АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины « Средства съема диагностической информации »

Направление подготовки 12.03.04 <u>Биотехнические</u> системы и технологии Профиль <u>Биотехнические и медицинские аппараты и системы</u> Квалификация выпускника <u>бакалавр</u> Нормативный период обучения 4 года / 4 года 11 месяцев Форма обучения <u>очная/заочная</u> Год начала подготовки 2021

Цель изучения дисциплины: изучение основных физических принципов и теоретических основ разработки медицинских преобразователей и электродов как для съема биомедицинской информации, так и для подведения лечебных воздействий

Задачи изучения дисциплины: - получение знаний о различных классах и видах преобразователей и электродов, их принципов работы, способов применения и методах расчета некоторых видов медицинских преобразователей;

- формирование навыков получения диагностической информации, а также подведения лечебных воздействий;
- умение выбирать оптимальные по метрологическим, конструктивным и электрическим параметрам типы и варианты преобразователей и электродов;
- умение формулировать медико-технические требования, предъявляемые к преобразователям и элеткродам.

Перечень формируемых компетенций:

- ПК-2 Готовностью к участию в проведении медико-биологических, экологических и научно-технических исследований с применением технических средств, информационных технологий и методов обработки результатов
- ПК-3 Способностью к внедрению технологических процессов производства, метрологического обеспечения и контроля качества медицинских изделий и биотехнических систем

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен