вопросы к экзамену

- 1. Звуковое поле в неограниченном пространстве. Определения: звуковое поле, скорость звука, звуковой луч, фронт волны и др.
- 2. Основные свойства слуха. Строение уха.
- 3. Громкоговорители и телефоны. Определения.
- 4. Звуковое поле в неограниченном пространстве. Линейные характеристики.
- 5. Громкоговорители и телефоны. Диффузорные излучатели.
- 6. Звуковое поле в неограниченном пространстве. Энергетические характеристики.
- 7. Основные свойства слуха. Порог чувствительности.
- 8. Громкоговорители и телефоны. Диффузорные динамические громкоговорители.
- 9. Звуковое поле в неограниченном пространстве. Плоская волна.
- 10. Основные свойства слуха. Восприятие по амплитуде.
- 11. Громкоговорители и телефоны. Групповые излучатели и громкоговорители.
- 12. Звуковое поле в неограниченном пространстве. Сферическая волна.
- 13. Основные свойства слуха. Уровни.
- 14. Громкоговорители и телефоны. Рупорные излучатели.
- 15. Звуковое поле в неограниченном пространстве. Цилиндрическая волна.
- 16. Основные свойства слуха. Громкость и уровень громкости звука.
- 17. Громкоговорители и телефоны. Рупорные электродинамические громкоговорители.
- 18. Акустические сигналы. Определения.
- 19. Громкоговорители и телефоны. Рупорные электростатические громкоговорители.
- 20. Акустические сигналы. Динамический диапазон.
- 21. Основные свойства слуха. Громкость сложных звуков.
- 22. Громкоговорители и телефоны. Громкоговорящие акустические системы.
- 23. Акустические сигналы. Средний уровень.
- 24. Основные свойства слуха. Временные характеристики слухового восприятия.
- 25. Громкоговорители и телефоны. Пневматический громкоговоритель.
- 26. Акустические сигналы. Частотный диапазон и спектры.
- 27. Основные свойства слуха. Нелинейные свойства слуха.
- 28. Громкоговорители и телефоны. Телефоны.
- 29. Акустические сигналы. Временные характеристики акустического сигнала.
- 30. Основные свойства слуха. Бинауральный эффект.
- 31. Микрофоны. Определения.
- 32. Акустические сигналы. Первичный речевой сигнал.
- 33. Акустика помещений. Распространение звука в ограниченном пространстве.
- 34. Микрофоны. Акустические характеристики микрофонов.
- 35. Акустические сигналы. Вторичный сигнал.
- 36. Акустика помещений. Акустические процессы в помещениях.
- 37. Микрофоны. Динамические микрофоны.
- 38. Акустические сигналы. Шумы и помехи.
- 39. Акустика помещений. Характеристики помещения.
- 40. Микрофоны. Ленточные микрофоны.
- 41. Акустические сигналы. Линейные искажения.
- 42. Акустика помещений. Звукопоглощающие материалы и конструкции.
- 43. Микрофоны. Конденсаторные и электретные микрофоны.
- 44. Акустические сигналы. Нелинейные искажения.
- 45. Акустика помещений. Звукоизоляция помещений.
- 46. Микрофоны. Пьезомикрофоны.
- 47. Акустические сигналы. Переходные искажения.
- 48. Микрофоны. Электромагнитные микрофоны.
- 49. Акустические сигналы. Допустимые величины искажений.

- 50. Студии звукового и телевизионного вещания. Типы студий.
- 51. Микрофоны. Угольные микрофоны.
- 52. Озвучение и звукоусиление. Основные показатели систем озвучения.
- 53. Студии звукового и телевизионного вещания. Акустические характеристики студий.
- 54. Микрофоны. Ларингофоны.
- 55. Озвучение и звукоусиление. Особенности озвучения открытых пространств.
- 56. Студии звукового и телевизионного вещания. Звукоизоляция студий.
- 57. Градиент звукового давления.
- 58. Озвучение и звукоусиление. Сосредоточенные системы озвучения.
- 59. Студии звукового и телевизионного вещания. Электроакустическое оснащение студий и комнат прослушивания.
- 60. Вектор Умова.
- 61. Озвучение и звукоусиление. Зональные системы.
- 62. Понятность и разборчивость речи. Формантный метод определения разборчивости речи.
- 63. Акустические измерения. Звукомерные камеры.
- 64. Озвучение и звукоусиление. Особенности озвучения помещений.
- 65. Понятность и разборчивость речи. Определение разборчивости речи для трактов связи и вещания.
- 66. Акустические измерения. Измерительная аппаратура и акустическое оснащение.
- 67. Озвучение и звукоусиление. Сосредоточенные системы для помещений.
- 68. Понятность и разборчивость речи. Методы повышения разборчивости речи.
- 69. Акустические измерения. Методы измерений основних характеристик аппаратуры и помещений.
- 70. Озвучение и звукоусиление. Распределенные системы.
- 71. Основные свойства слуха. Восприятие по частоте.
- 72. Основные свойства слуха. Эффект маскировки.
- 73. Звуковое поле в неограниченном пространстве. Сферическая волна.