# 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 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ (СПЕЦГЛАВЫ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.04.02 Ядерные физика и технологии

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
2	4	144	30	30	0		48	0	Э
Итого	4	144	30	30	0	0	48	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Курс является неотъемлемой частью подготовки специалиста.

Изучаются различные типы детекторов излучений, взаимодействие излучений с веществом детектора, методы формирования сигнала, его аналоговая обработка и преобразование в цифровой код.

Изучаются характеристики спектрометрических усилителей, амплитудно-цифровые и время—цифровые преобразователи, методы дискриминации частиц по различным параметрам импульса детектора.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются углубленное изучение принципов работы и применения современных детекторов излучения в экспериментальной физике, а также прикладных областях - в экологии и охране окружающей среды, а также электронных методов съема и обработки информации, поступающей с детекторов излучения.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная учебная дисциплина входит в образовательный модуль комплекса курсов по выбору для студентов, ранее не проходивших курс , аналогичный курсу экспериментальных методов ядерной физики (ЭМЯФ).

Место учебной дисциплины: логически и содержательно-методически дисциплина является частью заключительной специализации, являющейся неотъемлемой частью знаний в областях медицинской физики, экспериментальной ядерной физики, физики ионизирующих излучений и элементарных частиц.

«Входными» знаниями являются базовые знания общей физики, ядерной физики, теоретической физики, электротехники и электроники.

Поэтому, для освоения данной дисциплины необходимо также предшествующее освоение разделов общей физики: механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, атомной физики,

а также освоение разделов ядерной физики, классической и квантовой механики и электродинамики, теоретических основ электротехники и электроники.

# 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:

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и
профессиональной	знания	профессиональной	наименование
деятельности (ЗПД)	SHAHA	компетенции;	индикатора
дентельности (этгд)		Основание	достижения
		(профессиональный	профессиональной
		стандарт-ПС, анализ	компетенции
		опыта)	компетенции
	организационно-у	,	
2 Организация работы	2 Участие в	ПК-3.2 [1] - Способен	3-ПК-3.2[1] - Знать
коллектива	организации,	формулировать	основные методы
исполнителей, принятие	подготовке и	исходные данные, а	постановки задач и
исполнительских	проведении	также вырабатывать и	организации работ в
решений в условиях	различных	обосновывать	области
спектра мнений,	экспериментов по	организационные	проектирования
определение порядка	физике ядра и частиц	решения в области	ядерно-физических
выполнения работ;	(включая создание и	проектирования	установок, методы
поиск оптимальных	использование	ядерно-физических	проведения
решений с учетом	детекторов	установок и	исследований в
требований качества,	элементарных частиц	проведения	области физики
надежности и	и излучений), в	исследований в	ядра, физики
стоимости, а также	измерениях и	области физики ядра,	элементарных
сроков исполнения,	обработке	физики элементарных	частиц;
безопасности	экспериментальных	частиц, астрофизики,	У-ПК-3.2[1] - Уметь
жизнедеятельности и	данных, в	решать поставленные	решать
защиты окружающей	дисскуссиях по	задачи с выбором	поставленные задачи
среды; подготовка	анализу	необходимых физико-	в области физики
заявок на патенты,	теоретических	технических средств	ядра,физики
изобретения и	гипотез и	1 //	элементарных
промышленные образцы	интерпретаций	Основание:	частиц, астрофизики
и оценка стоимости	экспериментов в	Профессиональный	с выбором
объектов	области физики	стандарт: 40.011	необходимых
интеллектуальной	высоких энергий (в		физико-технических
деятельности;	том числе - на		средств;
составление рефератов,	современных		В-ПК-3.2[1] -
написание и	коллайдерах частиц),		Владеть методами
оформление научных	а также во многих		проведения выбора и
статей; участие в	смежных научных		обоснования
организации семинаров,	направлениях		организационных
конференций; участие в			решений в области
организации			проектирования
инфраструктуры			ядерно-физических
предприятий, в том			установок, методами
числе информационной			проведения
и технологической			исследований в
			области физики
			ядра, физики
			элементарных
			частиц
	научно-исслед		
1 Разработка методов	1 Современный	ПК-3.1 [1] - Способен	3-ПК-3.1[1] - Знать

ядерно-физический регистрации работать с методы регистрации ионизирующих и эксперимент, детекторами и ионизирующих и электромагнитных современные физическими электромагнитных излучений; создание электронные установками в излучений и методы системы сбора и теоретических моделей области физики ядра измерения состояния вещества, обработки данных и элементарных количественных взаимодействия для ядерных и частиц, над их характеристик лазерного и физических разработкой и ядерных материалов; оптимизацией, в том ионизирующего установок методы расчета числе – к работе над излучения с веществом; математические современных создание модели для их модернизацией электронных устройств, учета математических теоретического и моделей, описывающих экспериментального Основание: воздействия на эти Профессиональный процессы в ядерных исследований устройства реакторах, ускорителях, стандарт: 40.011 ионизирующего и фундаментальных коллайдерах, массвзаимодействий электромагнитного спектрометрах; элементарных частиц излучения;; У-ПК-3.1[1] - Уметь создание методов и атомных ядер и их расчета разделения излучений планировать и изотопных и организовывать молекулярных смесей; современный создание современных физический электронных устройств эксперимент, сбора и обработки проводить информации, учета проектирование и воздействия на эти оптимизацию устройства детекторов и ионизирующего и установок в области электромагнитного физики ядра, физики элементарных излучений; разработка методов повышения частиц и безопасности ядерных и астрофизики; В-ПК-3.1[1] лазерных установок, материалов и Владеть методами технологий; разработка разработки новых и теоретических моделей модернизации прохождения излучения существующих через вещество, детекторов и воздействия установок для ионизирующего, научнолазерного и инновационных электромагнитного исследований в излучений на человека и области физики объекты окружающей ядра, физики среды элементарных частиц и астрофизики. ПК-4 [1] - Способен 1 Разработка методов 1 Современный 3-ПК-4[1] - Знать: регистрации ядерно-физический самостоятельно цели и задачи эксперимент, ионизирующих и выполнять проводимых электромагнитных современные экспериментальные и исследований; излучений; создание электронные основные методы и теоретические

теоретических моделей состояния вещества, взаимодействия лазерного и ионизирующего излучения с веществом; создание математических моделей, описывающих процессы в ядерных реакторах, ускорителях, коллайдерах, массспектрометрах; создание методов расчета разделения изотопных и молекулярных смесей; создание современных электронных устройств сбора и обработки информации, учета воздействия на эти устройства ионизирующего и электромагнитного излучений; разработка метолов повышения безопасности ядерных и лазерных установок, материалов и технологий; разработка теоретических моделей прохождения излучения через вещество, воздействия ионизирующего, лазерного и электромагнитного излучений на человека и объекты окружающей среды

системы сбора и обработки данных для ядерных и физических установок математические модели для теоретического и экспериментального исследований фундаментальных взаимодействий элементарных частиц и атомных ядер и их излучений

исследования для решения научных и производственных задач

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

средства проведения экспериментальных и теоретических исследований; методы и средства математической обработки результатов экспериментальных данных; У-ПК-4[1] - Уметь: применять методы проведения экспериментов; использовать математические методы обработки результатов исследований и их обобшения: оформлять результаты научноисследовательских работ; В-ПК-4[1] - Владеть: навыками самостоятельного выполнения экспериментальных и теоретических исследования для решения научных и производственных задач

проектный

4 Формирование целей проекта (программы) решения задач, критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач с учетом всех аспектов

4 Математические модели для теоретических, экспериментальных и прикладных проектов по исследованию явлений и закономерностей в области физики ядра,

ПК-5 [1] - Способен проводить расчет и проектирование физических установок и приборов с использованием современных информационных технологий

3-ПК-5[1] - Знать основные физические законы и стандартные прикладные пакеты используемые при моделировании физических процессов и установок;

деятельности;	частиц, плазмы,	Основание:	У-ПК-5[1] - Уметь
разработка обобщенных	газообразного и	Профессиональный	применять
вариантов решения	конденсированного	стандарт: 40.011	стандартные
проблемы, анализ этих	состояния вещества,		прикладные пакеты
вариантов,	распространения и		используемые при
прогнозирование	взаимодействия		моделировании
последствий,	излучения с		физических
нахождение	объектами живой и		процессов и
компромиссных	неживой природы,		установок;
решений в условиях	включая		В-ПК-5[1] - Владеть
многокритериальности,	экологический		стандартными
неопределенности,	мониторинг		прикладными
планирование	окружающей среды,		пакетами
реализации проекта;	обеспечение		используемыми при
использование	безопасности		моделировании
информационных	гражданских		физических
технологий при	объектов		процессов и
разработке новых			установок
установок, материалов и			
изделий; разработка			
проектов технических			
условий, стандартов и			
технических описаний			
новых установок,			
материалов и изделий			

# 4. 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 компетенции
	2 Семестр						
1	Детекторы излучений	1-8	16/16/0		25	КИ-8	3-ПК-3.1, У-ПК-3.1, В-ПК-3.1, 3-ПК-3.2, У-ПК-3.2, В-ПК-3.2
2	Электронные методы ЯФЭ	9-15	14/14/0		25	КИ-15	3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5
	Итого за 2 Семестр		30/30/0		50		
	Контрольные				50	Э	3-ПК-3.1,

мероприятия	за	2			У-ПК-3.1,
Семестр					В-ПК-3.1,
					У-ПК-3.2,
					В-ПК-3.2,
					3-ПК-4,
					У-ПК-4,
					В-ПК-4,
					3-ПК-5,
					У-ПК-5,
					В-ПК-5

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	30	30	0
1-8	Детекторы излучений	16	16	0
1 - 2	Вводная лекция	Всего а	удиторных	часов
	Основы методики проведения ядерно-физического	4	4	0
	эксперимента (ЯФЭ)	Онлайн	I	
		0	0	0
3 - 8	Основные типы детекторов ЯИ	Всего а	удиторных	часов
	Изучение принципов работы счетчика Гейгера,	12	12	0
	ионизационной камеры, полупроводникового детектора,	Онлайн		
	сцинтилляционного детектора	0	0	0
9-15	Электронные методы ЯФЭ	14	14	0
9 - 10	Вводная лекция	Всего а	удиторных	часов
	Основы электронных методов обеспечения ЯФЭ	2	2	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
10 - 15	Основные узлы спектрометрического тракта	Всего а	удиторных	часов
	Изучение принципов работы предварительного усилителя,	10	10	0
	формирователей с постоянным и переменным порогами,	Онлайн	I	
	АЦП, ВАП и др.элементов	0	0	0
15	Итоговое занятие	Всего а	удиторных	часов
	Подготовка к тестированию по вопросам программы	2	2	0
		Онлайн	I	
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	2 Семестр
1 - 2	Вводное занятие
	Основы методики проведения ядерно-физического эксперимента (ЯФЭ)
3 - 8	Детекторы ядерных излучений
	Изучение принципов работы счетчика Гейгера, ионизационной камеры,
	полупроводникового детектора, сцинтилляционного детектора
9 - 10	Вводное занятие
	Введение в основы электронных методов обеспечения ЯФЭ
10 - 15	Основные узлы спектрометрического тракта
	Изучение принципов работы предварительного усилителя, формирователей с
	постоянным и переменным порогами, АЦП, ВЦП, ВАП и других элементов
	спектрометрического тракта детектора излучений
15	Итоговое занятие
	Подготовка к тестирование (раздача вопросов)

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения курса, кроме лекций, используются следующие технологии проведения семинарских занятий:

- с разбором типичных ситуации, встречающихся при постановке современного физического эксперимента и решением типичных научных задач;
- с разбором методики подготовки и проведения ядерно-физического эксперимента (с демонстрацией методики на макетах детекторов в лаборатории);
- с разбором решения типичных задач по логике отбора событий в детекторах излучений, построению эффективных конструкций детекторов.

Также используется самостоятельная работа студентов при их подготовке к аттестациям, в том числе - с учетом

подготовки и участия в дискуссиях на семинарах (как поощрение - с кратким выступлением по тематике семинара).

## 6. 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-3.1	3-ПК-3.1	Э, КИ-8
	У-ПК-3.1	Э, КИ-8
	В-ПК-3.1	Э, КИ-8
ПК-3.2	3-ПК-3.2	КИ-8
	У-ПК-3.2	Э, КИ-8
	В-ПК-3.2	Э, КИ-8
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-15
	У-ПК-4	Э, КИ-15
	В-ПК-4	Э, КИ-15
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-15
	У-ПК-5	Э, КИ-15
	В-ПК-5	Э, 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 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
07.00		D	монографической литературы.
85-89	_	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		C	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
			1
			соответствующей дисциплине.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ B29 Basic Concepts in Nuclear Physics: Theory, Experiments and Applications : 2015 La Rabida International Scientific Meeting on Nuclear Physics, , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. 539.1 К96 Методы регистрации излучений (итоговое занятие) : лабораторный практикум, Кушин В.В., Покачалов С.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 3. ЭИ К96 Методы регистрации излучений (итоговое занятие) : лабораторный практикум, Кушин В.В., Покачалов С.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 4. ЭИ С23 Сборник лабораторных работ по ядерной физике Ч.3 Элементарные частицы: свойства и взаимодействия, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 5. 539.1 С23 Сборник лабораторных работ по ядерной физике Ч.3 Элементарные частицы: свойства и взаимодействия, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 33 X20 Динамика развития ядерной энергетики. Экономико-аналитические модели : , Харитонов В.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 2. 620 Г96 Наноматериалы. Наноструктуры. Нанотехнологии : , Гусев А.И., Москва: Физматлит, 2009
- $3.\,001\,\,\mathrm{H}35\,\,\mathrm{H}$ аучная сессия МИФИ-2012 Т.1 Инновационные ядерные технологии. Высокие технологии в медицине, , Москва: , 2012
- 4. 001 Н35 Научная сессия НИЯУ МИФИ-2010 Т.1 Ядерная физика и энергетика, , Москва: МИФИ, 2010
- 5. 001 Н35 Научная сессия НИЯУ МИФИ-2013 Т.1 Инновационные ядерные технологии. Высокие технологии в медицине, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

- 6. 621.039 Ф50 Физико-технические основы современной ядерной энергетики. Перспективы и экологические аспекты: учебное пособие, Шмелев А.Н. [и др.], Долгопрудный: Интеллект, 2014
- 7. 539.1 АЗ9 Фотонные методы регистрации излучений: , Акимов Ю.К., Дубна: ОИЯИ, 2014
- 8. 539.1 Г83 Черенковские детекторы: учебное пособие, Григорьев В.А., Москва: МИФИ, 2007

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

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

Общие указания:

При изучении курса следует:

- регулярно посещать лекции;
- регулярно посещать практические занятия, готовиться к ним, своевременно отчитываться по проделанным работам;

Следует глубоко изучить при проработке лекций процессы ионизационных потерь заряженных частиц и связанных с этим процессом пробегов частиц, радиационных потерь, процессов взаимодействия гамма-квантов с веществом, процессы взаимодействия нейтронов с веществом.

При изучении конкретных детекторов следует выделять следующие моменты:

- физические процессы, определяющие механизм регистрации заряженной или нейтральной частицы в детекторе;
- иметь ясное представление о формировании импульсов тока, индуцированного заряда в ионизационных детекторах, оптимальных параметрах эквивалентной цепи;
- принцип действия рассматриваемых в курсе конкретных детекторов,их схемы включения;
  - физические характеристики детекторов;
- -сравнительные спектрометрические характеристики газовых,полупроводниковых,сцинтилляционных детекторов.

При изучении электронных методов регистрации принять во внимание, что значительная часть ошибок при проведении экспериментов бывает связана с неправильным выбором электронных узлов. Необходимо научиться рисовать блок-схемы устройств, которые вы применяете, и временные диаграммы, поясняющие их работу.

# 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

При рассмотрении «Физические основы методов регистрации излучений» следует выделить:

-физические параметры излучения, многообразие методических приемов,

детекторов излучения, объединенных общей схемой ядерно-физического эксперимента, основные разделы курса и их связь с другими дисциплинами.

Так как в сигнале на выходе детектора содержится информация об излучении и о процессах в детекторе, обосновать необходимость понимания характера взаимодействия ионизирующего излучения с веществом детектора (ионизационных и радиационных потерь заряженной частицы, взаимодействия гамма-квантов и нейтронов).

При рассмотрении «Общие характеристики детекторов излучений» ввести определения основных гостированных характеристик детекторов.

При рассмотрении «Формирование импульсов тока в детекторах с электрическим съемом информации» обратить особое внимание на связь между дрейфующими зарядами и формированием импульсов тока, индуцированного заряда во внешней цепи детектора.

При рассмотрении «Ионизационный метод регистрации»на примере импульсной ионизационной особое внимание уделить выбору оптимальной эквивалентной цепи ионизационного детектора,характеристикам детекторов,их схемам включения,областям применения.

При рассмотрении «Сцинтилляционный метод регистрации» особое внимание уделить пониманию связи амплитуды сигнала на выходе ФЭУ и энергии,потерянной в сцинтилляторе,

сравнительным характеристикам газовых,полупроводниковых и сцинтилляционных детекторов,форме их аппаратурных линий.

При рассмотрении «Спектрометрия ионизирующих излучений» особое внимание уделить пониманию природы дробового шума, шумов зарядо-чувствительного предусилителя и методов снижения их влияния на получаемые результаты. При рассмотрении АЦП особое внимание уделить объяснению природы дифференциальной нелинейности в АЦП и правильному выбору типа АЦП с учетом требований эксперимента.

При рассмотрении «Съем временной информации с детекторов излучений». Особое внимание уделить объяснению, что такое временное разрешение в детекторах различного типа, и отсюда — требования к временным формирователям. Выделить формирователь со следящим порогом и время-амплитудный преобразователь как основные узлы, применяемые для временных измерений.

При рассмотрении «Физические основы совпадений» особое внимание уделить примерам применения и выбору основных параметров схем совпадения. Показать, что оптимальное разрешающее время связано с требуемой эффективностью регистрации событий. Обратить внимание на связь временного разрешения схемы совпадения и кривой задержанных совпадений.

При рассмотрении «Измерение числа и средней частоты следования событий» напомнить студентам, что такое триггеры R-S-типа и D-типа. Обязательно представить функциональную схему двоичного счетчика и временные диаграммы, поясняющие его работу.

При рассмотрении «Методы и аппаратура для съема координатной информации» обратить внимание, что в настоящее время для получения координатной информации в основном применяются годоскопические системы, координатное разрешение в которых определяется размером единичного детектора. С помощью электронных методов координатное разрешение можно улучшить в сцинтилляционных детектора большого размера.

Автор(ы):

Логинов Виталий Александрович, доцент

Кирсанов Михаил Алексеевич

Рецензент(ы):

Курепин А.Б., д.ф.-м.н, в.н.с. ГНЦ КИ