### **АННОТАЦИЯ**

### дисциплины Б1.В.09

### «Основы взаимодействия биологических полей с биологическими объектами»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы ( 108 часа, из них -54,3 часа контактн., в том числе аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., лабораторных 34 ч., а также 18 часов СРС, 35,7 часа — контроль )

#### Цель дисциплины

Преподавание дисциплины «Основы взаимодействия биологических полей с биологическими объектами» предусматривает подготовку студентов в области методов диагностики и лечебно-терапевтических воздействий на человеческий организм, которые основаны на физических и физико-химических эффектах и реализуются с помощью соответствующей медико-биологической техники

#### Задачи дисциплины

Учебная дисциплина призвана дать студентам необходимые знания и научить их использовать при диагностических исследованиях, а также изучать способы и результаты лечебных воздействий на человеческий организм.

# Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Основы взаимодействия биологических полей с биологическими объектами» входит в блок дисциплин вариативной части. Для ее успешного освоения необходимы знания физики, биофизики, медицинской техники.

# Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций:

- **ПК-1** Способность к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий;
- **ПК-2** Способность к математическому моделированию элементов и процессов биотехнических систем, их исследованию на базе профессиональных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов.

# Основные разделы дисциплины:

- 1. Биологический объект как объект исследования и управления;
- 2. Понятие о типовых технологических схемах медицинских и биологических исследований;
  - 3. Системы диагностических и лечебных методов;
  - 4. Измерения в медико-биологической практике;
  - 5. Исследование механических проявлений жизнедеятельности;
  - 6. Исследование электрических свойств органов и биотканей;
  - 7. Исследование биоэлектрических потенциалов;
  - 8. Средства регистрации магнитных полей, излучаемых биообъектом;
  - 9. Фотометрические средства исследования;
  - 10. Средства исследования процессов теплопродукции и теплообмена;
  - 11. Средства биологической интроскопии;
  - 12. Индикаторные средства измерения параметров кровообращения;
  - 13. Функциональные средства исследования4
  - 14. Физико-механические средства исследования и пробоподготовки;
  - 15. Физико-химические средства исследования и пробоподготовки;

- 16. Атомно-физические средства исследования;
- 17. Виды физических полей и их основные характеристики;
- 18. Средства воздействия физическими полями с целью диагностики и терапии.

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен

Автор РПД: Супрунов В.В