

**Публичное акционерное общество  
«Научно-производственное объединение «Алмаз»  
имени академика А.А. Расплетина»**

**ПРИНЯТО**

HTC ПАО «НПО «Алмаз»  
Протокол № 8  
от 12 октября 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
 Г.П. Бендерский  
«12 » 10 2022 г.

**Программа вступительных испытаний  
подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре  
«РАДИОЛОКАЦИЯ И РАДИОНАВИГАЦИЯ»**

**Москва 2022**

## **Введение**

Цель вступительного экзамена по специальности 2.2.16. Радиолокация и радионавигация – подтвердить необходимый для обучения в аспирантуре и успешной подготовки диссертации начальный уровень знаний по указанной специальности. Программа охватывает не только непосредственно области радиолокации и радионавигации, но и те разделы радиотехники, без знания которых успешное освоение программы обучения в аспирантуре невозможно.

При сдаче экзамена каждому экзаменующемуся предлагается билет, содержащий два вопроса по данной программе. В заключительной части экзамена проводится собеседование по теме его реферата. Экзаменующийся должен продемонстрировать:

- знание материала, предусмотренного данной программой;
- умение кратко изложить содержание своего реферата или имеющихся у него опубликованных работ;
- владение всем кругом вопросов, связанных с узкой областью, к которой относится реферат.

При разработке программы были использованы: Государственный стандарт подготовки специалистов по направлению 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы и Государственный стандарт подготовки магистров техники и технологии по направлению 11.04.01 Радиотехника, а также действующие программы вступительных экзаменов в аспирантуру по специальности 2.2.16.:

- Московского авиационного института (национального исследовательского университета);
- Национального исследовательского университета «МЭИ»;
- МИРЭА - Российского технологического университета.

## **Программа вступительного экзамена**

Детерминированные сигналы. Периодические сигналы. Представление периодических сигналов рядом Фурье. Спектры сигналов. Радиосигналы, виды модуляции. Не-периодические сигналы. Преобразование Фурье. Сигналы с ограниченным спектром. Теорема Котельникова. Узкополосные сигналы. Аналитический сигнал. Комплексная огибающая.

Случайные сигналы. Закон распределения случайной функции. Стационарный случайный процесс. Эргодический процесс. Нормальный случайный процесс. Корреляционная функция и энергетический спектр случайного процесса. Формулы Винера-Хинчина.

Дискретные сигналы. Дискретизация и восстановление сигналов. Дискретное преобразование Фурье, Z-преобразование. Цифровая фильтрация.

Назначение и классификация радиолокационных систем. Основные задачи, решаемые радиолокационными системами (РЛС). Основные тактико-технические характеристики РЛС. Физические основы активного и пассивного обнаружения радиолокационных целей. Однопозиционные, бистатические (разнесенные) и многопозиционные РЛС. Физические основы определения координат и параметров движения целей. Диапазоны радиоволн, используемые в радиолокации. Классификация сигналов и помех в РЛС. Применение детерминированных, квазидетерминированных и случайных функций для построения моделей сигналов и помех. Простые, сложные, узкополосные, широкополосные и сверхширокополосные радиолокационные сигналы.

Виды вторичного излучения электромагнитных волн. Эффективная площадь рассеяния объектов (ЭПР). Поляризационная матрица рассеяния и матрица ЭПР. Классификация радиолокационных объектов. ЭПР элементарных объектов. ЭПР сложных объектов. ЭПР поверхностно-распределенных объектов. ЭПР объемно-распределенных объектов. Экспериментальное определение ЭПР. Способы изменения радиолокационной заметности объектов. Малозаметные радиолокационные цели.

Дальность действия радиолокационной системы. Дальность действия в свободном пространстве; дальность действия радиолинии, пассивной системы, активной системы, бистатической системы, активной системы с активным ответом. Влияние атмосферы и земной поверхности на дальность действия. Дальность прямой видимости.

Статистическое описание сигналов и помех в радиотехнических системах. Обнаружение сигналов как двухальтернативная проверка гипотез. Решающие правила оптимального обнаружения; критерий Байеса, критерий Неймана-Пирсона. Последовательное

обнаружение, критерий Вальда. Показатели качества обнаружения. Обнаружение детерминированных и квазидетерминированных сигналов на фоне белого шума. Корреляционная, фильтровая и корреляционно-фильтровая обработка сигналов. Обнаружение радиосигналов со случайной начальной фазой и амплитудой. Обнаружение пачки когерентных радиоимпульсов на фоне белого шума. Обнаружение нефлуктуирующих и флуктуирующих пачек некогерентных радиоимпульсов на фоне белого шума. Методика расчета пороговой мощности сигналов.

Задача оценки параметров в радиолокации. Фильтрация, интерполяция, экстраполяция в радиолокации. Информативные и неинформативные параметры сигналов. Байесовские оценки и их свойства. Небайесовские оценки. Оценка максимального правдоподобия параметра сигнала и ее свойства. Неравенство Крамера-Рao. Потенциальная точность измерения параметра сигнала. Многоканальные и следящие измерители.

Общие сведения о разрешении, различии и распознавании объектов и сигналов. Признаки объектов и сигналов, используемые при радиолокационном распознавании. Взаимосвязь задач разрешения и распознавания. Статистическая оптимизация разрешения, различия и распознавания сигналов; решающие правила и показатели качества. Алгоритмы разрешения, различия и распознавания детерминированных и квазидетерминированных сигналов на фоне белого шума.

Обнаружение радиолокационных целей на фоне пассивных помех, селекция движущихся целей (СДЦ). Особенности борьбы с пассивными помехами в РЛС. Фильтры череспериодной компенсации (ЧПК). ЧПК-1, ЧПК-2. Фильтровая СДЦ. Слепые скорости. Слепые дальности. Методы борьбы со слепыми скоростями и слепыми дальностями.

Обзор пространства и поиск радиолокационных целей. Методы определения координат объектов. Методы измерения дальности до цели; импульсный, фазовый и частотный методы. Основные погрешности радиодальнометрии. Импульсный радиодальномер. Следящие импульсные радиодальномеры; режимы поиска и слежения. Фазовый радиодальномер; точность и однозначность измерения. Частотный радиодальномер; точность и разрешающая способность. Измерение радиальной скорости движения объекта.

Методы измерения угловых координат (радиопеленгации); пеленгационная характеристика. Амплитудные и фазовые методы измерения угловых координат. Следящие измерители угловых координат. Моноимпульсные измерители угловых координат.

### **Рекомендуемая литература**

1. Баскаков С.И. Радиотехнические цепи и сигналы. – М.: Высшая школа, 2005.
2. Стеценко О.А. Радиотехнические цепи и сигналы. – М.: Высшая школа, 2007.
3. Тихонов В.И., Харисов В.Н. Статистический анализ и синтез радиотехнических устройств и систем. – М.: Радио и связь, 1991.
4. Сосулин Ю.Г. Теоретические основы радиолокации и радионавигации. – М.: Радио и связь, 1992.
5. Ширман Я.Д., Манжос В.Н. Теория и техника обработки радиолокационной информации на фоне помех. – М.: Радио и связь, 1981.
6. Бакулов П.А. Радиолокационные системы. – М.: Радиотехника, 2007.
7. Перов А.И. Статистическая теория радиотехнических систем. – М.: Радиотехника, 2003.
8. Казаринов Ю.М., Коломенский Ю.А., Кутузов В.М. и др. Радиотехнические системы / Под ред. Ю.М. Казаринова. – М.: Изд. центр «Академия», 2008.
9. Тихонов В.И., Харисов В.Н. Статистический анализ и синтез радиотехнических устройств и систем. – М.: Радио и связь, 1991.
10. Информационные технологии в радиотехнических системах / Под ред. И.Б.Федорова.-М.: Изд. МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2004.
11. Горбунов Ю.Н., Лобанов Б.С., Куликов Г.В. Введение в стохастическую радиолокацию. Учебное пособие для вузов. – М.: Горячая линия - Телеком, 2015.
12. Теоретические основы радиолокации. Под ред. В.Е. Дулевича. Учебное пособие для вузов. – М.: Сов. радио, 1978.
13. Бакулов П.А., Сосновский А.А. Радионавигационные системы. – М.: Радиотехника, 2005.