

<p style="text-align: right;">Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы</p> <p>1. Основные характеристики СПДС.</p>
<p style="text-align: right;">Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы</p> <p>2. Аналитический и цифровой комплексные сигналы в описании СПДС. Способы вычисления дискретной свертки.</p>
<p style="text-align: right;">Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы</p> <p>3. Основные принципы построения и решаемые задачи при организации связи в СПДС на радиоприемах.</p>
<p style="text-align: right;">Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы</p> <p>4. Типовая схема приемного устройства СПДС на радиоприемах.</p>
<p style="text-align: right;">Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы</p> <p>5. Цифровые синтезаторы частоты в СПДС на радиоприемах.</p>
<p style="text-align: right;">Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы</p> <p>6. Цифровые системы возбуждения в связь в СПДС на радиоприемах.</p>
<p style="text-align: right;">Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы</p> <p>7. Синхронизация радиосигнала в СПДС на радиоприемах.</p>
<p style="text-align: right;">Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы</p> <p>8. Математическое описание процесса возникновения ошибок передачи двоичной информации в каналах ПДС.</p>
<p style="text-align: right;">Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы</p> <p>9. Марковская модель источника ошибок в каналах ПДС.</p>
<p style="text-align: right;">Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы</p> <p>10. Методы снижения количества ошибок в каналах ПДС. Общие характеристики корректирующих кодов.</p>
<p style="text-align: right;">Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы</p> <p>11. Применение корректирующих кодов для повышения достоверности передачи информации в СПДС.</p>
<p style="text-align: right;">Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы</p> <p>12. Адаптивные СПДС.</p>
<p style="text-align: right;">Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы</p> <p>13. Обратная связь в СПДС. Системы с РОС.</p>

14. Обратная связь в СПДС. Системы с ИОС.	Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы
15. Обратная связь в СПДС. Системы с НПБ.	Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы
16. Синхронизация в СПДС – типы, основные характеристики.	Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы
17. Поэлементная синхронизация в СПДС.	Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы
18. Групповая и цикловая синхронизация в СПДС.	Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы
19. Преобразование сигналов в СПДС.	Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы
20. Цифровая модуляция и демодуляция в СПДС.	Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы
21. Сети СПДС: ТЧ-каналы, иерархии PDH, сигнализация в PDH.	Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы
22. Иерархия SDH. Структура STM-1.	Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы
23. Представление SDH в виде транспортных сетевых уровней. Структура SON.	Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы
24. Базовые элементы и топологии SDH.	Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы
25. Резервирование, восстановление и синхронизация в SDH.	Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы
26. Системы факсимильной связи.	Передача дискретных сообщений. Экзаменационные вопросы