## Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет физико-технический

> **УТВЕРЖДАЮ** че-Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор Хагуров Т. подпись

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.02 Построение изображений медицинской томографии (код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) Методы анализа и синтеза медицинских изображений (наименование направленности (профиля) специализации)

| Программа подготовки  | академическая            |                            |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------|
|                       | (академическая /прикладн | ая)                        |
| Форма обучения        | очная                    |                            |
|                       | (очная, очно-заочная     | , заочная)                 |
| Квалификация (степень | ) выпускникамаг          | истр                       |
|                       | (бака.                   | лавр, магистр, специалист) |

Программа полготовки

Краснодар 2018

Рабочая программа дисциплины «Построение изображений медицинской томографии» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования подготовки магистров по направлению 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии», профиль «Методы анализа и синтеза медицинских изображений».

| Программу составил(и):                                 |         |
|--|---------|
| Н.М.Богатов, профессор, док. фм.н.                     | borard  |
| И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание | подпись |
|  |         |

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры физики и информационных систем

протокол № 15 от «06» апреля 2018г Заведующий кафедрой физики и информационных систем Богатов Н.М. фамилия, инициалы

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физики и информационных систем

протокол № 15 от «06» апреля 2018г Заведующий кафедрой физики и информационных систем Богатов Н.М.

полнись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета

протокол № 10 от «12» апреля 2018г.

Председатель УМК факультета Богатов Н.М.

фамилия, инициалы

Рецензенты:

Шапошникова Т.Л., зав. кафедрой физики ФГБОУ ВО КубГТУ

Григорьян Л.Р., Генеральный директор ООО НПФ «Мезон»

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Построение изображений медицинской томографии» ставит своей целью сформировать у студентов теоретические представления о физических законах, лежащих в основе медицинской томографии, и практические навыки технического обслуживания учреждений здравоохранения.

Основные задачи дисциплины – изучить физические законы и математические методы, лежащие в основе построения изображений медицинской томографии; изучить устройство медицинских томографов и компьютерные программы обработки результатов исследований.

# 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Построение изображений медицинской томографии» входит в Базовую часть, Вариативную часть, раздел Дисциплины по выбору ООП. Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами «Общая физика», «Квантовая механика», «Биофизика», «Высшая математика», «Информатика». Для освоения данной дисциплины необходимо владеть методами математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, решением алгебраических, дифференциальных и интегральных уравнений; теории функций комплексного переменного, теории вероятностей и математической статистики, дискретной математики; знать основные физические законы; уметь применять математические методы и физические законы для решения практических задач.

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

#### 3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- способностью демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи (ОПК-3);
- способностью выбирать оптимальные методы и методики изучения свойств биологических объектов и формировать программы исследований (ПК-2);
- способностью организовывать и проводить медико-биологические, эргономические и экологические исследования (ПК-3);
- готовностью участвовать в поддержании единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции (ПК-13);

В результате изучения дисциплины студент должен: знать:

- особенности биологических объектов моделирования и методики экспериментальной оценки их свойств;
  - методы синтеза и исследования моделей;
- физические законы и математические методы, лежащие в основе построения изображений медицинской томографии;
- устройство медицинских томографов; уметь:
- адекватно ставить задачи исследования и оптимизации сложных объектов на основе методов математического моделирования;
- осуществлять формализацию и алгоритмизацию функционирования исследуемой системы;
  - выбирать адекватные методы исследования моделей;
  - принимать адекватные решения по результатам исследования моделей;

- использовать компьютерные программы обработки результатов томографических исследований;
- владеть:
- методами расчета параметров и основных характеристик моделей любого из рассмотренных классов;
- практическими навыками работы с программными пакетами математического моделирования;
  - навыками методологического анализа научного исследования и его результатов.

## 4. Содержание и структура дисциплины «Построение изображений медицинской томографии»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Форма итогового контроля – экзамен, зачет.

## 4.1. Содержание разделов дисциплины

| №       | Наименование   | Содержание раздела, формируемые    | Форма    | Разработано с  |
|---------|----------------|------------------------------------|----------|----------------|
| раздела | раздела        | компетенции, знания.               | текущего | участием пред- |
|         |                |                                    | контроля | ставителей ра- |
|         |                |                                    |          | ботодателей    |
| 1       | 2              | 3                                  | 4        | 5              |
| 1       | Развитие ком-  | История возникновения и этапы раз- | Тест.    | ГБУЗ «Краевая  |
|         | пьютерной то-  | вития. Конфигурация компьютерно-   |          | клиническая    |
|         | мографии.      | го томографа. Характеристики КТ-   |          | больница №1    |
|         |                | сканеров. ОПК-3, ПК-13, знать:     |          | им. проф. С.В. |
|         |                | устройство медицинских томогра-    |          | Очаповского»   |
|         |                | фов.                               |          | ДЗКК           |
| 2       | Построение     | Реконструкция изображений в ком-   | Тест.    | ГБУЗ «Краевая  |
|         | изображения в  | пьютерной томографии. Режимы       | Защита   | клиническая    |
|         | компьютерной   | сканирования.                      | лабора-  | больница №1    |
|         | томографии.    | Качество изображения. Трехмерные   | торных   | им. проф. С.В. |
|         |                | реконструкции. ОПК-3, ПК-3, ПК-2,  | работ в  | Очаповского»   |
|         |                | знать: особенности биологических   | интерак- | ДЗКК           |
|         |                | объектов моделирования и методики  | тивной   |                |
|         |                | экспериментальной оценки их        | форме.   |                |
|         |                | свойств; методы синтеза и исследо- |          |                |
|         |                | вания моделей; физические законы и |          |                |
|         |                | математические методы, лежащие в   |          |                |
|         |                | основе построения изображений ме-  |          |                |
|         |                | дицинской томографии.              |          |                |
| 3       | Артефакты      | Артефакты изображений в компью-    | Тест.    | ГБУЗ «Краевая  |
|         | компьютерной   | терной томографии. Артефакты, вы-  | Защита   | клиническая    |
|         | томографии.    | званные физическими процессами.    | лабора-  | больница №1    |
|         |                | Артефакты, вызванные пациентом.    | торных   | им. проф. С.В. |
|         |                | Неисправность оборудования. Арте-  | работ в  | Очаповского»   |
|         |                | факты при спиральном сканирова-    | интерак- | ДЗКК           |
|         |                | нии. ПК-3, ПК-13, знать: особенно- | тивной   |                |
|         |                | сти биологических объектов модели- | форме.   |                |
|         |                | рования и методики эксперимен-     |          |                |
|         |                | тальной оценки их свойств.         |          |                |
| 4       | Развитие пози- | История возникновения. Этапы ис-   | Тест.    | ГБУЗ «Краевая  |
|         | тронно-        | следования. Основные блоки скане-  |          | клиническая    |

|   |  | T  |  | T .  |
|---|--|--|--|--|
|   | эмиссионной<br>томографии                            | ра. Радионуклиды, используемые в ПЭТ. Достоинства, недостатки и области применения ПЭТ. Характеристики ПЭТ/КТ-сканеров. ОПК-3, ПК-2, ПК-3, знать: особенности биологических объектов моделирования и   |  | больница №1<br>им. проф. С.В.<br>Очаповского»<br>ДЗКК                  |
|   |  | методики экспериментальной оценки их свойств; методы синтеза и исследования моделей; физические законы   |  |  |
|   |  | и математические методы, лежащие   |  |  |
|   |  | в основе построения изображений  |  |  |
|   |  | медицинской томографии; устрой-<br>ство медицинских томографов.  |  |  |
| 5 | Анализ изображений позитроннозмиссионной томографии. | Реконструкция изображений. Аппаратное обеспечение и контроль качества. Артефакты изображений в ПЭТ. Аппаратные артефакты. Артефакты сбора данных Артефакты обработки данных. ПК-2, ПК-3, ПК-13,  | Тест. Защита лабора- торных работ в интерак-               | ГБУЗ «Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» ДЗКК |
|   |  | ОПК-3, знать: особенности биологических объектов моделирования и методики экспериментальной оценки их свойств; методы синтеза и исследования моделей; физические законы и математические методы, лежащие в основе построения изображений медицинской томографии.   | тивной<br>форме.   |  |
| 6 | Принципы магнитно- резонансной томографии.           | Этапы развития МРТ. Физические основы МРТ. Основные блоки МРтомографа. Классификация МРтомографов. ОПК-3, ПК-13, знать: физические законы и математические методы, лежащие в основе построения изображений медицинской томографии; устройство медицинских томографов.  | Тест.  | ГБУЗ «Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» ДЗКК |
| 7 | Построение изображения в MP- томографии.             | Построение изображения. Математические методы обработки сигналов в МР-томографии. Основные импульсные последовательность. Спин-эхо последовательность. Последовательность быстрое спин-эхо. Последовательность инверсиявосстановление. Последовательность градиентное эхо. Последовательность градиентное эхо. Последовательность быстрое градиентное эхо. Эхопланарное отображение. ПК-3, ПК-2, ПК-13, знать: особенности биологических объектов моделирования и методики экспериментальной оценки их свойств; методы синтеза и исследования моделей; физические законы | Тест. Защита лабора- торных работ в интерак- тивной форме. | ГБУЗ «Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» ДЗКК |

|    |                                  | и математические методы, лежащие в основе построения изображений медицинской томографии.  |  |  |
|----|----------------------------------|---|--|--|
| 8  | Анализ MP-<br>изображений.       | Показатели качества изображения. Изменение яркости МР-изображений. Изменение контраста МР-изображений. ОПК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-13, знать: особенности биологических объектов моделирования и методики экспериментальной оценки их свойств; методы синтеза и исследования моделей; физические законы и математические методы, лежащие в основе построения изображений медицинской томографии.                                | Тест. Защита лабора- торных работ в интерак- тивной форме. | ГБУЗ «Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» ДЗКК |
| 9  | Артефакты<br>MP-<br>изображений. | Физиологические артефакты. Артефакты, вызванные физическими явлениями. Артефакты, вызванные неисправностью оборудования. Неправильные действия оператора. ПК-3, ПК-13, знать: особенности биологических объектов моделирования и методики экспериментальной оценки их свойств.  | Тест. Защита лабора- торных работ в интерак- тивной форме. | ГБУЗ «Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» ДЗКК |
| 10 | Медицинские применения MPT.      | МРТ диагностика патологий головного и спинного мозга. МРТ диагностика патологий костей и суставов. МРТ диагностика патологий костей и суставов. МРТ диагностика патологий молочной железы. Магнитно-резонансная ангиография. Безопасность при проведении МРТ. Перспективы развития МРТ. ОПК-3, ПК-3, ПК-2, ПК-13, знать: особенности биологических объектов моделирования и методики экспериментальной оценки их свойств. | Тест.  | ГБУЗ «Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» ДЗКК |

## 4.2 Структура дисциплины

Распределение трудоемкости

| Вид работы                        | Трудоемкость, часов |           | В     |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|-------|
|                                   | 1 семестр           | 2 семестр | Всего |
| Общая трудоемкость                | 144                 |           | 144   |
| Аудиторная работа:                | 48                  |           | 48    |
| Лекции (Л)                        | 16                  |           | 16    |
| Практические занятия (ПЗ)         |                     |           |       |
| Лабораторные работы (ЛР)          | 32                  |           | 32    |
| Самостоятельная работа:           | 60                  |           | 60    |
| Реферат (Р)                       |                     |           |       |
| Самостоятельное изучение разделов | 20                  |           | 20    |
| Самоподготовка                    | 40                  |           | 40    |

| Контролируемая самостоятельная работа |         |       |
|---------------------------------------|---------|-------|
| Подготовка и сдача экзамена           | 36      | 36    |
| Вид итогового контроля                | экзамен | зачет |

## Разделы дисциплины, изучаемые в <u>11</u> семестре

| $\mathcal{N}_{\underline{0}}$ | Наименование разделов   |       | Количество часов |                 |             |                           |
|-------------------------------|---|-------|------------------|-----------------|-------------|---------------------------|
| раздела                       |   | Всего | Ауди<br>Л        | торная ра<br>ПЗ | абота<br>ЛР | Самостоятельная<br>работа |
| 1                             | 2   | 3     | 4                | 5               | 6           | 7                         |
| 1                             | Развитие компьютерной<br>томографии.                          | 8     | 2                | 3               | U           | 6                         |
| 2                             | Построение изображения в компьютерной томо-<br>графии.        | 14    | 2                |                 | 6           | 6                         |
| 3                             | Артефакты компьютер-<br>ной томографии.                       | 10    |                  |                 | 4           | 6                         |
| 4                             | Развитие позитронно-<br>эмиссионной томогра-<br>фии           | 8     | 2                |                 |             | 6                         |
| 5                             | Анализ изображений по-<br>зитронно-эмиссионной<br>томографии. | 14    | 2                |                 | 6           | 6                         |
| 6                             | Принципы магнитно-<br>резонансной томогра-<br>фии.            | 8     | 2                |                 |             | 6                         |
| 7                             | Построение изображения в MP-томографии.                       | 14    | 2                |                 | 6           | 6                         |
| 8                             | Анализ MP-<br>изображений.                                    | 14    | 2                |                 | 6           | 6                         |
| 9                             | Артефакты MP-<br>изображений.                                 | 10    |                  |                 | 4           | 6                         |
| 10                            | Медицинские примене-<br>ния МРТ.                              | 8     | 2                |                 |             | 6                         |
|                               | Итого:  | 108   | 16               |                 | 32          | 60                        |
|                               | Всего:  | 108   |                  |                 |             |                           |

# 4.3 Лабораторные работы

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование   | Содержание лабораторной работы, формируемые     | Форма          |
|---------------------|----------------|---|----------------|
| ЛР                  | лабораторной   | компетенции, знания, умения, навыки             | текущего       |
|                     | работы         |   | контроля       |
| 1                   | Изучение мето- | Изучение математических методов реконструк-     | Защита лабо-   |
|                     | дов построения | ции изображений в компьютерной томографии.      | раторных ра-   |
|                     | изображений в  | Создание компьютерной программы анализа КТ-     | бот в интерак- |
|                     | компьютерной   | изображений. ОПК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-13 знать:    | тивной форме.  |
|                     | томографии.    | особенности биологических объектов моделиро-    |                |
|                     |                | вания и методики экспериментальной оценки их    |                |
|                     |                | свойств; методы синтеза и исследования моделей; |                |
|                     |                | физические законы и математические методы,      |                |
|                     |                | лежащие в основе построения изображений ме-     |                |

|   | T   |  |  |
|---|---|--|--|
| 2 | Повышение ка-<br>чества КТ-                                     | дицинской томографии; уметь: адекватно ставить задачи исследования и оптимизации сложных объектов на основе методов математического моделирования; осуществлять формализацию и алгоритмизацию функционирования исследуемой системы; выбирать адекватные методы исследования моделей; принимать адекватные решения по результатам исследования моделей; использовать компьютерные программы обработки результатов томографических исследований; владеть: методами расчета параметров и основных характеристик моделей любого из рассмотренных классов; практическими навыками работы с программными пакетами математического моделирования; навыками методологического анализа научного исследования и его результатов.  Понятие качества изображения. Создание компьютерной программы повышения качества КТ-   | Защита лабораторных ра-                          |
|   | изображений.  | изображений. Трехмерные реконструкции. ОПК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-13, знать: физические законы и математические методы, лежащие в основе построения изображений медицинской томографии; уметь: использовать компьютерные программы обработки результатов томографических исследований; владеть: практическими навыками работы с программными пакетами математического моделирования; навыками методологического анализа научного исследования и его результатов.  | бот в интерак-<br>тивной форме.                  |
| 3 | Определение артефактов на изображениях компьютерной томографии. | Изучение артефактов изображений в компьютерной томографии. Определение артефактов, вызванных физическими процессами, вызванных пациентом, неисправностью оборудования, спиральным сканированием. ОПК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-13, знать: особенности биологических объектов моделирования и методики экспериментальной оценки их свойств; физические законы и математические методы, лежащие в основе построения изображений медицинской томографии; уметь: осуществлять формализацию и алгоритмизацию функционирования исследуемой системы; выбирать адекватные методы исследования моделей; принимать адекватные решения по результатам исследования моделей; использовать компьютерные программы обработки результатов томографических исследований; владеть: практическими навыками работы с программными пакетами математического моделирования; навыками методологического анализа научного исследования и его результатов. | Защита лабораторных работ в интерактивной форме. |
| 4 | Построение  | Изучение методов реконструкции изображений.  | Защита лабо-                                     |
|   | изображений   | Повышение качества изображений позитронно-   | раторных ра-                                     |

|   | ПОВИТО                     | preservative Towarmachuri OTV 2 TV 2 TV 2   | Som B HHAMOROM                  |
|---|----------------------------|---|---------------------------------|
|   | позитронно-<br>эмиссионной | эмиссионной томографии. ОПК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-13 знать: особенности биологических объек-  | бот в интерак-<br>тивной форме. |
|   | томографии.                |   | тивнои форме.                   |
|   | томографии.                | тов моделирования и методики экспериментальной оценки их свойств; методы синтеза и иссле- |                                 |
|   |                            | дования моделей; физические законы и матема-  |                                 |
|   |                            | тические методы, лежащие в основе построения  |                                 |
|   |                            | изображений медицинской томографии; уметь:  |                                 |
|   |                            | адекватно ставить задачи исследования и опти-   |                                 |
|   |                            | мизации сложных объектов на основе методов  |                                 |
|   |                            | математического моделирования; осуществлять   |                                 |
|   |                            | формализацию и алгоритмизацию функциониро-  |                                 |
|   |                            | вания исследуемой системы; выбирать адекват-  |                                 |
|   |                            | ные методы исследования моделей; принимать  |                                 |
|   |                            | адекватные решения по результатам исследова-  |                                 |
|   |                            | ния моделей; использовать компьютерные про-   |                                 |
|   |                            | граммы обработки результатов томографических  |                                 |
|   |                            | исследований; владеть: методами расчета пара-   |                                 |
|   |                            | метров и основных характеристик моделей любо-   |                                 |
|   |                            | го из рассмотренных классов; практическими  |                                 |
|   |                            | навыками работы с программными пакетами ма-   |                                 |
|   |                            | тематического моделирования; навыками мето-   |                                 |
|   |                            | дологического анализа научного исследования и   |                                 |
|   |                            | его результатов.  |                                 |
| 5 | Определение                | Изучение причин возникновения артефактов в  | Защита лабо-                    |
|   | артефактов на              | изображениях позитронно-эмиссионной томо-   | раторных ра-                    |
|   | изображениях               | графии. Определение и классификация артефак-  | бот в интерак-                  |
|   | позитронно-                | тов на изображениях позитронно-эмиссионной  | тивной форме.                   |
|   | эмиссионной                | томографии: аппаратные артефакты, артефакты   |                                 |
|   | томографии.                | сбора данных, артефакты обработки данных.   |                                 |
|   |                            | ОПК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-13 знать: особенности биологических объектов моделирования и мето-  |                                 |
|   |                            | дики экспериментальной оценки их свойств; фи-   |                                 |
|   |                            | зические законы и математические методы, ле-  |                                 |
|   |                            | жащие в основе построения изображений меди-   |                                 |
|   |                            | цинской томографии; уметь: осуществлять фор-  |                                 |
|   |                            | мализацию и алгоритмизацию функционирования   |                                 |
|   |                            | исследуемой системы; выбирать адекватные ме-  |                                 |
|   |                            | тоды исследования моделей; принимать адекват-   |                                 |
|   |                            | ные решения по результатам исследования моде-   |                                 |
|   |                            | лей; использовать компьютерные программы об-  |                                 |
|   |                            | работки результатов томографических исследо-  |                                 |
|   |                            | ваний; владеть: практическими навыками работы   |                                 |
|   |                            | с программными пакетами математического мо-   |                                 |
|   |                            | делирования; навыками методологического ана-  |                                 |
|   | D 6                        | лиза научного исследования и его результатов.   | 2                               |
| 6 | Работа с растро-           | Изучение теории растровых изображений. Изуче-   | Защита лабо-                    |
|   | выми изображе-             | ние инструментов работы с изображениями в   | раторных ра-                    |
|   | ниями в среде              | среде Builder C++. ОПК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-13,  | бот в интерак-                  |
|   | Builder C++.               | знать: физические законы и математические ме-   | тивной форме.                   |
|   |                            | тоды, лежащие в основе построения изображений   |                                 |
|   |                            | медицинской томографии; уметь: использовать компьютерные программы обработки результатов  |                                 |
|   |                            | компьютерные программы обработки результатов  |                                 |

|   | I               | T  |                |
|---|-----------------|--|----------------|
|   |                 | томографических исследований; владеть: практи- |                |
|   |                 | ческими навыками работы с программными па-     |                |
|   |                 | кетами математического моделирования; навы-    |                |
|   |                 | ками методологического анализа научного иссле- |                |
|   |                 | дования и его результатов.                     |                |
| 7 | Построение МР-  | Изучение математических методов реконструк-    | Защита лабо-   |
|   | изображения     | ции МР-изображений. Создание программы по-     | раторных ра-   |
|   |                 | строения МР-изображений. ОПК-3, ПК-2, ПК-3,    | бот в интерак- |
|   |                 | ПК-13, знать: особенности биологических объек- | тивной форме.  |
|   |                 | тов моделирования и методики эксперименталь-   |                |
|   |                 | ной оценки их свойств; методы синтеза и иссле- |                |
|   |                 | дования моделей; физические законы и матема-   |                |
|   |                 | тические методы, лежащие в основе построения   |                |
|   |                 | изображений медицинской томографии; уметь:     |                |
|   |                 | адекватно ставить задачи исследования и опти-  |                |
|   |                 | мизации сложных объектов на основе методов     |                |
|   |                 | математического моделирования; осуществлять    |                |
|   |                 | формализацию и алгоритмизацию функциониро-     |                |
|   |                 | вания исследуемой системы; выбирать адекват-   |                |
|   |                 | ные методы исследования моделей; принимать     |                |
|   |                 | адекватные решения по результатам исследова-   |                |
|   |                 | ния моделей; использовать компьютерные про-    |                |
|   |                 | граммы обработки результатов томографических   |                |
|   |                 | исследований; владеть: методами расчета пара-  |                |
|   |                 | метров и основных характеристик моделей любо-  |                |
|   |                 | го из рассмотренных классов; практическими     |                |
|   |                 | навыками работы с программными пакетами ма-    |                |
|   |                 | тематического моделирования; навыками мето-    |                |
|   |                 | дологического анализа научного исследования и  |                |
|   |                 | его результатов.                               |                |
| 8 | Фурье - анализ  | Создание программы Фурье - анализа сигналов    | Защита лабо-   |
|   | сигналов и      | магнитно-резонансного томографа ОПК-3, ПК-2,   | раторных ра-   |
|   | изображений.    | ПК-3, ПК-13, знать: физические законы и мате-  | бот в интерак- |
|   | 1               | матические методы, лежащие в основе построе-   | тивной форме.  |
|   |                 | ния изображений медицинской томографии;        |                |
|   |                 | уметь: использовать компьютерные программы     |                |
|   |                 | обработки результатов томографических иссле-   |                |
|   |                 | дований; владеть: практическими навыками рабо- |                |
|   |                 | ты с программными пакетами математического     |                |
|   |                 | моделирования; навыками методологического      |                |
|   |                 | анализа научного исследования и его результа-  |                |
|   |                 | тов.   |                |
| 9 | Методы измене-  | Изучение алгоритмов изменения яркости МРТ-     | Защита лабо-   |
|   | ния яркости МР- | изображений. Создание программы изменения      | раторных ра-   |
|   | изображений.    | яркости МРТ-изображений ОПК-3, ПК-2, ПК-3,     | бот в интерак- |
|   |                 | ПК-13, знать: физические законы и математиче-  | тивной форме.  |
|   |                 | ские методы, лежащие в основе построения изоб- |                |
|   |                 | ражений медицинской томографии; уметь: ис-     |                |
|   |                 | пользовать компьютерные программы обработки    |                |
|   |                 | результатов томографических исследований; вла- |                |
|   |                 | деть: практическими навыками работы с про-     |                |
|   |                 | граммными пакетами математического модели-     |                |
|   |                 | , <u>*</u>                                     |                |

|    |  | рования; навыками методологического анализа   |  |
|----|--|---|--|
|    |  | научного исследования и его результатов.  |  |
| 10 | Методы изменения контраста MP-изображений. | Изучение алгоритмов изменения контраста МР- изображений. Создание программы изменения контраста МРТ-изображений ОПК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-13 знать: физические законы и математические методы, лежащие в основе построения изображений медицинской томографии; уметь: использовать компьютерные программы обработки результатов томографических исследований; владеть: практическими навыками работы с программными пакетами математического моделирования; навыками методологического анализа научного исследования и его результатов.   | Защита лабораторных работ в интерактивной форме. |
| 11 | Определение артефактов MP-изображений.     | Физиологические артефакты. Артефакты, вызванные физическими явлениями. Артефакты, вызванные неисправностью оборудования. Неправильные действия оператора ОПК-3, ПК-2, ПК-3, ПК-13 знать: особенности биологических объектов моделирования и методики экспериментальной оценки их свойств; физические законы и математические методы, лежащие в основе построения изображений медицинской томографии; уметь: осуществлять формализацию и алгоритмизацию функционирования исследуемой системы; выбирать адекватные методы исследования моделей; принимать адекватные решения по результатам исследования моделей; использовать компьютерные программы обработки результатов томографических исследований; владеть: практическими навыками работы с программными пакетами математического моделирования; навыками методологического анализа научного исследования и его результатов. | Защита лабораторных работ в интерактивной форме. |

## 4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Рекомендуется следующий график и календарный план самостоятельной работы студентов по учебным неделям (8 недель):

## 11 семестр

| № уч.<br>недели | Темы учебной дисциплины, рекомендуе-<br>мые<br>для обязательного изучения        | Темы учебной дисциплины, рекомендуемые для самостоятельного изучения |
|-----------------|--|--|
| 1               | История возникновения и этапы развития.<br>Конфигурация компьютерного томографа. | Неисправность оборудования.  |
| 1, 2            | Реконструкция изображений в компьютерной томографии.                             | Неисправность оборудования.  |
| 2               | Режимы сканирования.   | Трехмерные реконструкции.  |
| 2               | Качество изображения.  | Трехмерные реконструкции.  |
| 3               | Артефакты изображений в компьютерной томографии.                                 | Характеристики КТ-сканеров.  |

|   | Артефакты, вызванные физическими про-    | Характеристики КТ-сканеров.        |  |
|---|--|------------------------------------|--|
|   |  | Ларактеристики КТ-сканеров.        |  |
| 3 | цессами. Артефакты, вызванные пациен-    |                                    |  |
|   | том. Артефакты при спиральном сканиро-   |                                    |  |
|   | вании.                                   |                                    |  |
| 3 | История возникновения ПЭТ. Этапы ис-     | Характеристики ПЭТ/КТ-             |  |
| 3 | следования.                              | сканеров.                          |  |
| 4 | Основные блоки сканера.                  |                                    |  |
| 4 | Реконструкция изображений.               | Достоинства, недостатки ПЭТ.       |  |
| 4 | Аппаратное обеспечение и контроль каче-  | Посточноство но постотиц ПЭТ       |  |
| 4 | ства.                                    | Достоинства, недостатки ПЭТ.       |  |
|   | Артефакты изображений в ПЭТ: аппарат-    |                                    |  |
| 5 | ные артефакты, артефакты сбора данных,   | Области применения ПЭТ.            |  |
|   | артефакты обработки данных.              |                                    |  |
| 5 | Радионуклиды, используемые в ПЭТ.        | Области применения ПЭТ.            |  |
|   | Этапы развития МРТ. Физические основы    | Аппаратное обеспечение МРТ.        |  |
| 5 | MPT.                                     | 7 miliaparnoe oocene ienne ivii 1. |  |
|   |  |                                    |  |
| 6 | Основные блоки МР-томографа. Класси-     | Аппаратное обеспечение МРТ.        |  |
|   | фикация МР-томографов.                   |                                    |  |
|   | Построение изображения.                  |                                    |  |
| 6 | Математические методы обработки сигна-   | Программное обеспечение МРТ.       |  |
|   | лов в МР-томографии.                     |                                    |  |
|   | Основные импульсные последовательно-     |                                    |  |
|   | сти. Спин-эхо последовательность. После- |                                    |  |
|   | довательность быстрое спин-эхо. После-   |                                    |  |
| 7 | довательность инверсия-восстановление.   | Программное обеспечение МРТ.       |  |
|   | Последовательность градиентное эхо. По-  |                                    |  |
|   | следовательность быстрое градиентное     |                                    |  |
|   | эхо. Эхо-планарное отображение.          |                                    |  |
|   | МРТ диагностика патологий головного и    |                                    |  |
|   | спинного мозга. МРТ диагностика патоло-  |                                    |  |
|   | гий костей и суставов. МРТ диагностика   |                                    |  |
| 7 |  | Немедицинские применения МРТ.      |  |
|   | патологий внутренних органов. МРТ диа-   | _                                  |  |
|   | гностика патологий молочной железы.      |                                    |  |
|   | Магнитно-резонансная ангиография.        |                                    |  |
| 7 | Показатели качества изображения. Изме-   | Немедицинские применения МРТ.      |  |
| - | нение яркости МР-изображений.            | -                                  |  |
|   |  | Алгоритмы изменения яркости        |  |
| 8 | Изменение контраста МР-изображений.      | МР-изображений. Алгоритмы из-      |  |
|   | изменение контраста ин изооражении.      | менение контраста МР-              |  |
|   |  | изображений.                       |  |
|   | Физиологические артефакты. Артефакты,    |                                    |  |
|   | вызванные физическими явлениями. Ар-     | Техническая документация, ре-      |  |
| 8 | тефакты, вызванные неисправностью обо-   | гламентирующая действия опера-     |  |
|   | рудования. Неправильные действия опера-  | тора при проведении МРТ.           |  |
|   | тора.                                    |                                    |  |
|   | ЯМР-спектроскопия. Безопасность при      | Техническая документация, ре-      |  |
| 8 | проведении МРТ. Перспективы развития     | гламентирующая действия инже-      |  |
| Ü | мрт.                                     | нера при эксплуатации МРТ.         |  |
|   | 1711 1.                                  | пера при эксплуатации ин т.        |  |

## 5. Образовательные технологии

При реализации учебной работы по освоению дисциплины «Построение изображений ме-

дицинской томографии» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии в процессе самостоятельной работы при поиске информации в Интернете, подготовке к защите лабораторных работ;
- демонстрационные методы обучения в процессе показа презентаций и обсуждения выступлений;
- исследовательские методы в обучении в процессе выполнения лабораторных работ;
- проблемное обучение в процессе обсуждения задач реконструкции изображений.

Успешное освоение материала курса предполагает большую самостоятельную работу магистрантов и руководство этой работой со стороны преподавателей.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: дискуссия, защита лабораторных работ, мозговой штурм, мастер-класс, беседа.

Интерактивные технологии, используемые при изучении дисциплины

| интерактивные технологии, используемые при изучении дисциплины |             |        |  |      |
|--|-------------|--------|--|------|
| Семестр  | Вид заня-   | № раз- | Используемые интерактивные образовательные   | Кол- |
|  | тия (Л, ПР, | дела   | технологии                                   | во   |
|  | ЛР)         |        |  | ча-  |
|  | ,           |        |  | сов  |
| 8  | Л           | 2      | Мозговой штурм: «Реконструкция изображений в | 1    |
|  |             |        | компьютерной томографии»                     |      |
|  | Л           | 10     | Беседа: «Ограничения к применению и противо- | 1    |
|  |             |        | показания компьютерной томографии»           |      |
|  | Л           | 4      | Беседа: «Ограничения к применению и противо- | 1    |
|  |             |        | показания позитронно-эмиссионной томографии» |      |
|  | Л           | 5      | Мозговой штурм: «Реконструкция изображений   | 1    |
|  |             |        | ПЭТ»   |      |
|  | Л           | 6      | Мозговой штурм: «Построение модели физиче-   | 1    |
|  |             |        | ских процессов, лежащих в основе MPT».       |      |
|  | Л           | 6      | Беседа: «Классификация MP-томографов».       | 1    |
|  | Л           | 7      | Мозговой штурм: «Реконструкция МР-           | 1    |
|  |             |        | изображений».                                |      |
|  | Л           | 7      | Беседа: «Основные импульсные последователь-  | 1    |
|  |             |        | ности».                                      |      |
|  | Л           | 10     | Беседа: «Применения MP-томографии».          | 1    |
|  | ЛР          | 1-11   | Дискуссия, защита лабораторных работ         | 5    |
| Итого:   |             |        | * * *  | 14   |

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Текущий контроль:

- контрольные вопросы по разделам учебной программы.
- лабораторные задания.

Промежуточный контроль:

- защита лабораторных работ.
- тестирование.

Итоговый контроль:

- экзамен.

В процессе подготовки к выполнению лабораторных компьютерных работ студенты используют сетевые технологии, изучают электронные образовательные ресурсы, работают с ин-

формацией в глобальных компьютерных сетях, приобретают навыки работы с компьютером как средством управления информацией, используют основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, проводят медико-биологические и научно-технические исследования с применением технических средств, информационных технологий и методов обработки результатов.

В процессе защиты лабораторных работ  $\Pi P-1 - \Pi P-11$ , выступлений и дискуссий формируется и оценивается достижение следующих компетенций: ОПК-3;  $\Pi K-2$ ;  $\Pi K-3$ ;  $\Pi K-13$ .

В процессе мозгового штурма на темы «Реконструкция изображений в компьютерной томографии», «Реконструкция изображений ПЭТ», «Построение модели физических процессов, лежащих в основе МРТ», «Реконструкция МР-изображений», бесед на темы «Ограничения к применению и противопоказания компьютерной томографии», «Ограничения к применению и противопоказания позитронно-эмиссионной томографии», «Классификация МР-томографов», «Основные импульсные последовательности», «Применения МР-томографии» выступлений и дискуссий формируется и оценивается достижение следующих компетенций: ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-13.

В процессе компьютерного тестирования проверяются знания физических законов и математических методов, лежащих в основе построения изображений медицинской томографии, знание устройства медицинских томографов.

Зачет ставится по результатам сдачи всех лабораторных работ и компьютерного тестирования.

В процессе экзамена по всем темам формируется и оценивается достижение следующих компетенций: ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-13.

В результате формируются: знания:

- особенностей биологических объектов моделирования и методики экспериментальной оценки их свойств с помощью медицинских томографических исследований;
  - методов синтеза и исследования моделей объектов томографических исследований;
- физических законов и математических методов, лежащих в основе построения изображений медицинской томографии;
- устройства медицинских томографов; умения:
- адекватно ставить задачи исследования и оптимизации сложных объектов томографических исследований на основе методов математического моделирования;
- осуществлять формализацию и алгоритмизацию функционирования исследуемой системы получения томографических изображений;
  - выбирать адекватные методы исследования моделей томографических иследований;
  - принимать адекватные решения по результатам исследования томографических моделей;
- использовать компьютерные программы обработки результатов томографических исследований;

#### навыки:

- владеть методами расчета параметров и основных характеристик моделей томографических иследований;
- практической работы с программными пакетами математического моделирования и обработки изображений;
  - методологического анализа научного исследования и его результатов.

### **Тест 1.**

Вопросы компьютерного теста по разделам 1 - 5.

В результате оценивается достижение компетенций ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-13.

- 1. Происхождение и значение термина "томография"?
- 2. Какой вид томографии категорически запрещен для лиц с кардиостимуляторами?
- 3. В чем суть всех видов томографии?
- 4. От чего зависит качество томографических изображений?
- 5. В чем заключается идея радиационной (рентгеновской) компьютерной томографии (КТ)?
- 6. Каковы преимуществами КТ по сравнению с традиционной рентгенографией?
- 7. Кто и когда впервые рассмотрел задачу реконструкции рентгеновского изображения?
- 8. Кто и когда предложил метод компьютерной томографии?
- 9. Кто и когда практически обосновал возможность рентгеновской томографии?
- 10. Когда разработан первый отечественный рентгеновский томограф?
- 11. Кто и когда разработал первый коммерческий сканер головного мозга?
- 12. Каково графическое разрешение изображения первого коммерческого сканера головного мозга?
- 13. Основой работы любого КТ-сканера является?
- 14. Когда разработан первый отечественный медицинский рентгеновский томограф?
- 15. Компьютерные томографы первого поколения, принцип их работы и время построения изображения?
- 16. Принцип работы медицинских томографов второго поколения, время построения изображения, примеры томографов?
- 17. Когда появились компьютерные томографы третьего поколения, принцип их работы, время построения изображения?
- 18. Принцип работы медицинских томографов четвертого поколения, время построения изображения?
- 19. В чем преимущество метода винтового сканирования?
- 20. Когда появились компьютерные томографы пятого поколения, принцип их работы, время построения изображения, новые возможности?
- 21. Какие основные блоки входят в состав любого КТ-сканера?
- 22. Какие блоки расположены внутри генри томографа?
- 23. Любое несоответствие между КТ-числами реконструированного изображения и истинными коэффициентами ослабления материалом объекта называют?
- 24. Природа рентгеновского излучения?
- 25. Как зависит выход рентгеновского излучения от атомного номера мишени?
- 26. Как преобразуется энергия электронов при взаимодействии с веществом анода?
- 27. Какова роль стеклянного корпуса рентгеновской трубки?
- 28. Какие требования предъявляются к материалу анода?
- 29. Как конструкции рентгеновских трубок отличаются в зависимости от способа охлаждения анода?
- 30. Способ охлаждения и недостаток трубок со стационарным анодом?
- 31. Как происходит охлаждение в трубках с вращающимся анодом?
- 32. Мощность, напряжение и ток анода рентгеновских трубок в современных КТ-системах?
- 33. Какую форму имеет пучок рентгеновских лучей в компьютерном томографе?
- 34. Какие детекторы рентгеновского излучения используются в компьютерных томографах?
- 35. Назовите недостатки люминесцентных детекторов.
- 36. Принцип работы газовых детекторов?
- 37. Перечислите основные характеристики детекторов, используемых в КТ.
- 38. Какие свойства детектора отражает характеристика эффективность?
- 39. Кто впервые рассмотрел задачу реконструкции изображения в 1917 г.?
- 40. Какие свойства детектора отражает характеристика время ответа?
- 41. Какие свойства детектора отражает характеристика динамический диапазон?
- 42. С помощью чего придается форма пучку рентгеновских лучей?
- 43. Где располагаются коллиматоры источника и для чего?
- 44. Для чего используются фильтры, из какого материала они сделаны?

- 45. Для чего используется консоль управления столом пациента и генри?
- 46. Для чего используется высоковольтный трехфазный генератор?
- 47. Какие функции выполняет компьютер?
- 48. Одна из главных проблем, возникающих при решении математических задач томографии.
- 49. Какие алгоритмы используются при реконструкции изображений в спиральной КТ и что они позволяют?
- 50. Принцип алгоритма 360°-ной интерполяции.
- 51. Какая математическая задача ставится в томографии?
- 52. Чем отличаются различные алгоритмы восстановления?
- 53. Как формируется проекция изображения?
- 54. Принцип алгоритма 180°-ной интерполяции.
- 55. Когда появились первые многослойные КТ-сканеры?
- 56. Принцип работы многосрезовых КТ-сканеров.
- 57. Преимущества многосрезовых КТ-сканеров.
- 58. Для чего используются несколько рядов детекторов в многосрезовых КТ-сканерах?
- 59. Сформулируйте теорему о центральном сечении.
- 60. Напишите математическую формулировку теоремы о центральном сечении.
- 61. Как определяется питч (pitch) при многосрезовом сканировании?
- 62. Какие эффекты определяют изменение энергии рентгеновских фотонов при прохождении биологической ткани?
- 63. Первая вполне качественная томограмма головного мозга человека была впервые получена:
- 64. Как производится оценка полученных вдоль выбранной траектории данных?
- 65. В чем особенность метода винтового сканирования?
- 66. В чем суть алгоритма Z-фильтрации или алгоритма реконструкции с переменной толщиной среза?
- 67. Сколько рядов детекторов имеют современные многосрезовые КТ-сканеры?
- 68. Как найти коэффициенты поглощения для каждого воксела, необходимые для реконструкции изображения?
- 69. Вследствие чего возникают артефакты?
- 70. В каких единицах измерения даются выходные данные КТ-сканера?
- 71. Какой диапазон изменения плотности исследуемых тканей позволяет различать компьютерная обработка КТ изображения?
- 72. Укажите основные стадии пошаговой КТ.

#### **Тест 2.**

Вопросы компьютерного теста по разделам 6, 7, 10.

В результате оценивается достижение компетенций ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-13.

- 73. Происхождение и значение термина "томография"?
- 74. Какой вид томографии категорически запрещен для лиц с кардиостимуляторами?
- 75. В чем суть всех видов томографии?
- 76. От чего зависит качество томографических изображений?
- 77. Принцип работы магнитно-резонансных томографов второго поколения, время построения изображения, примеры томографов?
- 78. Принцип работы магнитно-резонансных томографов четвертого поколения, время построения изображения?
- 79. Одна из главных проблем, возникающих при решении математических задач томографии.
- 80. Вследствие чего возникают артефакты?
- 81. Каковы основные этапы развития МРТ?
- 82. Какое физическое явление лежит в основе МРТ?
- 83. Перечислите основные блоки МР-томографа.
- 84. Как классифицируются МР-томографы.

- 85. Какой математический аппарат используется для построения изображения.
- 86. Назовите основные импульсные последовательности.
- 87. Назовите параметры спин-эхо последовательности.
- 88. Назовите параметры последовательности быстрое спин-эхо.
- 89. Назовите параметры последовательности инверсия-восстановление.
- 90. Назовите параметры последовательности градиентное эхо.
- 91. Назовите параметры последовательности быстрое градиентное эхо.
- 92. Назовите параметры последовательности эхо-планарного отображения.
- 93. Примеры МРТ диагностики патологий головного и спинного мозга.
- 94. Примеры МРТ диагностики патологий костей и суставов.
- 95. Примеры МРТ диагностики патологий внутренних органов.
- 96. Примеры МРТ диагностики патологий молочной железы.
- 97. Каков принцип магнитно-резонансной ангиографии.
- 98. Назовите показатели качества изображения.

#### **Тест 3.**

Вопросы компьютерного теста по разделам 8, 9.

В результате оценивается достижение компетенций ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-13.

- 1. Назовите алгоритмы изменения яркости МР-изображений.
- 2. Назовите алгоритмы изменение контраста МР-изображений.
- 3. Назовите артефакты МР-изображений.
- 4. Как возникают физиологические артефакты.
- 5. Как возникают артефакты, вызванные физическими явлениями?
- 6. Как возникают артефакты, вызванные неисправностью оборудования?
- 7. Примеры неправильных действий оператора.
- 8. Где применяется ЯМР-спектроскопия?
- 9. Какие риски при проведении МРТ?
- 10. Возможные направления развития МРТ.

## ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ, ВЫНОСИМЫХ НА ЭКЗАМЕН

- 1. История возникновения и этапы развития медицинской томографии.
- 2. Конфигурация компьютерного томографа.
- 3. Реконструкция изображений в компьютерной томографии.
- 4. Режимы сканирования.
- 5. Качество изображения.
- 6. Артефакты изображений в компьютерной томографии.
- 7. Артефакты, вызванные физическими процессами.
- 8. Артефакты, вызванные пациентом.
- 9. Неисправность оборудования.
- 10. Артефакты при спиральном сканировании.
- 11. Трехмерные реконструкции.
- 12. Характеристики КТ-сканеров.
- 13. Этапы исследования ПЭТ.
- 14. Основные блоки ПЭТ сканера.
- 15. Реконструкция изображений.
- 16. Аппаратное обеспечение и контроль качества в ПЭТ.
- 17. Артефакты изображений в ПЭТ.
- 18. Аппаратные артефакты ПЭТ.
- 19. Артефакты сбора данных ПЭТ.
- 20. Артефакты обработки данных ПЭТ.
- 21. Радионуклиды, используемые в ПЭТ.

- 22. Достоинства, недостатки и области применения ПЭТ.
- 23. Характеристики ПЭТ -сканеров.
- 24. Этапы развития МРТ.
- 25. Физические основы МРТ.
- 26. Основные блоки МР-томографа.
- 27. Классификация МР-томографов.
- 28. Построение изображения.
- 29. Основные импульсные последовательности.
- 30. Спин-эхо последовательность.
- 31. Последовательность быстрое спин-эхо.
- 32. Последовательность инверсия-восстановление.
- 33. Последовательность градиентное эхо.
- 34. Последовательность быстрое градиентное эхо.
- 35. Эхо-планарное отображение.
- 36. МРТ диагностика патологий головного и спинного мозга.
- 37. МРТ диагностика патологий костей и суставов.
- 38. МРТ диагностика патологий внутренних органов.
- 39. МРТ диагностика патологий молочной железы.
- 40. Магнитно-резонансная ангиография.
- 41. Показатели качества изображения.
- 42. Артефакты МР-изображений.
- 43. Физиологические артефакты.
- 44. Артефакты, вызванные физическими явлениями.
- 45. Артефакты, вызванные неисправностью оборудования.
- 46. Неправильные действия оператора.
- 47. ЯМР-спектроскопия.
- 48. Безопасность при проведении МРТ.
- 49. Перспективы развития МРТ.

### 7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 7.1 Основная литература:

- 1. Терещенко, С.А. Методы вычислительной томографии [Электронный ресурс] : монография Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2004. 320 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/59381">https://e.lanbook.com/book/59381</a>
- 2. Гладкова, Н.Д. Руководство по оптической когерентной томографии [Электронный ресурс] : рук. / Н.Д. Гладкова, А.М. Сергеев. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2007. 296 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2162
- **3.** Сизиков, В.С. Прямые и обратные задачи восстановления изображений, спектроскопии и томографии с MatLab: Учебное пособие + CD [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 412 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/99358">https://e.lanbook.com/book/99358</a>

## 7.2 Программное обеспечение

- 1. Лицензионное и свободно распространяемое ПО: операционные системы ПЭВМ, текстовые, графические редакторы, табличные процессоры.
- 2. Авторское ПО: программы онлайнового контроля знаний студентов, программы обработки сигналов, изображений, управления оборудованием.

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий по дисциплине «Построение изображений медицинской томографии» имеется необходимая материально-техническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

– лекционная аудитория, оснащенная мультимедийными проекторами с возможностью подключения к Wi-Fi, документ-камерой, маркерными досками для демонстрации учебного материала;

- специализированный класс, с компьютерами и подключенным к ним периферийным измерительным прибором;
- аппаратурное и программное обеспечение, соответствующие методические материалы для проведения самостоятельной работы по дисциплине;

– литература в библиотеке университета.

| - литература в ополнотеке университета. |                      |   |  |  |
|---|----------------------|---|--|--|
| N⊆                                      | Вид работ            | Материально-техническое обеспечение дисциплины        |  |  |
|   | -                    | (модуля) и оснащенность                               |  |  |
| 1.                                      | Лекционные за-       | Аудитории 315С, 209С оснащены презентационной         |  |  |
|   | нятия                | техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соот- |  |  |
|   |                      | ветствующим программным обеспечением (ПО): ОС         |  |  |
|   |                      | Windows, MS Office.                                   |  |  |
| 2.                                      | Семинарские занятия  | Не запланированы                                      |  |  |
| 3.                                      | Лабораторные заня-   | Аудитории 148С, 132С оснащенны презентационной        |  |  |
|   | тия                  | техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соот- |  |  |
|   |                      | ветствующим программным обеспечением (ПО): ОС         |  |  |
|   |                      | Windows, MS Office.                                   |  |  |
| 4.                                      | Курсовое проектиро-  | Кабинет для выполнения курсовых работ аудитория       |  |  |
|   | вание                | 204C, 205C.   |  |  |
| 5.                                      | Групповые (индиви-   | Аудитория 148С, оснащенная презентационной тех-       |  |  |
|   | дуальные) консульта- | никой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответ- |  |  |
|   | ции                  | ствующим программным обеспечением (ПО): ОС            |  |  |
|   |                      | Windows, MS Office.                                   |  |  |
| 6.                                      | Текущий контроль,    | Аудитория 148С, оснащенная презентационной тех-       |  |  |
|   | промежуточная атте-  | никой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответ- |  |  |
|   | стация               | ствующим программным обеспечением (ПО): ОС            |  |  |
|   | ,                    | Windows, MS Office.                                   |  |  |
| 7.                                      | Самостоятельная ра-  | Кабинет электронных ресурсов для самостоятельной      |  |  |
|   | бота                 | работы, оснащенный компьютерной техникой с возможно-  |  |  |
|   |                      | стью подключения к сети «Интернет», программой экран- |  |  |
|   |                      | ного увеличения и обеспеченный доступом в электронную |  |  |
|   |                      | информационно-образовательную среду университета.     |  |  |
|   |                      | Аудитория 204С, 205С.                                 |  |  |
|   |                      | / n F   |  |  |