# 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

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В ДЕТЕКТОРАХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ЧАСТЬ 2)

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 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
8	3	108	30	10	0		23	0	Э
Итого	3	108	30	10	0	0	23	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Курс по подготовке выпускников в области методов ядерной физики. Рассматриваются статистические явления в детекторах излучений различных типов, особенности взаимодействия излучений с веществом детекторов, случайные процессы в электронных трактах измерительной аппаратуры.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- изучение статистических явлений в детекторах излучений и случайных процессов в электронных трактах измерительной аппаратуры.
- приобретение навыков анализа экспериментальных данных и их соответствующей коррекции при наличии искажений (вычисления и моделирование в среде Mathcad).

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Логически и содержательно — методически дисциплина является частью вводной специализации, являющейся неотьемлемой частью знаний физика — экспериментатора в области экспериментальной ядерной физики и физики частиц.

Для освоения данной дисциплины необходимо предшествующее освоение курсов математического анализа и теории вероятностей.

«Входными» знаниями являются знания курса «Математический анализ» и навыки работы в операционной системе Windows, знания общей физики и ядерной физики в университетском объеме, элементарные навыки программирования.

Для изучения дисциплины также необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ООП:

- уравнения математической физики; информатика.

# 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 наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	

опыта) организационно-управленческий 2 Объектами 3-ПК-13.2[1] - Знать 2 Составление ПК-13.2 [1] - Способен технической профессиональной к подготовке цели и задачи деятельности предложений для документации проводимых (графиков работ, выпускников по составления планов и исследований и инструкций, планов, основной методических разработок, методы и смет, заявок на образовательной программ средства материалы, программе исследований и планирования и организации оборудование и т.п.), «Экспериментальные разработок, исследования и практических исследований и а также установленной моделирование рекомендаций по разработок, методы анализа и обобщения отчетности по фундаментальных исполнению их утвержденным взаимодействий» результатов; отечественного и формам; выполнение являются: атомное международного работ по метрологии, Основание: ядро, элементарные опыта в Профессиональный стандартизации и частицы и плазма, соответствующей газообразное и стандарт: 40.011 подготовке к области конденсированное сертификации исследования; технических средств, состояние вещества, У-ПК-13.2[1] - Уметь систем, процессов, применять лазеры и их оборудования и применения, нормативную материалов; ускорители документацию в организация работы заряженных частиц, соответствующей малых коллективов области знаний, современная исполнителей; электронная методы анализа схемотехника, планирование работы научно- технической персонала и фондов информации, электронные системы оплаты труда; ядерных и физических способы подготовки подготовка исходных установок, системы предложений по данных для выбора и автоматизированного составлению планов обоснования научно управления ядернои методических технических и физическими программ исследований и организационных установками, разработка ядерных и разработок; решений на основе В-ПК-13.2[1] физических установок, экономического анализа; подготовка Владеть способами технологии документации для применения приборов решения задач создания системы и установок для аналитического регистрации характера, менеджмента излучений, разделения предполагающих качества предприятия; изотопных и выбор актуальных способов решения разработка молекулярных смесей, оперативных планов поставленных а также анализа работы первичных вешеств. научно-технических производственных радиационное залач воздействие подразделений, проведение анализа ионизирующих затрат и результатов излучений на человека деятельности и окружающую среду, производственных радиационные подразделений. технологии в

медицине, математические модели для теоретических, экспериментальных и прикладных исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, газообразного и конденсированного состояния вещества, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики.

производственно-технологический

4 Организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия; организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования; контроль за соблюдением технологической дисциплины и обслуживание технологического оборудования; метрологическое обеспечение

4 Объектами профессиональной деятельности выпускников по основной образовательной программе «Экспериментальные исследования и моделирование фундаментальных взаимодействий» являются: атомное ядро, элементарные частицы и плазма, газообразное и конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ускорители заряженных частиц, современная электронная

ПК-6 [1] - Способен к контролю соблюдения технологической дисциплины и обслуживания оборудования

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 технические характеристики и принципы безопасного обслуживания технологического оборудования; У-ПК-6[1] - уметь контролировать соблюдение технологической дисциплины и обслуживание оборудования; В-ПК-6[1] - владеть методами контроля, проверок и испытаний систем и навыками выявления неисправностей в работе оборудования

3-ПК-6[1] - знать

технологических процессов, использование типовых методов контроля качества выпускаемой продукции; участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новых установок, приборов и систем; наладка, настройка, регулировка и опытная проверка оборудования и программных средств; монтаж, наладка, испытания и сдача работ в необходимые сроки заказчику

схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками, разработка ядерных и физических установок, технологии применения приборов и установок для регистрации излучений, разделения изотопных и молекулярных смесей, а также анализа веществ, радиационное воздействие ионизирующих излучений на человека и окружающую среду, радиационные технологии в медицине, математические модели для теоретических, экспериментальных и прикладных исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, газообразного и конденсированного состояния вещества, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и

энергетики. 4 Организация 4 Объектами ПК-7 [1] - Способен к 3-ПК-7[1] - Знать защиты объектов профессиональной монтажу, наладке, требования интеллектуальной деятельности настройке, стандартов при собственности и выпускников по регулировке, проведении монтажа, результатов основной испытанию и сдаче в наладки, настройки, исследований и образовательной эксплуатацию регулировки, разработок как программе оборудования и испытаний коммерческой тайны «Экспериментальные программных средств оборудования и предприятия; программных исследования и организация рабочих моделирование Основание: средств.; мест, их техническое Профессиональный У-ПК-7[1] - Уметь фундаментальных стандарт: 40.011 проводить монтаж, взаимодействий» оснащение, являются: атомное наладку, настройку, размещение ядро, элементарные регулировку, технологического оборудования; частицы и плазма, испытание контроль за газообразное и оборудования и соблюдением конденсированное программных состояние вещества, технологической средств; дисциплины и лазеры и их В-ПК-7[1] - Владеть обслуживание применения, навыками монтажа, технологического ускорители наладки, настройки, оборудования; заряженных частиц, регулировки, метрологическое современная испытания и ввода в обеспечение электронная эксплуатацию технологических схемотехника, оборудования и электронные системы программных процессов, ядерных и физических средств использование установок, системы типовых методов контроля качества автоматизированного управления ядерновыпускаемой продукции; участие в физическими работах по доводке и установками, разработка ядерных и освоению физических установок, технологических процессов в ходе технологии применения приборов подготовки и установок для производства новых установок, приборов регистрации и систем; наладка, излучений, разделения настройка, изотопных и регулировка и молекулярных смесей, опытная проверка а также анализа оборудования и вешеств. программных радиационное средств; монтаж, воздействие наладка, испытания и ионизирующих сдача работ в излучений на человека необходимые сроки и окружающую среду, заказчику радиационные технологии в медицине,

1	
математические	
модели для	
теоретических,	
экспериментальных и	
прикладных	
исследований явлений	
и закономерностей в	
области физики ядра,	
частиц, плазмы,	
газообразного и	
конденсированного	
состояния вещества,	
распространения и	
взаимодействия	
излучения с объектами	
живой и неживой	
природы,	
экологический	
мониторинг	
окружающей среды,	
обеспечение	
безопасности ядерных	
материалов, объектов	
и установок атомной	
промышленности и	
энергетики.	
oneprenium.	

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

# 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 компетенции
	8 Семестр						
1	Часть 1	1-8	24/8/0		25	КИ-8	3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-7,

						У-ПК-7, В-ПК-7
2	Часть 2	9-10	6/2/0	25	КИ-10	3-ПК-13.2,
						У-ПК-13.2,
						В-ПК-13.2
	Итого за 8 Семестр		30/10/0	50		
	Контрольные			50	Э	3-ПК-13.2,
	мероприятия за 8					У-ПК-13.2,
	Семестр					В-ПК-13.2,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6,
						3-ПК-7,
						У-ПК-7,
						В-ПК-7

<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.
	8 Семестр	30	10	0
1-8	Часть 1	24	8	0
1	Обработка данных в современной экспериментальной	Всего а	удиторных	часов
	физике.	3	1	0
	Дискретные и непрерывные случайные велечины.	Онлайн	I	
	Свойства и числовые характеристики основных	0	0	0
	распределений.			
2 - 3	Потоки событий.	Всего а	удиторных	часов
	Пуассоновский поток событий - математическая модель,	6	2	0
	условия применимости для описания реальных потоков.	Онлайн	I	
	Полтоки событий - производные от пуассоновского.	0	0	0
	Каскадные процессы - примеры из физики детекторов.			
4 - 5	Основные положения математической статистики и	Всего а	удиторных	часов
	метод Монте-Карло.	6	2	0
	Оценки и их свойства. Оценивание параметров	Онлайн	·	
	генеральной совокупности по выборке. Равноточные и	0	0	0
	неравноточные распределения.			
6 - 7	Погрешности косвенных измерений.	Всего а	удиторных	часов
	Оценка параметров генеральной совокупности методом	6	2	0
	моментов и максимального правдоподобия.	Онлайн	·	
		0	0	0

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

8	Надежность оценок.	Всего	аудитор	ных часов
	Доверительные интервалы для математического ожидания	3	1	0
	и дисперсии нормально распределенной совокупности.	Онлаі	йн	
	Методика построения доверительных интервалов для	0	0	0
	параметров генеральной совокупности с произвольным			
	законом распределения.			
9-10	Часть 2	6	2	0
9	Статистическая проверка гипотез.Линейный метод	Всего	аудитор	ных часов
	наименьших квадратов.	3	1	0
	Основные понятия и определения. Общая логическая	Онлаі	йн	
	проверка нулевой гипотезы. Ошибки первого ивторого	0	0	0
	рода. Мощность критерия.Линейный метод наименьших			
	квадратов в интерпретации экспериментальных данных.			
	Выбор вида аппроксимирующей функции, оценка ее			
	параметров. Понятие о нелинейном МНК. Обзор методов			
	численной минимизации.			
10	Задача о выборе рекомендованного	Всего	аудитор	ных часов
	значения. Основные приемы обработки	3	1	0
	спектрометрической информации.	Онлаі	йн	
	Выдвижение и проверка гипотез о происхождении ряда	0	0	0
	измерений. Надежность рекомендованного значения			
	физической величины. Выбор шага дискретизации. Оценка			
	площади и положения максимума пика в линейчатом			
	спектре. Понятие об автоматической обработке			
	линейчатых спектров.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения курса помимо лекций используются:

- оперативное решение студентами задач вычисления и моделирование в среде Mathcad по ходу лекции с последующим обсуждением;
- предусматривается самостоятельная внеаудиторная работа обработка полученных экспериментальных данных, их анализ и интерпретация.

## 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
		(KII 1)
ПК-13.2	3-ПК-13.2	Э, КИ-10
	У-ПК-13.2	Э, КИ-10
	В-ПК-13.2	Э, КИ-10
ПК-6	3-ПК-6	Э, КИ-8
	У-ПК-6	Э, КИ-8
	В-ПК-6	Э, КИ-8
ПК-7	3-ПК-7	Э, КИ-8
	У-ПК-7	Э, КИ-8
	В-ПК-7	Э, 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
			Оценка «отлично» выставляется студенту,
			если он глубоко и прочно усвоил
			программный материал, исчерпывающе,
90-100	5 – «отлично»	A	последовательно, четко и логически
90-100	S = (OHLIU4HO)	A	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
	] 4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на
		D	вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
	3 –		усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64	«удовлетворительно»	E	недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	2 –		Оценка «неудовлетворительно»
Ниже 60	«неудовлетворительно»	F	выставляется студенту, который не знает
	«пеуоовлетворительно»		значительной части программного

	материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине.

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

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ A22 Advanced Statistical Methods in Data Science:, , Singapore: Springer Singapore, 2016
- 2. ЭИ К82 Лабораторный практикум по курсу "Статистические методы обработки информации" : , Кулябичев Ю.П., Крицына Н.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 3. 539.1 Б73 Практикум по методам обработки и моделирования в современных экспериментах по физике высоких энергий : учебное пособие для вузов, Богданов А.А., Лапидус К.О., Тимошенко С.Л., Москва: МИФИ, 2008

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1.539.1~B24~Bведение в физику тяжелых ионов : учебное пособие для вузов, Гангрский Ю.П. [и др.], Москва: МИФИ, 2008
- 2. 539.1 П99 Лабораторный практикум по курсу "Методы обработки результатов измерений" : , Пятков Ю.В., Федотов С.Н., Москва: МИФИ, 2001

#### 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

Обратить при подготовке к итоговой аттестации внимание на следующие разделы и подразделы курса:

1.Свойства производящих и характеристических функций.

Обратить внимание на вычисление параметров распределений.

2.Пуассоновский поток событий. Распределение временных интервалов. Распределение Пуассона. Производящая функция.

Уяснить общий смысл термина «поток», четко понимать каждый пункт в определении пуассоновского потока.

3. Примеры физических процессов с нарушениями " пуассоновости". Потоки, порожденные пуассоновским потоком.

Научиться на практике отделять пуассоновский поток событий от "непуассоновского".

4. Поток Эрланга. Распределение числа событий за фиксированный интервал времени. Распределение интервалов.

Необходимо четко понимать как трансформируются распределения при возрастании коэффициента пересчета.

5. Моделирование данных и рассчеты параметров потоков в среде Mathcad.

Владеть навыками работы в среде Mathcad.

6. Нестационарный поток. Условие квазистационарности. Поток событий конечной длительности. Распределение числа событий за фиксированный интервал времени. Просчеты при регистрации числа частиц.

Обратить внимание на нарушение пункта "отсутствие последействия " в определении пуассоновского потока событий.

7. Простейшие ветвящиеся (каскадные, лавинные) процессы. Процессы размножения частиц. Производящие функции. Процессы, развивающиеся во времени и в пространстве.

Освоить приемы вычисления производящих функций для ветвящихся процессов в среде Mathcad.

8. Расчет в среде Mathcad характеристик сигнала ФЭУ (параметров распределения числа вторичных электронов на аноде) в составе сцинтилляционного спектрометра.

Обратить внимание на зависимость разрешения спектрометра от интенсивности вспышки в сцинтилляторе.

9. Расчет в среде Mathcad характеристик пространственного распределения числа вторичных нейтронов на примере цепной реакции.

Обратить внимание на зависимость среднего числа нейтронов от числа взаимодействий нейтронов с ядрами.

10. Элементы спектрального анализа. Свойства преобразования Фурье. Связь преобразования Фурье с характеристическими функциями. Теорема о свертке.

Освоить приемы вычисления характеристических функций.

11. Преобразование Фурье на конечном временном интервале. Эффект "временного окна". Дискретное преобразование Фурье. Эффект "наложения частот".

Обратить внимание на роль частоты Найквиста.

12. Примеры расчетов эффектов "временного окна" и "наложения частот" в среде Mathcad.

Производить расчеты следует для различных длин отрезков и чисел разбиения этих отрезков.

13. Эффект наложения импульсов в тракте спектрометра. Характеристическая функция значений базовой линии как функции загрузки тракта, формы импульса и амплитудного спектра.

Обратить внимание на связь производящих функций с характеристическими функциями.

14. Расчет в среде Mathcad искаженного амплитудного спектра вследствие наложений импульсов в тракте спектрометра.

Учесть эффекты "временного окна" и "наложения частот".

15. Восстановление амплитудных спектров, искаженных вследствие наложений импульсов в тракте спектрометра. Восстановление реальных спектров в среде Mathcad.

Следует избегать некорректности при решении задачи.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Преподаватель должен сконцентрировать свои усилия на обеспечении самостоятельной работы студентов.

Предполагается следующая структура лекционно-практических занятий: чтение блока теоретического материала с последующей проработкой в ходе самостоятельной работы.

Опыт, накопленный в ходе преподавания данной дисциплины, показывает, что необходимо мотивировать студента на самостоятельную работу. Постановка нетривиальной задачи является наилучшим стимулом.

Хорошо зарекомендовали себя такие формы работы как диалог со студентом, групповая дискуссия. Активным студентам предлагается сделать небольшие сообщения по каким-либо частным аспектам изученных материалов.

Автор(ы):

Федотов Сергей Николаевич, к.ф.-м.н., с.н.с.

Рецензент(ы):

Окороков В.А.