

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ

**«Измерительные преобразователи и электроды»**

**Направление подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии**  
**Профиль Биотехнические и медицинские аппараты и системы**  
**Квалификация выпускника бакалавр**  
**Нормативный период обучения 4 года / 4 года 11 месяцев**  
**Форма обучения очная / заочная**  
**Год начала подготовки 2023**

**Цель изучения дисциплины:** является ознакомление студентов с первичными устройствами съема медико-биологической информации об основных проявлениях процессов жизнедеятельности: механических, биохимических и др.; ознакомление с различными классами датчиков биологической информации (ДБИ), физическими принципами работы данных устройств, их конструкциями и особенностями применения в биомедицинской практике и исследованиях.

**Задачи изучения дисциплины:** изучение принципов действия измерительных преобразователей и электродов, использующихся при выполнении современных медико-биологических исследований; содействие в выработке научного подхода к решению инженерных задач автоматизации всех этапов процесса регистрации при помощи ИП и Э проявлений жизнедеятельности организма; изучение принципов ориентации в современной справочной литературе по выбору требуемых средств регистрации биопотенциалов, ИП и Э.

**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**