МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

«УТВЕРЖДАЮ» Ректор ГУАП Ю.А. Антохина « 13 » 01 2024

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНОПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

2.2.15. «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ПРИЕМУ В АСПИРАНТУРУ ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 2.2.15. «СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»

- 1.1 Настоящая Программа, федеральными составленная В соответствии образовательными государственными стандартами BO направлению 11.04.02 ПО «Инфокоммуникационные технологии И системы связи», устанавливает содержание вступительных испытаний с целью определения подготовленности претендентов и наличия способностей для обучения в аспирантуре по научной специальности 2.2.15. «Системы, сети и устройства телекоммуникаций».
- 1.2 Конечной целью вступительного испытания является определение уровня знаний и компетенций поступающего по 100-балльной шкале.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

- 1. Количество информации. Понятие энтропии системы. Статистический подход оценки количества информации.
- 2. Математическая постановка задачи оптимизации. Понятие ограничений, граничных условий и целевых функций.
- 3. Общая постановка задачи многокритериальной оптимизации. Метод главного критерия, линейная свертка, использование минимаксных целевых функционалов.
- 4. Задачи оптимизации в системах управления. Постановка задачи стабилизации, задачи слежения, задачи экстремального и оптимального управления.
 - 5. Теорема отсчетов (теорема Котельникова).
- 6. Постановка задачи, критерий согласованной фильтрации, частотная и импульсная характеристики согласованного фильтра, форма выходного сигнала и характеристики шума на выходе согласованного фильтра.
- 7. Виды случайных сигналов, характеристики случайных процессов, плотность вероятности и функция распределения, спектральная плотность мощности и автоковариационная функция, нормальный белый шум.
 - 8. Гармонический сигнал и его математическая модель.
 - 9. Теорема отсчетов (теорема Котельникова).
- 10. Виды случайных сигналов, характеристики случайных процессов, плотность вероятности и функция распределения, спектральная плотность мощности и автоковариационная функция, нормальный белый шум.
 - 11. Цифровая модуляция и демодуляция.
- 12. Информационные параметры сообщений и сигналов. Информация дискретного источника.
 - 13. Алгоритмы энтропийного кодирования источника.
 - 14. Пропускная способность канала связи.
 - 15. Основная теорема кодирования Шеннона для канала с помехами.
 - 16. Принципы помехоустойчивого кодирования.
 - 17. Линейные двоичные блочные коды.
- 18. Эквивалентная вероятность ошибки при сравнении различных систем, эквивалентное отношение сигнал/шум.

- 19. Прием дискретных сообщений в каналах с замираниями, разнесенный прием. Понятие об оптимальном приеме дискретных сообщений в пространственно-временных каналах.
 - 20. Методы кодирования видео и изображений.
- 21. Системы обслуживания. Математические модели системы M/M/1, M/G/1, систем приоритетного обслуживания.
 - 22. Потоки событий и их характеристики.
- 23. Семиуровневая модель взаимодействия открытых систем, понятия интерфейса и протокола.
- 24. Сотовые сети связи, основные особенности поколений сотовых сетей 1G, 2G, 3G, 4G и 5G.
 - 25. Принципиальные отличия сетей 4G от сетей предыдущих поколений.
 - 26. Способы разделения общего ресурса канала между абонентами.
 - 27. Циклические коды. Алгебраическое декодирование.
- 28. Спектральная плотность для импульсных и непериодических сигналов, использование свойств преобразования Фурье для расчета спектров, примеры спектров отдельных импульсов и пачек импульсов.
 - 29. Теорема К. Шеннона о кодировании источника.