

**Аннотация рабочей программы  
Дисциплины Б1.В.08  
«Физика построения медицинских диагностических изображений»**

**Объем трудоемкости:** 6 зачетных единиц - 108 часов, из них 46,3 – час. контактных в том числе: лекции 16 ч., лабораторных 30 ч., 0,3 ч. ИКР; а также СРС – 35 ч., контроль - 26,7 ч.

**Цель дисциплины** – сформировать знания о физических процессах, используемых для построения медицинских диагностических изображений.

**Задачи дисциплины:**

- изучить физические законы и математические методы формирования медицинских диагностических изображений;
- изучить устройство рентгеновской установки и принцип формирования изображений;
- изучить физические законы построения рентгенодиагностических изображений, изображений компьютерной томографии, изображений магнито-резонансной томографии, изображений позитронно-эмиссионной томографии и ультразвуковой медицинской диагностики.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина входит в цикл дисциплин направления, региональный компонент магистерской программы. Для ее успешного освоения необходимы знания «Биофизики», «Физики взаимодействия излучений с биологической тканью», «Математики», «Компьютерных технологий».

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для изучения следующих дисциплин и практик: «Методы медицинских томографических исследований», «Программы обработки и анализа медицинских изображений», «Научно-производственной практики».

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение учебной дисциплины «Физика построения медицинских диагностических изображений» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

**ПК-2** Способность к построению математических моделей биотехнических систем и медицинских изделий и выбору метода их моделирования, разработке нового или выбор известного алгоритма решения задачи

**Основные разделы дисциплины**

1. Рентгенодиагностические системы получения изображения.
2. Рентгеновская трансмиссионная компьютерная томография.
3. Получение изображений с помощью радиоизотопов.
4. ЯМР-изображения с пространственной локализацией.
5. Ультразвуковая медицинская визуализация.

**Практические занятия:** не предусмотрены учебным планом

**Курсовые проекты:** учебным планом не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен