

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.2 Автоматизация обработки биомедицинской информации

по направлению подготовки: 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии»
по профилю «Инженерное дело в медико-биологической практике»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ТОМЛП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Технологического оборудования медицинской и легкой промышленности»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Автоматизация обработки биомедицинской информации» являются

- а) формирование знаний о основах автоматизации обработки экспериментальных данных в биологических и медицинских системах;
- б) обучение знаниям, необходимых для последующего изучения дисциплин специализации

2. Содержание дисциплины «Автоматизация обработки биомедицинской информации»:

Общая характеристика и модели экспериментальных данных – сигналов и числовых массивов.

Корреляционный и спектральный анализ сигналов

Анализ числовых данных: геометрическая модель данных.

Статистические методы анализа данных.

Методы исследования взаимозависимости многомерных данных.

Анализ изображений.

Вычислительные системы анализа данных.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) основы автоматизации обработки экспериментальных данных,
- б) методов математической обработки биосигналов;

2) Уметь: •

а) осуществлять грамотное использование технических и технологических возможностей медицинской аппаратуры на основе знаний автоматизации обработки экспериментальных данных.

б) выбирать и внедрять прогрессивные методы при разработке и эксплуатации медицинских приборов.

3) Владеть:

- а) знаниями по основным положениям автоматизации обработки экспериментальных данных,
- б) техническими методами диагностических исследований и лечебных воздействий.

Зав. кафедрой ТОМЛП

Мусин И.Н.