|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Экзаменационные вопросы |
| 1 | Опишите, что входит в состав радиотехнических систем передачи информации и какую роль играет порядок распространения радиоволн |
| 2 | Опишите радиоволны с учетом частоты, трех названии, длины волны, дальности передачи в радиотехнических системах передачи информации |
| 3 | Нарисуйте принципиальную схему радиопередающего устройства из каких элементов он состоит, опишите как происходит физическое формирование сигнала в генераторе с внешним возбуждением (ГВВ) |
| 4 | Опишите режим работы генератора колебаниями первого рода, опишите какую роль играет ток смещения |
| 5 | Опишите режим работы генератора колебаниями второго рода, опишите в чем заключается инжекция в активном элементе |
| 6 | Опишите особенности работы ламповых ГВВ и опишите какой элемент изменяет физический параметр тока при формировании сигнала |
| 7 | Опишите особенности работы транзисторных ГВВ, опишите какие токи в какие элементы подаются и какой из них является информационным (модулирующим) |
| 8 | Напишите про необходимость сложения мощностей и требования к ним с учетом физического процесса передачи информации |
| 9 | Опишите способы сложения мощностей в чем преимущество и недостатки при физическом процессе передачи информации |
| 10 | Нарисуйте принципиальную схему и напишите, что такое выходной каскад передатчика и его функциональное назначение |
| 11 | Опишите функциональную и принципиальную схему радиопередающего устройства, с учетом физического формирования информационного сигнала |
| 12 | Нарисуйте принципиальную схему передатчика с параллельным включением электронных приборов и опишите их достоинство  |
| 13 | Нарисуйте функциональные схемы видов радиоприемных устройств их назначение, достоинство и недостатки |
| 14 | Нарисуйте функциональную схему гетеродинного радиоприемного устройства и опишите принцип действия с учетом формул преобразования |
| 15 | Опишите показатели-характеристики радиоприемных устройств, виды избирательностей с учетом помехоустойчивости |
| 16 | Опишите как образуется прямой канал или канал промежуточной частоты |
| 17 | Опишите шумовые свойства радиоприемных устройств и их источники |
| 18 | Опишите основные электрические характеристики входной цепи с учетом способов перекрытия диапазона частот |
| 19 | Опишите входные цепи при работе с ненастроенными антеннами |
| 20 | Опишите влияние внутренней обратной связи на свойства резонансного усилителя |
| 21 | Опишите полосовые усилители промежуточной частоты |
| 22 | Опишите фильтры сосредоточенной избирательности для трактов промежуточной частоты |
| 23 | Опишите теорию преобразования частоты с учетом побочных каналов преобразования |
| 24 | Нарисуйте схему транзисторного преобразования частоты и опишите |
| 25 | Нарисуйте схему диодного преобразования частоты и опишите |
| 26 | Нарисуйте схему резистивно- диодного преобразования частоты и опишите |
| 27 | Опишите принцип работы и спектральную трактовку амплитудного детектора |
| 28 | Опишите работу разновидностей детекторов с учетом амплитудных ограничителей |
| 29 | Опишите виды регулировок в радиоприемных устройствах |
| 30 | Опишите и нарисуйте виды АРУ достоинство и недостатки |
| 31 | Опишите и нарисуйте функциональную схему ЧАПЧ и ФАПЧ |
| 32 | Опишите процесс преобразования сигналов при цифровой обработке с учетом формулы Кательникова |
| 33 | Опишите работу преобразователя Гильберда с описанием цифровых детекторов |
| 34 | Опишите характеристики электромагнитных помех в диапазонах радиочастот |
| 35 | Опишите вопросы электромагнитной совместимости при разнесенном приеме |
| 36 | Опишите приемники телевизионноговещания |
| 37 | Нарисуйте и опишите элементы сетей сотовой связи с описанием-пикосоты, микросоты и макросоты |
| 38 | Опишите пути повышения емкости систем сотовой связи |
| 39 | Опишите разницу между 1G,2G, 3G, 4,G  |
| 40 | Опишите разделение каналов в сотовой системе связи при множественном доступе |
| 41 | Опишите и нарисуйте принцип построения транкинговых сетей |
| 42 | Опишите цифровые стандарты транкинговой связи |
| 43 | Нарисуйте структуру, функциональную схему и опишите систему радиорелейной связи |
| 44 | Опишите принцип построения спутниковой системы связи |
| 45 | Опишите характеристики систем спутниковой связи с учетом орбит |