

Утверждаю.
Врио директора
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Физического института им.
П.Н. Лебедева Российской академии наук,
_____ Месяц Г.А.
« ___ » _____ 2015г.

ПРОГРАММА

кандидатского экзамена по специальности

01.04.01 «Приборы и методы экспериментальной физики»

по техническим и физико-математическим наукам

Программа
содержит 6 стр.

2015

Введение

В основу данной программы положены следующие дисциплины: методы измерения основных физических величин, основы метрологии, методы анализа физических измерений, моделирование физических процессов, автоматизация эксперимента. Программа разработана экспертным советом по физике Высшей аттестационной комиссии при участии Научно-исследовательского института ядерной физики и Физического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова, а также Алтайского государственного университета.

I. Методы измерения основных физических величин

1. Методы измерения времени, погрешности измерений, эталоны. Учет эффектов общей теории относительности (зависимость хода часов от ускорения и гравитации)
2. Измерение частот в радиодиапазоне. Стандарты частоты.
3. Методы и погрешности измерений координат, углов, длин. Мировые стандарты. и эталоны.
4. Методы измерения термодинамических величин
5. Радиоспектроскопия (эффект Зеемана, ядерный магнитный резонанс, томография).
6. Электромагнитные измерения (способы регистрации радиоизлучения, методы регистрации в оптическом диапазоне: фотодиоды, фотоумножители, черенковские детекторы).
7. Регистрация частиц и радиоактивных излучений (ионизационные камеры, газоразрядные счетчики, пропорциональные счетчики, стримерные и искровые камеры, полупроводниковые детекторы,

сцинтилляционные счетчики, пузырьковые камеры, черенковские счетчики, ядерные фотоэмульсии).

8. Шумы и помехи при измерении электрических, акустических и оптических величин
9. Дифференциальные, интерферометрические и др. методы измерений
10. Нанотехнологии в измерительной технике
11. Дозиметрические измерения и дозиметрические единицы; коэффициенты, учитывающие влияние радиации на живые организмы, эквивалентная доза.

II. Измерения

12. Системы единиц. Единая система единиц (СИ). Универсальные постоянные и естественные системы единиц. Производные единицы и стандарты.
13. Прямые, косвенные, статистические и динамические измерения. Оценки погрешностей косвенных измерений. Условные измерения. Проблема корреляций и уравнивание условных измерений. Принципиальные ограничения на точность измерений (физические пределы).
14. Методы измерений физических величин в исследуемой области физики*.
15. Основные принципы построения приборов для измерений физических величин в заданной области физики*.
16. Фундаментальные шумы в измерительных устройствах
Тепловой шум. Формула Найквиста. Теорема Каллена-Вельтона.
Дробовой шум в электронных и оптических приборах. Шумы $1/f$.
17. Квантовые эффекты в физических измерениях.
Условия, когда классический подход становится неприменим.
Соотношения неопределенности. Роль обратного флуктуационного влияния прибора. Стандартные квантовые пределы. Квантовые

невозмущающие измерения. Квантовые эталоны единиц физических величин (примеры). Эффект Джозефсона и сверхпроводящие квантовые интерферометры.

III. Критерии точности измерений

18. Случайные события. Понятие вероятности. Условные вероятности. Распределение вероятности. Плотность вероятности. Моменты.
19. Специальные распределения вероятностей и их использование в физике. Биномиальное распределение, распределение Пуассона (дробовой шум), экспоненциальное распределение. Нормальное распределение и центральная предельная теорема.
20. Многомерные распределения вероятностей. Корреляции случайных величин.
21. Случайные процессы. Эргодичность. Корреляционная функция случайного процесса. Стационарные случайные процессы. Спектральная плотность. Теорема Винера-Хинчина.
22. Оценка параметров случайных величин. Выборочные средние и дисперсии. Выборочные распределения. t - распределение Стьюдента, χ_2 - распределение
23. Определение средних значений измеряемых параметров и их погрешностей в прямых и косвенных измерениях.
24. Техника оценки параметров при разных распределениях погрешностей измерений. Средние и вероятные значения переменных. Техника оценки параметров при асимметричных распределениях погрешностей. Суммирование результатов различных измерений. Робастные оценки. Параметрические и непараметрические оценки.

IV. Методы анализа физических измерений

25. Аналитическая аппроксимация результатов и измерений. Интерполяция (линейная, квадратичная, кубическая и т.д.)
26. Фурье- анализ. Дискретное преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье. Вэйвлетный анализ.
27. Статистическая проверка гипотез. Критерии согласия и методы их использования. Критерий χ_2 , Смирнова- Колмогорова, Колмогорова.
28. Прямые и обратные задачи. Некорректные задачи. Обратные задачи при анализе результатов измерений и методы их решения.
29. Метод максимального правдоподобия и его применение.
30. Метод наименьших квадратов.

V. Моделирование физических процессов

31. Аналитическое описание физических процессов.
32. Планирование эксперимента, выбор метода и технических средств, методы оценки ожидаемых результатов и их погрешностей.
33. Метод статистических испытаний методика его применения.
34. Использование моделей физических процессов.*
35. Учет влияния прибора на результаты измерений. Моделирование с учетом особенностей используемых детекторов.

VI. Автоматизация эксперимента

36. Создание комплексных установок. Общие требования.
Обработка информации «в линию» (on-line)
37. Способы преобразования измерений для передачи на значительные расстояния.
38. Контроль процессов измерений в реальном времени
39. Способы вывода информации в реальном времени. Накопление экспериментальных данных, создание банков данных.

Примечание: Разделы, помеченные звездочкой (*), детализируются в соответствии с темой диссертации

Основная литература

1. Афанасьева Н. Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента : учеб. пособие для вузов / Афанасьева Н. Ю. - М. : Кнорус, 2010. - 330 с.
2. Сидняев Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных : учеб. пособие для вузов / Сидняев Н. И. - М. : Юрайт, 2011. - 399 с.
3. Мамонова М. В., Прудников В. В., Прудникова И. А. Физика поверхности. Теоретические модели и экспериментальные методы : [монография] / Мамонова М. В., Прудников В. В., Прудникова И. А. - М. : Физматлит, 2011. - 400 с.

Дополнительная литература

1. Большев Л.Н. и Смирнов Н.В. Таблицы математической статистики. М., 1983
2. Кендал М. и Стюарт А. Статистические выводы и связи., пер. с англ., М., Мир, 1976.
3. Боровков А.А. Математическая статистика, М., 1984.
4. Бароне А., Патерио Д. Эффект Джозефсона: физика и применения. Пер. с англ., М., 1984.
5. Физическая энциклопедия. т. 1-5. Изд. « Советская энциклопедия», М., 1988-1998.
6. В.Б. Брагинский, «Физические эксперименты с пробными телами», М., - Наука, 1970.
7. Ю.И. Воронцов, «Теория и методы макроскопических измерений», М., - Наука, 1989.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий УНК ФИАН

В.Н. Очкин

Заведующий сектором аспирантуры,
докторантуры и стажировки

В.С. Горелик