

**Тематический план занятий лекционного типа
по дисциплине «Технические методы диагностических исследований и
лечебных воздействий»
для обучающихся 2022 года поступления
по образовательной программе
12.03.04. «Биотехнические системы и технологии»,
профиль «Клиническая инженерия» (бакалавриат), форма обучения
очная
2024- 2025 учебный год.**

| № п/п | Темы занятий лекционного типа | Часы (академ.) |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 6 семестр | | |
| 1. | Введение в дисциплину. Предмет дисциплины и ее задачи. Место в современной математике теории случайных процессов и её роль в совершенствовании экспериментальных исследований и диагностики в биологии и медицине. Структура содержания дисциплины и ее связь с другими дисциплинами учебного плана. | 4 |
| 2. | Получение и представление экспериментальных данных Системный подход, как методология разработки способов и технических средств описания, обработки и анализа экспериментальной информации. Основные примеры биомедицинской информации, адекватно представляемые моделью случайных величин и случайных процессов. Общее представление о соотношении между аналитическим и числовым способами описания и обработки экспериментальных данных. Непрерывное и дискретное описание и обработка характеристик и параметров объекта исследования. | 4 |
| 3. | Способы логико-математического описания Базовые вероятностные понятия: элементарные события, события, случайные величины, случайные процессы и последовательности. Некоторые краткие сведения из теории множеств (множества и отображения и их свойства, векторные и метрические пространства, евклидова норма, метрика и её свойства, скалярное произведение, гильбертово пространство). Случайные одномерные и векторные величины. Вероятностные характеристики случайных величин. Многомерные функции и плотности | 2 |

| | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | <p>распределения, моменты и их основные свойства. Неравенство Коши-Буняковского. Многомерные гауссовские плотности распределения вероятностей. Примеры применения вероятностных характеристик в решении медико-биологических задач.</p> | |
| 4. | <p>Представление и анализа случайных процессов. Реализации случайных процессов. Временные сечения случайных процессов и их роль в формировании вероятностных характеристик для описания случайных процессов. Теорема Колмогорова. Классификация случайных процессов и последовательностей. Стационарность случайных процессов в широком и узком смысле. Понятие об эргодичности случайных процессов. Квазистационарность и квазиэргодичность случайных процессов и последовательностей. Виды сходимости случайных последовательностей. Роль и значение стационарных и эргодических, квазистационарных и случайных квазиэргодических процессов и последовательностей в описании медико-биологических экспериментальных данных. Моментные и структурные функции. Гауссовские случайные процессы и их свойства.</p> | 4 |
| 5. | <p>Предварительная обработка случайных процессов и сигналов Общие понятия предварительной обработки сигналов, описываемых моделью случайных процессов. Дифференцирование и интегрирование случайных процессов. Центрирование реализаций случайных процессов к среднему значению. Операторы прямого усреднения и текущего среднего. Операторы экспоненциального сглаживания. Метод максимального правдоподобия. Сравнительные характеристики операторов сглаживания и рекомендации по их практическому применению. Временные сечения и дискретное представление случайных процессов. Временная дискретизация случайных процессов и виды восстановления реализаций случайных процессов. Восстановление исходного сигнала по дискретным отсчётам на основе</p> | 4 |

| | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | <p>методов аппроксимации, интерполяции и экстраполяции. Аппроксимация посредством ортонормированных функций и её связь с рядом и интегральным преобразованием Фурье. Теорема отсчётов (Котельникова) и её роль в дискретном представлении непрерывных реализаций случайных процессов с ограниченным спектром. Интерполяционные функции Котельникова. Преимущества и недостатки дискретизации по Котельникову.</p> | |
| 6. | <p>Корреляционный анализ процессов и сигналов Корреляционный анализ в современных методах обработки сигналов. Авто- и взаимно-корреляционные функции случайных стационарных сигналов и их свойства. Ковариационные функции и их связь с автокорреляционными функциями. Корреляционная матрица. Методы расчета авто- и взаимно-корреляционной функции. Примеры аналитического описания корреляционных функций. Интервал корреляции и его роль в оценке свойств сигнала. Методы определения интервала корреляции. Задача предсказания значений случайной ненаблюдаемой величины по коррелированной с ней случайной наблюдаемой величине и связь с задачей экстраполяции случайного процесса. Оценка погрешности предсказания.</p> | 4 |
| 7. | <p>Спектральный анализ процессов и сигналов Понятие о прямом и обратном преобразовании Фурье. Связь автокорреляционной функции с энергетическим спектром. Примеры аналитического представления спектральных характеристик сигналов по известной автокорреляционной функции. Характеристики энергетического спектра. Ширина полосы спектра (ширина спектра). Связь интервала корреляции с шириной спектра случайного стационарного процесса. Соотношение неопределённости. Понятие о когерентности. Оценка роли спектрального представления</p> | 4 |

| | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | сигналов в решении практических задач на примере рентгеновской томографии. | |
| 8. | Структурный анализ процессов и сигналов Задача структурно-временного анализа сигналов. Оценка структурной функции для случайных стационарных процессов. Связь структурной функции с кусочно-ступенчатым восстановлением сигнала, представленного моделью случайного стационарного процесса. Понятия об адаптивной временной дискретизации реализаций случайного процесса. Пример нелинейного адаптивного алгоритма временной дискретизации с кусочно-ступенчатым восстановлением. Анализ сходимости алгоритма. | 4 |
| 9. | Информационные технологии на базе случайных процессов Временная дискретизация реализаций случайного процесса и квантование по уровню дискретных значений реализаций случайного процесса, описывающих входные сигналы технических систем и выходные сигналы меди-ко-биологических объектов. Алгоритмы аналого-цифрового преобразования сигналов. Анализ алгоритмов аналого-цифрового преобразования поразрядного уравновешивания и его модификаций. Потенциальные метрологические характеристики алгоритмов аналого-цифровых преобразований и влияние на них внутренних и внешних шумов. | 4 |
| Итого | | 34 |

¹ - тема

² - сущностное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры клинической инженерии и технологий искусственного интеллекта «23» мая 2024 г., протокол №10.

Заведующий кафедрой



С.А.Безбородов