ПРОГРАММА

кандидатского экзамена по специальности

1.3.2 Приборы и методы экспериментальной физики

по техническим и физико-математическим наукам

В основу данной программы положены следующие дисциплины: методы измерения основных физических величин, основы метрологии, методы анализа физических измерений, моделирование физических процессов, автоматизация эксперимента.

І. 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, стриммерные 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 уравновешивание 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

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.