УТВЕРЖДЕНО на заседании Ученого совета физического факультета, прот. № 12 от 16.06.09 Декан факультета

A	.В.	Кузнецов
---	-----	----------

Программа

вступительного испытания при приеме на 3 курс направления «Телекоммуникации» физического факультета

Форма вступительного испытания – междисциплинарное собеседование

Дисциплина – Физика

- 1. Гармонические, затухающие и вынужденные колебания.
- 2. Описание плоских звуковых и электромагнитных волн.
- 3. Интерференция и дифракция волн; дисперсия; когерентность.
- 4. Корпускулярно-волновой дуализм.
- 5. Соотношение неопределенности и причинность, волновая функция.
- 6. Квантовые состояния; принцип суперпозиции.

Дисциплина – Основы теории цепей

- 7. Классификация цепей и их элементов. Источники тока и напряжения. Структурные, принципиальные схемы и схемы замещения электрических цепей. Формулировка задач анализа и синтеза электрических цепей.
- 8. Амплитудно-частотная (АЧХ) и фазочастотная (ФЧХ) характеристики электрических цепей. Формы представления АЧХ.
- 9. Переходные процессы в цепях первого и второго порядков. Зависимость характера переходных процессов в цепи от типа корней характеристического уравнения. Постоянная времени цепи и время установления колебаний. Влияние потерь на характер свободного процесса.
- 10. Нелинейное резистивное сопротивление при гармоническом воздействии. Образование гармоник. Понятие о режимах большого и малого сигналов. Аппроксимации ВАХ нелинейного элемента. Линеаризация ВАХ в окрестности рабочей точки. Нелинейные искажения. Применение нелинейных резистивных цепей.
- 11. Непрерывные и дискретные сигналы. Общая схема цифровой обработки непрерывного сигнала. Аналогово-цифровое преобразование. Дискретизация и квантование. Теорема Котельникова.
- 12. Z-преобразование. Свойства z-преобразования. Одностороннее z-преобразование, свойство задержки. Обратное z-преобразование.
- 13. ДПФ и ОДПФ. Свойства ДПФ. Связь между ДПФ и z-преобразованием.
- 14. Анализ нерекурсивной и рекурсивной цепи 1-го порядка.
- 15. Анализ нерекурсивной и рекурсивной цепи 2-го порядка.
- 16. Квантование сигнала статистическая модель. Основные типы ошибок квантования в системах ЦОС.
- 17. Физические принципы передачи и приёма информации. Структурная схема системы передачи дискретных сообщений, модем и кодек.
- 18. Энтропия как мера неопределенности сообщений, основные свойства энтропии. Энтропия источника без памяти при равновероятном и неравновероятном выборе

- символов. Избыточность и производительность источника. Способы увеличения энтропии источника.
- 19. Частотное разделение сигналов. Структурные схемы многоканальных систем ЧРК особенности формирования групповых сигналов и построения разделяющих устройств.
- 20. Классификация методов кодирования. Сжатие сообщений. Методы Хаффмена, Шеннона-Фано, Лемпела-Зива.