;		
· ·	вводственно-технологи		
проектирование,	процессы контроля	ПК-9 [1] - Способен	3-ПК-9[1] - Знать
создание и	параметров, защиты	анализировать	правила и нормы в
эксплуатация	и диагностики	нейтронно-физические,	атомной энергетике,
атомных станций и	состояния ядерных	технологические	критерии эффективной
других ядерных	энергетических	процессы и алгоритмы	и безопасной работы
энергетических	установок;	контроля, управления и	ЯЭУ; ;
установок,	информационно-	защиты ЯЭУ с целью	У-ПК-9[1] - уметь
вырабатывающих,	измерительная	обеспечения их	анализировать
преобразующих и	аппаратура и	эффективной и	нейтронно-физические,
использующих	органы управления,	безопасной работы	технологические
тепловую и ядерную	системы контроля,		процессы и алгоритмы
энергию, включая	управления, защиты	Основание:	контроля, управления и
входящие в их состав	и обеспечения	Профессиональный	защиты ЯЭУ;;
системы контроля,	безопасности,	стандарт: 24.028,	В-ПК-9[1] - владеть
защиты, управления и	программно-	24.033	методами анализа
обеспечения ядерной	технические		нейтронно-физических
и радиационной	комплексы		и технологических
безопасности	информационных и		процессов в ЯЭУ.
	управляющих		-
	систем ядерных		
	энергетических		
	vстановок		

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование чувства личной	профессионального модуля для
	ответственности за научно-	формирования чувства личной
	технологическое развитие	ответственности за достижение
	России, за результаты	лидерства России в ведущих
	исследований и их последствия	научно-технических секторах и
	(B17)	фундаментальных исследованиях,
		обеспечивающих ее экономическое
		развитие и внешнюю безопасность,
		посредством контекстного обучения,
		обсуждения социальной и

		практической значимости
		результатов научных исследований
		и технологических разработок.
		2.Использование воспитательного
		потенциала дисциплин
		профессионального модуля для
		формирования социальной
		ответственности ученого за
		результаты исследований и их
		последствия, развития
		исследовательских качеств
		посредством выполнения учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку научных фактов,
		критический анализ публикаций в
		профессиональной области,
		вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	профессионального модуля для
	ответственности за	формирования у студентов
	профессиональный выбор,	ответственности за свое
	профессиональное развитие и	профессиональное развитие
	профессиональные решения	посредством выбора студентами
	(B18)	индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми участниками
		образовательного процесса, в том
		числе с использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская работа»,
	мировоззрения, культуры	«Проектная практика», «Научный
	поиска нестандартных научно-	семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
<u> </u>	l	поциальность, паучно-

		исследовательская работа",
		"Научный семинар" для:
		- формирования способности
		отделять настоящие научные
		исследования от лженаучных
		посредством проведения со
		студентами занятий и регулярных
		бесед;
		- формирования критического
		мышления, умения рассматривать
		различные исследования с
		экспертной позиции посредством
		обсуждения со студентами
		современных исследований,
		исторических предпосылок
		появления тех или иных открытий и
		теорий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала блока
	формирование культуры	профессиональных дисциплин для
	ядерной безопасности (В24)	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
	<u> </u>	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:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
1	Часть 1	1-8	16/0/8	КИ-8 (25)	25	КИ-8	3-IIK- 2.2, y- IIK- 2.2, B- IIK- 2.2, 3-IIK- 2.3, y- IIK- 2.3, B- IIK- 2.3, 3-IIK- 3, y- IIK-3, B- IIK-3, B- IIK-9, B- IIK-9, B- IIK-9
2	Часть 2	9-15	14/0/7	КИ-15 (25)	25	КИ-15	3-IIK- 2.2, y- IIK- 2.2, B- IIK- 2.2, 3-IIK- 2.3, y- IIK- 2.3, B- IIK-

							2.3, 3-ПК- 3, У- ПК-3, В- ПК-3, 3-ПК- 9, У- ПК-9, В- ПК-9
	Ітого за 8 Семестр		30/0/15		50		
M	ж— сокращенное наим	еновани	е формы кон	тропя	50	Э	3-IIK- 2.2, y- IIK- 2.2, B- IIK- 2.2, 3-IIK- 2.3, y- IIK- 2.3, B- IIK- 3, Y- IIK-3, B- IIK-3, B- IIK-9, B- IIK-9, B- IIK-9,

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел и	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем. , час.	Лаб., час.	
	8 Семестр	30	0	15	
1-8	Часть 1	16	0	8	
1 - 2	Тема 1 Введение и основные понятия	1	удиторных	1	
	Предмет изучения спектрометрии. История	4			
	спектрометрических измерений. Области применения	Онлай	1 1	1	
	спектрометрических методов. Энергетический спектр и его	Ollitaili			
	виды (монохроматический, дискретный, непрерывный,				
	смешанный). Дифференциальный и интегральный спектры.				
	Приборная форма линии. Функция отклика спектрометра.				
	Абсолютная и относительная полуширина пика.				
	Энергетическое разрешение спектрометра. Эффективность				
	спектрометра (абсолютная (светосила), собственная,				
	относительная, эффективность по пику полного				
	поглощения). Классификация спектрометров. Объект				
	исследования в прикладной спектрометрии. Источники				
	излучений.				
3 - 8	Тема 2 Спектрометрия гамма-излучения	Всего а	аудиторных	часов	
	Источники фотонного излучения и их характерные	12		8	
	особенности. Взаимодействие гамма-излучения с	Онлайі	H		
	веществом (фотоэффект, эффект Комптона,				
	парообразование). Блок-схема гамма- спектрометра.				
	Сцинтилляционные методы гамма-спектрометрии.				
	Сцинтилляторы и их основные характеристики. Основные				
	характеристики фотоэлектронных умножителей.				
	Требования к спектрометрическим сцинтилляторам и				
	ФЭУ. Структурная схема сцинтилляционного				
	спектрометра. Область применения сцинтилляционных				
	гамма-спектрометров.				
	Приборная форма линии для моноэнергетических фотонов				
	и факторы ее определяющие.				
	Пик полного поглощения. Комптоновский край.				
	Комптоновская долина. Аннигиляционный пик. Пик				
	одиночного вылета. Пик двойного вылета. Пик обратного				
	рассеяния. Пик характеристического ренгеновского				
	излучения. Пик суммирования.				
	Внешние факторы, формирующие аппаратурный спектр:				
	источник, детектор, окружающие материалы.				
	Выбор детектора. Инструментальные основы				
	спектрометра. Модули NIM. Предусилитель. Источник				
	высоковольтного смещения. Усилитель. Многоканальный				
	анализатор. АЦП. Современные решения.				
	Многокристальные спектрометры (спектрометр				
	антисовпадений, комптоновский спектрометр, парный				
	спектрометр).				

	Процедуры обработки спектров. Классический метод наименьших квадратов (МНК). Взвешенная и обобщенная МНК-оценки. Сглаживание экспериментальных зависимостей. Сплайн-аппроксимация. Энергетическая градуировка спектрометра. Методы определения центроиды (положения пика полного поглощения), энергетического разрешения, площади пика.			
	Учет фона. Определение характеристик пиков в мультиплетах.			
	Поправки на наложение импульсов и просчеты.			
9-15	Часть 2	14	0	7
9 - 12	Тема 3. Спектрометрия альфа излучений.	Всего а	удиторных	часов
	Взаимодействие альфа-излучения с веществом. Природные	10		7
	и искусственные источники альфа-излучения. Обзор	Онлайн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	современных методов альфа-спектрометрии.			
	Ионизационные методы альфа-спектрометрии.			
	Сцинтилляционные методы. ЖС-спектрометрия.			
	Полупроводниковые альфа-спектрометры.			
	Авторадиография. Форма энергетического пика альфа-			
	излучателя и его аппроксимация.			
	Область применения альфа-спектрометров.			
13 - 14	Тема 4. Спектрометрия бета-излучений.	Всего а	удиторных	часов
	Особенности взаимодействия бета-частиц с веществом.	2		
	Бета-спектры. Типы бета-спектрометров. Области	Онлайн	ł	
	использования бета-спектрометров.			
15	Тема 5 Спектрометрия нейтронов	Всего а	аудиторных	часов
	Классификация источников нейтронов по способу	2		
	получения. Классификация методов спектрометрии	Онлайн	Ŧ	
	нейтронов. Методы ядер отдачи. Методы ядерных реакций.			
	Время-пролетный спектрометр. Сфера Боннера.			

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

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 (8-я неделя), выполнение домашнего задания (задачи 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)	
ПК-2.2	3-ПК-2.2	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-2.2	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-2.2	Э, КИ-8, КИ-15	
ПК-2.3	3-ПК-2.3	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-2.3	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-2.3	Э, КИ-8, КИ-15	
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15	
ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15	

Шкалы оценки образовательных достижений

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

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		C	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу

	1	
		излагает его, не допуская
		существенных неточностей в ответе
		на вопрос.
		Оценка «удовлетворительно»
3 — «удовлетворительно»	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.
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.
	«удовлетворительно» 2 —	<i>«удовлетворительно»</i> Е 2 —

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Б 90 Спектрометрия ионизирующих излучений. Гамма-спектрометрия : учеб. пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2021
- 2. ЭИ Б 90 Спектрометрия ионизирующих излучений. Основные понятия и терминология : учебно-методическое пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2021
- 3. ЭИ Т76 Характеристики радионуклидов для градуировки гамма-спектрометров : учебное пособие для вузов, В. С. Трошин, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 4. 539.1 К78 Инструментальные методы радиационной безопасности : учебное пособие для вузов, Е. А. Крамер-Агеев, В. С. Трошин, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 5. ЭИ 3-15 Методы ядерно-физического мониторинга земной поверхности : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Ю. А. Задорожный, Москва: МИФИ, 2008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 539.1 ЯЗ4 Ядерное приборостроение Т.1 Приборы для измерения ионизирующих излучений, , М.: Восточный горизонт, 2005

- 2. 539.1 ЯЗ4 Ядерное приборостроение Т.2 Измерительные системы. Т.3: Производство аппаратуры, , Москва: Восточный горизонт, 2005
- 3. 539.1 Т76 Характеристики радионуклидов для градуировки гамма-спектрометров : учебное пособие для вузов, В. С. Трошин, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 4. ЭИ К78 Инструментальные методы радиационной безопасности: учебное пособие для вузов, Е. А. Крамер-Агеев, В. С. Трошин, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 5. 539.1 С92 Сцинтилляционные методы спектрометрии гамма-излучения и электронов : Учеб. пособие для вузов, Под ред. В.Т. Самосадного, М.: МИФИ, 2003
- 6. 539.1 3-15 Методы ядерно-физического мониторинга земной поверхности : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Ю. А. Задорожный, Москва: МИФИ, 2008

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 изучаются методы прикладной спектрометрии ионизирующих излучений. Даются основные характеристики источников фотонного, нейтронного и альфа излучений. Вводятся основные характеристики спектров. Рассматриваются основные типы спектрометров для малоинтенсивного ионизирующего излучения, условия их применения для решения практических задач в различных областях науки и техники. Для каждого типа спектрометров описываются методы обработки спектрометрической информации. В рамках практических занятий (лабораторных работ) проводится градуировка полупроводникового гаммаспектрометра по эффективности.

Цель курса – создать необходимый уровень знаний по спектрометрии ионизирующих излучений.

Задача дисциплины – обучить слушателей создавать и применять различные типы спектрометров ионизирующего излучения.

Лабораторная работа

«Градуировка полупроводникового гамма-спектрометра по эффективности»

Работа проводится в компьютерном классе кафедры № 1 Э-211

Этапы работы:

- 1. Обработка аппаратурных спектров гамма-спектрометра (определение числа импульсов в пиках полного поглощения программой МОБАС)
 - 2. Вычисление активности градуировочных источников на момент измерений
 - 3. Вычисление поправок на каскадное суммирование
 - 4. Вычисление эффективности для заданных энергий пиков полного поглощения
 - 5. Аппроксимация энергетической зависимости эффективности

Учебно-методические материалы

- 1. В.С. Трошин Измерение активности гамма-излучающих радионуклидов на однокристальном гамма-спектрометре. Часть 1. Определение числа импульсов в пиках полного поглощения. М:, Типография МИФИ, 2003 г.
- 2. Протоколы результатов обработки с энергиями и квантовыми выходами используемых радионуклидов.
- 3. Комплекс программ для промежуточных результатов обработки и получения конечного результата.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Курс содержит три раздела:

- спектрометрия фотонов;
- спектрометрия низкоинтенсивных источников нейтронов;
- спектрометрия альфа-излучения

Наиболее подробно следует излагать первый раздел.

Желательно применять иллюстрационные материалы, используя доступные типы проекционной.

Раздел магнитные спектрометры выносится на самостоятельную работу студентов.

Курс подкрепляется работой студентов по обработке аппаратурных спектров однокристального полупроводникового гамма-спектрометра.

Лабораторная работа

«Градуировка полупроводникового гамма-спектрометра по эффективности»

Работа проводится в компьютерном классе кафедры № 1 Э-211

Этапы работы:

- 1. Обработка аппаратурных спектров гамма-спектрометра (определение числа импульсов в пиках полного поглощения программой МОБАС)
 - 2. Вычисление активности градуировочных источников на момент измерений
 - 3. Вычисление поправок на каскадное суммирование
 - 4. Вычисление эффективности для заданных энергий пиков полного поглощения
 - 5. Аппроксимация энергетической зависимости эффективности

Учебно-методические материалы

- 1. В.С. Трошин Измерение активности гамма-излучающих радионуклидов на однокристальном гамма-спектрометре. Часть 1. Определение числа импульсов в пиках полного поглощения. М:, Типография МИФИ, 2003 г.
- 2. Протоколы результатов обработки с энергиями и квантовыми выходами используемых радионуклидов.
- 3. Комплекс программ для промежуточных результатов обработки и получения конечного результата.

Автор(ы):

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