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

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ВЕЩЕСТВОМ

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 | 3 | 108 | 15 | 30 | 0 | | 63 | 0 | 30 |
| Итого | 3 | 108 | 15 | 30 | 0 | 0 | 63 | 0 | |

АННОТАЦИЯ

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 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.

Логически и содержательно-методически дисциплина является частью заключительной специализации, являющейся неотъемлемой частью знаний бакалавра в области медицинской физики, экспериментальной ядерной физики, физики ионизирующих излучений и элементарных частиц.

«Входными» знаниями являются знания общей физики, ядерной физики, теоретической физики, электротехники и электроники. Для освоения данной дисциплины необходимо предшествующее освоение разделов общей физики: механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, атомной физики; освоение разделов ядерной физики, классической и квантовой механики и электродинамики, основ электротехники и

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---------------------------------|--|
| УК-1 [1] – Способен | 3-УК-1 [1] – Знать: методы системного и критического |
| осуществлять критический анализ | анализа; методики разработки стратегии действий для |
| проблемных ситуаций на основе | выявления и решения проблемной ситуации |
| системного подхода, | У-УК-1 [1] – Уметь: применять методы системного |
| вырабатывать стратегию | подхода и критического анализа проблемных ситуаций; |
| действий | разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные |
| | решения для ее реализации |

В-УК-1 [1] — Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий

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) | | компетенции; | индикатора |
| | | Основание | достижения |
| | | (профессиональный | профессиональной |
| | | стандарт-ПС, анализ | компетенции |
| | | опыта) | |
| | | | |
| 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 | | 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-исследовательский

1 Разработка методов регистрации ионизирующих и электромагнитных излучений; создание 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 методов 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

1 Современный ядерно-физический эксперимент, современные электронные 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

ПК-3.1 [1] - Способен работать с детекторами и физическими установками в области физики ядра и элементарных частиц, над их разработкой и оптимизацией, в том числе — к работе над их модернизацией

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

3-ПК-3.1[1] - Знать методы регистрации ионизирующих и электромагнитных излучений и методы измерения количественных характеристик ядерных материалов; методы расчета современных электронных устройств, учета воздействия на эти устройства ионизирующего и электромагнитного излучения;; У-ПК-3.1[1] - Уметь планировать и организовывать современный физический эксперимент, проводить проектирование и оптимизацию детекторов и установок в области физики ядра, физики элементарных частиц и астрофизики; В-ПК-3.1[1] -Владеть методами разработки новых и модернизации существующих детекторов и установок для научноинновационных исследований в области физики ядра, физики элементарных частиц и

| | | | астрофизики. |
|--|---------------------|-----------------------------------|----------------------|
| 1 Разработка методов | 1 Современный | ПК-4 [1] - Способен | 3-ПК-4[1] - Знать: |
| регистрации | ядерно-физический | самостоятельно | цели и задачи |
| ионизирующих и | эксперимент, | выполнять | проводимых |
| электромагнитных | современные | экспериментальные и | исследований; |
| излучений; создание | электронные | теоретические | основные методы и |
| теоретических моделей | системы сбора и | исследования для | средства проведения |
| состояния вещества, | обработки данных | решения научных и | экспериментальных |
| взаимодействия | для ядерных и | производственных | и теоретических |
| лазерного и | физических | задач | исследований; |
| ионизирующего | установок | | методы и средства |
| излучения с веществом; | математические | Основание: | математической |
| создание | модели для | Профессиональный | обработки |
| математических | теоретического и | стандарт: 40.011 | результатов |
| моделей, описывающих | экспериментального | , , 1 | экспериментальных |
| процессы в ядерных | исследований | | данных ; |
| реакторах, ускорителях, | фундаментальных | | У-ПК-4[1] - Уметь: |
| коллайдерах, масс- | взаимодействий | | применять методы |
| спектрометрах; | элементарных частиц | | проведения |
| создание методов | и атомных ядер и их | | экспериментов; |
| расчета разделения | излучений | | использовать |
| изотопных и | | | математические |
| молекулярных смесей; | | | методы обработки |
| создание современных | | | результатов |
| электронных устройств | | | исследований и их |
| сбора и обработки | | | обобщения; |
| информации, учета | | | оформлять |
| воздействия на эти | | | результаты научно- |
| устройства | | | исследовательских |
| ионизирующего и | | | работ; |
| электромагнитного | | | В-ПК-4[1] - Владеть: |
| излучений; разработка | | | навыками |
| методов повышения | | | самостоятельного |
| безопасности ядерных и | | | выполнения |
| лазерных установок, | | | экспериментальных |
| материалов и | | | и теоретических |
| технологий; разработка | | | исследования для |
| теоретических моделей | | | решения научных и |
| прохождения излучения | | | производственных |
| через вещество, | | | задач |
| воздействия | | | |
| ионизирующего, | | | |
| лазерного и | | | |
| электромагнитного | | | |
| излучений на человека и | | | |
| объекты окружающей | | | |
| среды | | | |
| 4 Формирования war- | проект | | 2 TV 5[1] 2 |
| 4 Формирование целей проекта (программы) | 4 Математические | ПК-5 [1] - Способен | 3-ПК-5[1] - Знать |
| | модели для | проводить расчет и проектирование | основные |
| решения задач, | теоретических, | физических установок | физические законы и |
| критериев и показателей | экспериментальных | физических установок | стандартные |

достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач с учетом всех аспектов деятельности; разработка обобщенных вариантов решения проблемы, анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности, неопределенности, планирование реализации проекта; использование информационных технологий при разработке новых установок, материалов и изделий; разработка проектов технических условий, стандартов и технических описаний новых установок, материалов и изделий 4 Формирование целей

и прикладных проектов по исследованию явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, газообразного и конденсированного состояния вещества, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, включая экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности гражданских объектов

и приборов с использованием современных информационных технологий

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

прикладные пакеты используемые при моделировании физических процессов и установок; У-ПК-5[1] - Уметь применять стандартные прикладные пакеты используемые при моделировании физических процессов и установок; В-ПК-5[1] - Владеть стандартными прикладными пакетами используемыми при моделировании физических процессов и установок

проекта (программы) решения задач, критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач с учетом всех аспектов деятельности: разработка обобщенных вариантов решения проблемы, анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений в условиях

многокритериальности,

4 Математические модели для теоретических, экспериментальных и прикладных проектов по исследованию явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, газообразного и конденсированного состояния вещества, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, включая

экологический

ПК-6 [1] - Способен оценивать риск и определять меры безопасности для новых установок и технологий, составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

3-ПК-6[1] - Знать основные нормативные документы по регулированию рисков возникающих в процессе эксплуатации новых установок и технологий. составлять и анализировать сценарии потенциально возможных аварий, разрабатывать методы уменьшения риска их возникновения; У-ПК-6[1] - Уметь

| | | I | |
|-------------------------|-------------------|---|---------------------|
| неопределенности, | мониторинг | | оценивать риск и |
| планирование | окружающей среды, | | определять меры |
| реализации проекта; | обеспечение | | безопасности для |
| использование | безопасности | | новых установок и |
| информационных | гражданских | | технологий, |
| технологий при | объектов | | составлять и |
| разработке новых | | | анализировать |
| установок, материалов и | | | сценарии |
| изделий; разработка | | | потенциально |
| проектов технических | | | возможных аварий, |
| условий, стандартов и | | | разрабатывать |
| технических описаний | | | методы уменьшения |
| новых установок, | | | риска их |
| материалов и изделий | | | возникновения; |
| | | | В-ПК-6[1] - Владеть |
| | | | методами оценки |
| | | | рисков и определять |
| | | | меры безопасности |
| | | | для новых установок |
| | | | и технологий, |
| | | | составлять и |
| | | | анализировать |
| | | | сценарии |
| | | | потенциально |
| | | | возможных аварий, |
| | | | разрабатывать |
| | | | методы уменьшения |
| | | | риска их |
| | | | возникновения |
| | | | |

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 | 8/16/0 | | 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, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1 |
| 2 | Электронные методы | 9-15 | 7/14/0 | | 25 | КИ-15 | 3-ПК-4, |

| СФК | | | | | У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, |
|------------------------------------|---|---------|----|----|--|
| | | | | | 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6 |
| Итого за 2 Семестр | | 15/30/0 | 50 | | |
| Контрольные мероприятия за Семестр | 2 | | 50 | 30 | 3-ПК-3.1, У-ПК-3.1, В-ПК-3.1, 3-ПК-3.2, У-ПК-3.2, В-ПК-3.2, 3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1 |

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| 3O | Зачет с оценкой |
| КИ | Контроль по итогам |
| 3 | Зачет |

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недели | Темы занятий / Содержание | Лек., | Пр./сем., | Лаб., |
|---------|---|---------|------------|-------|
| | | час. | час. | час. |
| | 2 Семестр | 15 | 30 | 0 |
| 1-8 | Детекторы излучений | 8 | 16 | 0 |
| 1 - 2 | Вводная лекция | Всего а | аудиторных | часов |
| | Основы методики проведения ЯФЭ | 2 | 4 | 0 |
| | | Онлайн | H | |
| | | 0 | 0 | 0 |
| 3 - 8 | Основные типы детекторов ЯИ | Всего а | удиторных | часов |
| | Изучение принципов работы счетчика Гейгера, | 6 | 12 | 0 |
| | ионизационной камеры, полупроводникового детектора, | Онлайн | H | |
| | сцинтилляционного детектора | 0 | 0 | 0 |
| 9-15 | Электронные методы ЯФЭ | 7 | 14 | 0 |
| 9 - 10 | Вводная лекция | Всего а | удиторных | часов |
| | Основы электронных методов обеспечения ЯФЭ | 1 | 2 | 0 |
| | | Онлайн | H | |
| | | 0 | 0 | 0 |
| 10 - 15 | Основные узлы спектрометрического тракта | Всего а | удиторных | часов |

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

| | Изучение принципов работы предварительного усилителя, | 6 | 12 | 0 |
|----|---|---------|-----------|-------|
| | формирователей с постоянным и переменным порогами, | Онлайн | I | |
| | АЦП, ВАП и др.элементов | 0 | 0 | 0 |
| 15 | Зачетное занятие | Всего а | удиторных | часов |
| | Проведение тестирование по вопросам программы | 0 | 0 | 0 |
| | | Онлайн | I | |
| | | 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 |

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

| Недели | Темы занятий / Содержание |
|--------|---|
| | 2 Семестр |
| 1 - 8 | Практикум "Основы методов регистрации излучений" |
| | Проводятся занятия по изучению основных детекторов излучений и методов работы с |
| | ними |
| 9 - 15 | Практикум "Электронные методы регистрации излучений" |
| | Проводится изучение основных элементов электронного тракта детектора излучений |
| | (каскад усиления, АЦП, ВЦП, система формирования сигналов) |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения курса помимо лекций используются следующие технологии семинарские занятия:

- разбор типичных ситуации, встречающихся при постановке эксперимента, и решение типичных проблем;
 - разбор методики подготовки и проведения ядерно-физического эксперимента;
 - разбор решения типичных задач по созданию эффективного детектора излучений;
- разбор решения типичных задач по проблеме создания эффективной логики отбора событий в детекторах излучений.

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

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

а также самостоятельная работа студентов – подготовка к промежуточному тестированию .

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 | 3О, КИ-8 | |
| | У-ПК-3.1 | 3О, КИ-8 | |
| | В-ПК-3.1 | 3О, КИ-8 | |
| ПК-3.2 | 3-ПК-3.2 | 3О, КИ-8 | |
| | У-ПК-3.2 | 3О, КИ-8 | |
| | В-ПК-3.2 | 3О, КИ-8 | |
| ПК-4 | 3-ПК-4 | КИ-15 | |
| | У-ПК-4 | КИ-15 | |
| | В-ПК-4 | КИ-15 | |
| ПК-5 | 3-ПК-5 | КИ-15 | |
| | У-ПК-5 | КИ-15 | |
| | В-ПК-5 | КИ-15 | |
| ПК-6 | 3-ПК-6 | КИ-15 | |
| | У-ПК-6 | КИ-15 | |
| | В-ПК-6 | КИ-15 | |
| УК-1 | 3-УК-1 | 3О, КИ-8 | |
| | У-УК-1 | 3О, КИ-8 | |
| | В-УК-1 | 3О, КИ-8 | |

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 |
| | 4 – «хорошо» | | по существу излагает его, не допуская |
| 70-74 | | D | существенных неточностей в ответе на |
| | | | вопрос. |
| 65-69 | | | Оценка «удовлетворительно» |
| | | Е | выставляется студенту, если он имеет |
| | | | знания только основного материала, но не |
| 60-64 | 3 — «удовлетворительно» | | 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 |
| Ниже 60 | | | значительной части программного |
| | | | материала, допускает существенные |
| | | | ошибки. Как правило, оценка |
| | | | «неудовлетворительно» ставится |
| | | | студентам, которые не могут продолжить |
| | | | обучение без дополнительных занятий по |
| | | | соответствующей дисциплине. |

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ К96 Методы регистрации излучений (итоговое занятие) : лабораторный практикум, Кушин В.В., Покачалов С.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 2. 539.1 К96 Методы регистрации излучений (итоговое занятие) : лабораторный практикум, Кушин В.В., Покачалов С.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 3. ЭИ С23 Сборник лабораторных работ по ядерной физике Ч.3 Элементарные частицы: свойства и взаимодействия, , Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 4. 539.1 C23 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 Н35 Научная 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 А39 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 семинары, готовиться к ним;

При изучении данного курса важной частью является раздел «Основы методики проведения ядерно-физических измерений». 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 излучений 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 вводной темы «Основы методики проведения ЯФЭ» следует выделить следующие моменты:

-физические параметры излучения, многообразие методических приемов, детекторов излучения, объединенных общей схемой ядерно-физического эксперимента, основные разделы курса и 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 темы «Основные типы детекторов ЯИ» ввести определения основных гостированных характеристик детекторов,

обратить особое внимание на связь между дрейфующими зарядами и формированием импульсов тока, индуцированного заряда во внешней цепи детектора.

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

При рассмотрении сцинтилляционного метода 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 темы "Основные узлы спектрометрического тракта" 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.

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 вопроса о физических основах совпадений событий 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 вопроса об измерении 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 вопроса о методах и аппаратуре 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):

Кирсанов Михаил Алексеевич

Рецензент(ы):

Курепин А.Б., д.ф.-м.н, в.н.с. ГНЦ КИ