## Вопросы к экзамену по дисциплине

## «Разработка и эксплуатация радиотелеметрических систем ч.1» (Осенний семестр 2021/22 у.г., дневное отделение РССО-19)

- 1. Понятие сигнала. Классификация сигналов. Математическое описание сигналов. Разрывные функции (функция Дирака, Хевисайда, знаковая функция, прямоугольный импульс). Дифференцирование сигналов.
- 2. Понятие сигнала. Классификация сигналов. Основные характеристики непериодических и периодических сигналов. Эффективная длительность непериодического сигнала.
- 3. Линейное пространство сигналов. Понятие базиса. Скалярное произведение сигналов. Норма. Пространство сигналов L2. Обобщённый ряд Фурье. Обобщённый спектральный анализ сигналов. Экстремальное свойство коэффициентов обобщённого ряда Фурье.
- 4. Спектральный анализ периодических сигналов. Ряд Фурье в комплексной форме. Свойства коэффициентов ряда. Понятие комплексного, амплитудного и фазового спектра периодического сигнала. Спектральные диаграммы.
- 5. Спектральный анализ периодических сигналов. Ряд Фурье в тригонометрической форме. Понятие амплитудного и фазового спектра периодического сигнала. Спектральные диаграммы. Связь между коэффициентами ряда Фурье в комплексной и тригонометрической форме.
- 6. Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье, спектральная плотность, амплитудный и фазовый спектр непериодического сигнала. Свойство сопряжённой симметрии. Спектральная плотность симметричных сигналов. Выражение энергии через спектральную плотность.
- 7. Взаимосвязь между спектрами периодических и непериодических сигналов. Эффективная ширина спектра. Эффект Гиббса.
- 8. Свойства преобразования Фурье. Линейность (с доказательством). Свойство временного запаздывания/опережения сигнала (с доказательством).

- 9. Свойства преобразования Фурье. Дифференцирование сигнала (с доказательством). 10. Свойства преобразования Фурье. Изменение масштаба времени (с доказательством). Понятие базы сигнала.
- 11. Свойства преобразования Фурье. Свойство симметрии преобразования Фурье (с доказательством).
- 12. Корреляционный анализ сигналов. Коэффициент взаимной корреляции и его свойства.
- 13. Корреляционный анализ сигналов. Автокорреляционная функция сигналов, её свойства. Спектральная плотность энергии сигнала.
- 14. Корреляционный анализ сигналов. Взаимная корреляционная функция и её свойства. Автокорреляционная функция суммы сигналов.
- 15. Радиосигналы. Понятие радиосигнала. Математическое описание радиосигнала. Понятие огибающей, полной и мгновенной фазы, мгновенной частоты, комплексной огибающей радиосигнала. Временная диаграмма радиосигнала.
- 16. Радиосигналы. Спектр радиосигнала (вывод). Спектр простого радиоимпульса (вывод).
- 17. Радиосигналы. Взаимная корреляционная функция радиосигналов. Автокорреляционная функция радиосигнала. Автокорреляционная функция простого радиоимпульса.
- 18. Периодические радиосигналы, их математическое описание и спектр.
- 19. Амплитудно-модулированные сигналы. Многотональный амплитудно-модулированный сигнал, его математическое описание, спектр, ширина спектра, средняя мощность.
- 20. Многотональная балансная и однополосная амплитудная модуляция. Математическое описание сигнала, спектр, ширина спектра, средняя мощность, формирование и демодуляция.
- 21. Амплитудно-модулированные сигналы. Однотональный амплитудно-модулированный сигнал, его математическое описание и временная диаграмма. Геометрический смысл коэффициента модуляции, его определение по временной диаграмме. Перемодуляция.

- 22. Амплитудно-модулированные сигналы. Спектр однотонального амплитудно-модулированного сигнала. Определение коэффициента модуляции по спектру. Средняя мощность однотонального ампл тудно-модулированного сигнала за период модулирующего и несушего колебания.
- 23. Сигналы с угловой модуляцией. Сигнал с однотональной угловой модуляцией, его математическое описание. Девиация частоты и индекс модуляции. Средняя мощность сигнала с угловой модуляцией. Спектр сигнала с тональной угловой модуляцией при малых и больших индексах модуляции, ширина спектра.
- 24. Сигналы с угловой модуляцией. Частотная и фазовая модуляция, их сравнительный анализ.
- 25. Линейные радиотехнические цепи. Понятие линейной цепи, линейные элементы. Принцип суперпозиции. Понятие линейной цепи с постоянными параметрами. Режимы работы линейных цепей. Принцип транспозиции.
- 26. Основные характеристики линейных цепей, их взаимосвязь. Условия устойчивости и физической реализуемости.
- 27. Основные характеристики линейных цепей первого порядка.
- 28. Методы анализа линейных цепей. Постановка задачи анализа линейных цепей. Обзор методов анализа. Идеальные неискажающая, интегрирующая и дифференцирующая цепи.
- 29. Методы анализа линейных цепей. Постановка задачи анализа линейных цепей. Анализ цепей методом наложения. Прохождение прямоугольного импульса через линейную цепь. Вывод формулы Дюамеля.
- 30. Линейные узкополосные цепи. Понятие узкополосной цепи. Понятие низкочастотного эквивалента. Метод низкочастотного эквивалента.
- 31. Линейные узкополосные цепи второго порядка. Условия узкополосности. Добротность. Низкочастотный эквивалент.
- 32. Приближённый метод анализа прохождения модулированных сигналов через узкополосную цепь.

- 33. Преобразование однотонального амплитудномодулированного сигнала в узкополосной цепи. Явление демодуляции.
- 34. Преобразование сигнала с угловой модуляцией в линейной узкополосной цепи. Паразитная амплитудная модуляция.
- 35. Нелинейные радиотехнические цепи. Понятие нелинейного элемента. Нелинейный безынерционный элемент. Основные характеристики нелинейного элемента. Вольтамперная характеристика, рабочий участок, рабочая точка. Определение формы тока через нелинейный элемент.
- 36. Режимы работы нелинейного элемента. Линейный режим, режим степенной аппроксимации, режим кусочно-линейной аппроксимации. Выражения для аппроксимирующих функций и форма тока через нелинейный элемент в различных режимах.
- 37. Спектральный состав тока через нелинейный элемент в различных режимах работы при гармоническом воздействии.
- 38. Понятие нелинейной частотно-избирательной цепи. Основные схемы и фильтрующие двухполюсники. Принципы нелинейного резонансного усиления и умножения частоты.
- 39. Понятие нелинейной частотно-избирательной цепи. Основные схемы и фильтрующие двухполюсники. Нелинейное преобразование сигнала с амплитудной модуляцией.