Вопросы к устному экзамену по курсу "Радиофизика" И.А. Биленко и С. П. Вятчанин

- 1. Условия квазистационарности. Характеристики линейных цепей: коэффициент передачи, импульсная характеристика, переходная характеристика.
- 2. Комплексный метод анализа линейных цепей. Колебательные контуры. Их собственные и вынужденные колебания, частотные характеристики.
- 3. Комплексный метод анализа линейных цепей. Коэффициент передачи (импульсная характеристика, переходная характеристика.) дифференцирующих и интегрирующих RL- и RC цепочек. Условия дифференцирования и интегрирования сигналов.
- 4. Спектральный метод анализа процессов в линейных цепях. Условия неискаженной передачи сигналов. Теорема Котельникова.
- 5. Телеграфные уравнения для длинных линий. Условия их применимости. Их возможные решения. Комплексный метод анализа волн. Постоянная распространения. Волновое сопротивление. Поток энергии в линии.
- 6. Телеграфные уравнения для длинных линий. Эквивалентная схема линии с потерями. Постоянная распространения, волновое сопротивление. Отражение от нагруженного конца длинной линии.
- 7. Входное сопротивление отрезка линии. Входное сопротивление полуволнового и четвертьволнового отрезков линии. Отрезок линии как резонатор.
- 8. Излучающие системы. Диаграмма направленности передающих и приемных антенн. Связь мощности принимаемого сигнала с характеристиками антенн.
- 9. Нелинейные резистивные и реактивные элементы. Аппроксимации вольтамперных характеристик резистивных элементов. Преобразование спектра гармонического сигнала в нелинейной резистивной цепи. Квадратичное детектирование амплитудно модулированного сигнала.
- 10. Полупроводниковый диод. Его вольт-амперная характеристика. Нелинейная емкость диода. Туннельный диод.
- 11. Виды модуляции сигналов. Спектры модулированных АМ, ФМ и ЧМ сигналов.
- 12. Виды модуляции сигналов. Способы модуляции АМ, ФМ и ЧМ сигналов.
- 13. Выпрямитель. Линейное детектирование АМ сигнала.
- 14. Демодуляция сигналов. Фазовый и частотный детекторы.
- 15. Спектры АМ, ФМ и ЧМ сигналов. Синхронный детектор.
- 16. Полевой транзистор. Его вольт-амперные характеристики и дифференциальные параметры.
- 17. Классификация усилителей. Усилительный каскад на полевом транзисторе. Его эквивалентная схема.

- 18. Усилительный каскад на полевом транзисторе. Частотная, фазовая и амплитудная характеристики усилителей.
- 19. Усилитель на полевом транзисторе. Резонансный усилитель.
- 20. Усилитель на полевом транзисторе. Широкополосный усилитель.
- 21. Обратная связь в усилителях. Коэффициент усиления, входное и выходное сопротивления усилителя с обратной связью.
- 22. Обратная связь в усилителях. Операционный усилитель. Схема инвертирующего и неинвертирующего усилителя на основе операционного усилителя с обратной связью.
- 23. Электрические флуктуации в линейных и нелинейных элементах. Спектральная плотность мощности флуктуаций. Теорема Винера-Хинчина. Преобразование флуктуаций в линейных цепях.
- 24. Электрические флуктуации в линейных и нелинейных элементах. Спектральная плотность мощности флуктуаций. Дисперсия шума. Теорема Найквиста.
- 25. Электрические флуктуации в линейных и нелинейных элементах. Спектральная плотность мощности флуктуаций. Теорема Шоттки. Преобразование флуктуаций в линейных цепях.
- 26. Электрические флуктуации в линейных и нелинейных элементах. Эквивалентная шумовая температура усилителя. Отношение сигнала к шуму. Коэффициент шума усилителя.
- 27. LC генераторы гармонических колебаний. Баланс амплитуд и фаз. Мягкий и жесткий режимы самовозбуждения.
- 28. RC генераторы гармонических колебаний. Баланс амплитуд и фаз.
- 29. Стабильность частоты автогенератора. Тепловые флуктуации частоты.
- 30. Понятие аналогового, дискретного и цифрового сигнала. Теорема Котельникова.
- 31. Количество информации, емкость канала связи. Теорема Шеннона.
- $32. \, z$ преобразование, прямое, обратное, основные свойства.
- 33. Базовые логические элементы, таблицы истинности для них. Логический базис для логических функций.
- 34. Триггеры. Асинхронный и синхронный триггеры на логических элементах. Таблицы истинности.