

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель председателя
Приемной комиссии,
проректор по учебной работе

М.В. Румянцев

ПРОГРАММА

**вступительного испытания в аспирантуру
по направлению 12.06.01 Фотоника, приборостроение,
оптические и биотехнические системы и технологии
программа (профиль) 05.11.13 Приборы и методы контроля
природной среды, веществ, материалов и изделий**

1. Основы метрологии

Физические величины, единицы величин, системы единиц. Размерность величин и единиц, анализ размерностей. Классификация измерений, виды и методы измерений. Погрешности измерений. Случайные и систематические погрешности. Типовые законы распределения погрешностей измерений. Общая характеристика и классификация объектов контроля: веществ, материалов, изделий, природной среды. Радиационные повреждения. Предмет и задачи метрологии. Сигналы измерительной информации, временное и спектральное представление сигналов. Оценивание результатов и погрешностей прямых, косвенных и совокупных измерений с многократными и однократными наблюдениями.

2. Основы математической статистики

Оценки математического ожидания и дисперсии. Доверительный интервал для математического ожидания. Парная линейная регрессии. Метод наименьших квадратов. Характеристики выборочного контроля. Статистические методы контроля. Классификация методов контроля по признаку контролируемых свойств объекта.

3. Приборы и методы контроля природной среды

Основные загрязнители природной среды и их источники. Дистанционные методы контроля природной среды. Пассивные и активные дистанционные методы. Методы спектральной съемки и инфракрасной радиометрии. Технические средства дистанционного зондирования атмосферы. Озонометрия. Общая характеристика природной среды как объекта экологического контроля. Природные и антропогенные экологические факторы. Антропогенные химическое и физическое (тепловое, электромагнитное, радиационное, вибрационное, акустическое и др.) загрязнения природной среды. Основные источники загрязнения. Классификация методов контроля параметров природной среды. Физико-химические основы методов контроля приоритетных загрязнений природной среды.

4. Приборы и методы электрического контроля веществ и изделий

Измерение электрического сопротивления. Приборы и методы магнитного контроля. Магнитная дефектоскопия. Выбор средств контроля. Источники погрешностей контроля.

5. Приборы и методы оптического контроля

Принципы построения оптических приборов контроля. Физическая природа оптических явлений, используемых для контроля: дифракция, ин-

терференция, поляризация, рассеяние света, фотоэффект. Основные виды источников излучения.

6. Приборы и методы радиоволнового контроля

Распространение радиоволн, взаимодействие с веществом. Отражение, преломление, поглощение, рассеяние, интерференция, дифракция. Диэлектрические свойства материалов.

7. Приборы и методы акустического контроля

Упругие свойства твердых тел. Отражение, преломление и трансформация волн на границе раздела двух сред. Прохождение волн через слоистые структуры. Диаграмма деформация - напряжение. Приборы для контроля физико-механических свойств материалов. Физические основы методов обнаружения дефектов работающего оборудования по результатам измерения параметров вибрации.

8. Приборы и методы теплового контроля

Законы теплового излучения: Планка, Вина, Стефана-Больцмана. Принципы построения пирометров. Особенности измерения состава газов. Особенности измерения состава газов.

Список рекомендованных источников

1. Сергеев А.Г. Метрология. – М.: Высшее образование, 2008. - 575 с.
2. Ушаков И.Е., Шишкин И.Ф. Прикладная метрология: Учебник для вузов. Изд. 4-е, перераб. и доп. – СПб.: СЗТУ, 2002. - 116 с.
3. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. – М.: Высшее образование, 2007. - 479 с.
4. Королев В.Ю. Теория вероятностей и математическая статистика. – М: Проспект, 2005. - 160 с.
5. Голицын А.Н. Промышленная экология и мониторинг загрязнения природной среды. – М.: Оникс, 2007. - 336 с.
6. Кашкин В.Б., Сухинин А.И. Дистанционное зондирование Земли из космоса. – М.: Логос, 2001.-263 с.
7. Рис У. Основы дистанционного зондирования. – М.: Техносфера, 2006. - 336 с.
8. Атамалян Э.Г. Приборы и методы измерения электрических величин. Учебное пособие для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Дрофа, 2005. - 415 с.
9. Шайдуров Г.Я. Импульсные электромагнитные системы поиска. – Красноярск: КГТУ, 1999. - 320 с.
10. Заказнов Н.П. Прикладная оптика. – М.: Лань, 2007. - 320 с.

11. Нагибина И.М. Прикладная физическая оптика. – М.: Высшая школа, 2003. - 565 с.

12. В.В. Клюев, Ф.Р. Соснин, А.В. Ковалев. Неразрушающий контроль и диагностика: справочник. Под общ. ред. В.В. Клюева. Издание: 3-е. – М.: Спектр, 2005. - 656 с.

Составители программы:

Г.Я. Шайдуров, д-р техн. наук, профессор,

В.Б. Кашкин, д-р техн. наук, профессор.

Программа соответствует паспорту номенклатуры специальностей научных работников.