

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Физико-технический факультет

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

Хагуров Т.А.

28 » мая 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.06 ЯДЕРНО-МАГНИТНО РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ, СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ И МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ

Направление подготовки 03.04.02 Физика

Направленность Медицинская физика

Форма обучения очно-заочная

Квалификация магистр

Краснодар 2021

Рабочая программа дисциплины «Ядерно-магнитно резонансная томография, сверхвысокочастотные и магнитные поля» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 03.04.02 Физика (профиль) "Медицинская физика"

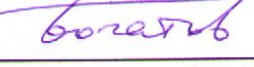
Составитель(и):

Богатов Н.М., д-р физ.-мат. наук, профессор, заведующий кафедрой физики и информационных систем физико-технического факультета ФГБОУ ВПО «КубГУ»


подпись

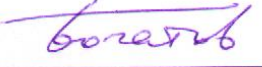
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры физики и информационных систем протокол № 16 от 4 мая 2017 г..

Заведующий кафедрой Богатов Н.М., д-р физ.-мат. наук, профессор


подпись

Рабочая программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии физико-технического факультета протокол № 6 «4» мая 2017г.

Председатель УМК физико-технического факультета
д-р физ.-мат. наук, профессор,
заведующий кафедрой физики
и информационных систем Богатов Н.М.


подпись

Рецензент(ы): Копытов Г.Ф., д-р физ.-мат. наук, профессор, заведующий кафедрой радиофизики и нанотехнологий физико-технического факультета ФГБОУ ВПО «КубГУ»
Шапошникова Т.Л., д-р пед. наук, канд. физ.-мат. наук, профессор, зав. кафедрой физики ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Ядерно-магнитно резонансная томография, сверхвысокочастотные и магнитные поля» ставит своей целью сформировать у студентов теоретические представления о физических законах, лежащих в основе медицинской магнитно-резонансной томографии, и практические навыки медико-физического обслуживания учреждений здравоохранения.

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

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

Дисциплина «Ядерно-магнитно резонансная томография, сверхвысокочастотные и магнитные поля» относится к Профессиональному циклу, Вариативной части, разделу Обязательных дисциплины 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: «Методы медицинских вычислений», «Математические и компьютерные методы анализа и моделирования медико-биологических процессов и медико-технических систем», «Учебной практики», «Производственной практики».

3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины формируются компетенции (ОПК-5; ОПК-6; ПК-1).

№ п.п	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ОПК-5	способностью использовать свободное владение профессионально-профицированными знаниями в области компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами	физику, алгоритмы и компьютерные методы обработки сигналов ЯМР	использовать профессионально-профицированные знания в области ЯМР томографии и компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами направленности	профессионально-профицированными знаниями в области ЯМР томографии и компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами направленности

№ п.п	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		направленно- сти			
2.	ОПК-6	способность использовать знания современных проблем и новейших достижений физики в научно-исследовательской работе	физические основы сенсорных систем	определять назначение сенсорных систем	основными методами оценки сенсорных систем
3.	ПК-1	способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта	знать методику выполнения научных исследований в области физики	решать задачи научных исследований в области физики с помощью современной аппаратуры и информационных технологий с использованием новейшего российского и зарубежного опыта	современной аппаратурой и информационными технологиями для решения задач научных исследований в области физики с использованием новейшего российского и зарубежного опыта

4. Содержание и структура дисциплины «Ядерно-магнитно резонансная томография, сверхвысокочастотные и магнитные поля»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 часов.

Форма итогового контроля – зачет, экзамен.

4.1. Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименова- ние раздела	Содержание раздела, формируемые компе- тенции, знания	Форма текуще- го кон- троля	Разработано с участием представи- телей рабо- тодателей
1	2	3	4	5
1	Принципы магнитно-	Этапы развития МРТ. Физические основы МРТ. ОПК-5, ОПК-6, знать: физические ме-	Тест.	ГБУЗ «Краевая клиническая больница №1 г. Краснодара»

	резонансной томографии.	ханизмы взаимодействия неионизирующего излучения с биотканью и передачи энергии биоткани; последствия действия неионизирующего излучения на организм.		ская больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» ДЗКК
2	Устройство МР-томографов.	Основные блоки МР-томографа. Классификация МР-томографов. ОПК-5, ОПК-6, знать: физические механизмы взаимодействия неионизирующего излучения с биотканью и передачи энергии биоткани; последствия действия неионизирующего излучения на организм; устройство медицинских томографов.	Тест.	ГБУЗ «Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» ДЗКК
3	Построение изображения в МР-томографии.	Построение изображения. Математические методы обработки сигналов в МР-томографии. ОПК-5, ОПК-6, знать: физические механизмы взаимодействия неионизирующего излучения с биотканью и передачи энергии биоткани; методы моделирования медико-биологических процессов.	Тест. Защита лабораторных работ в интерактивной форме.	ГБУЗ «Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» ДЗКК
4	Радиочастотные импульсные последовательности.	Основные импульсные последовательности. Спин-эхо последовательность. Последовательность быстрое спин-эхо. Последовательность инверсия-восстановление. Последовательность градиентное эхо. Последовательность быстрое градиентное эхо. Эхопланарное отображение. ОПК-5, ОПК-6, знать: физические механизмы взаимодействия неионизирующего излучения с биотканью и передачи энергии биоткани; методы моделирования медико-биологических процессов; последствия действия неионизирующего излучения на организм; устройство медицинских томографов.	Тест.	ГБУЗ «Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» ДЗКК
5	Медицинские применения МР-томографии.	МРТ диагностика патологий головного и спинного мозга. МРТ диагностика патологий костей и суставов. МРТ диагностика патологий внутренних органов. МРТ диагностика патологий молочной железы. Магнитно-резонансная ангиография. ОПК-5, ОПК-6, знать: физические механизмы взаимодействия неионизирующего излучения с биотканью и передачи энергии биоткани; последствия действия неионизирующего излучения на организм; устройство медицинских томографов.	Тест.	ГБУЗ «Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» ДЗКК
6	Анализ МР-изображений.	Показатели качества изображения. Изменение яркости МР-изображений. Изменение контраста МР-изображений. ОПК-5, ОПК-6, знать: физические механизмы взаимодействия неионизирующего излучения с биот-	Тест. Защита лабораторных работ в	ГБУЗ «Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В.

		канью и передачи энергии биоткани; методы моделирования медико-биологических процессов; последствия действия неионизирующего излучения на организм; устройство медицинских томографов.	интерактивной форме.	Очаповского» ДЗКК
7	Артефакты МР-изображений.	Физиологические артефакты. Артефакты, вызванные физическими явлениями. Артефакты, вызванные неисправностью оборудования. Неправильные действия оператора. ОПК-5, ОПК-6, знать: физические механизмы взаимодействия неионизирующего излучения с биотканью и передачи энергии биоткани; методы моделирования медико-биологических процессов; последствия действия неионизирующего излучения на организм; устройство медицинских томографов.	Тест. Защита лабораторных работ в интерактивной форме.	ГБУЗ «Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» ДЗКК
8	Немедицинские применения МРТ.	ЯМР-спектроскопия. Безопасность при проведении МРТ. Перспективы развития МРТ. ОПК-5, ОПК-6, знать: физические механизмы взаимодействия неионизирующего излучения с биотканью и передачи энергии биоткани; устройство немедицинских томографов.	Тест.	ГБУЗ «Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» ДЗКК

4.2 Структура дисциплины

Распределение трудоемкости

Вид работы	Трудоемкость, часов		
	10 семестр		Всего
Общая трудоемкость	36		36
Аудиторная работа:	36		36
Лекции (Л)	12		12
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	24		24
Самостоятельная работа:	36		36
Реферат (Р)			
Самостоятельное изучение разделов	35,8		35,8
Самоподготовка			
Контролируемая самостоятельная работа	0,2		0,2
Подготовка и сдача экзамена			
Вид итогового контроля	зачет		

Разделы дисциплины, изучаемые в 10 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа	
			Л	ПЗ	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Принципы магнитно-резонансной томографии.	4	2		2		4
2	Устройство МР-томографов.	4	2		2		4

3	Построение изображения в МР-томографии.	10	2		2	4
4	Радиочастотные импульсные последовательности.	6	2		6	8
5	Медицинские применения МР-томографии.	4	2		2	4
6	Анализ МР-изображений.	8	2		2	4
7	Артефакты МР-изображений.				4	4
8	Немедицинские применения МРТ.				4	4
	<i>Итого:</i>		12		24	36
	<i>Всего:</i>	72				

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	Наименование лабораторной работы	Содержание лабораторной работы	Форма текущего контроля
1	Работа с растровыми изображениями в среде Builder C++.	Изучение теории растровых изображений. Изучение инструментов работы с изображениями в среде Builder C++. ОПК-5, ОПК-6, использовать компьютерные программы обработки результатов томографических исследований; владеть: математическими и компьютерными методами анализа и моделирования взаимодействия ионизирующих излучений с биологической тканью.	Защита лабораторных работ в интерактивной форме.
2	Построение МР-изображения	Создание программы построения МР-изображений. ОПК-5, ОПК-6, знать: физические механизмы взаимодействия неионизирующего излучения с биотканью и передачи энергии биоткани; методы моделирования медико-биологических процессов; последствия действия неионизирующего излучения на организм; устройство медицинских томографов; уметь: понимать современные проблемы физики и использовать фундаментальные физические представления в сфере профессиональной деятельности; использовать компьютерные программы обработки результатов томографических исследований; владеть: методами физических исследований в сфере процессов взаимодействия неионизирующих излучений с биологической тканью; математическими и компьютерными методами анализа и моделирования взаимодействия неионизирующих излучений с	Защита лабораторных работ в интерактивной форме.

		биологической тканью.	
3	Фурье - анализ сигналов и изображений.	Создание программы Фурье - анализа сигналов магнитно-резонансного томографа. ОПК-5, ОПК-6, знать: физические механизмы взаимодействия неионизирующего излучения с биотканью и передачи энергии биоткани; методы моделирования медико-биологических процессов; последствия действия неионизирующего излучения на организм; устройство медицинских томографов; уметь: понимать современные проблемы физики и использовать фундаментальные физические представления в сфере профессиональной деятельности; использовать компьютерные программы обработки результатов томографических исследований; владеть: методами физических исследований в сфере процессов взаимодействия неионизирующих излучений с биологической тканью; математическими и компьютерными методами анализа и моделирования взаимодействия неионизирующих излучений с биологической тканью.	Защита лабораторных работ в интерактивной форме.
4	Методы изменения яркости МР-изображений.	Изучение алгоритмов изменения яркости МРТ-изображений. Создание программы изменения яркости МРТ-изображений. ОПК-5, ОПК-6, знать: физические механизмы взаимодействия неионизирующего излучения с биотканью и передачи энергии биоткани; методы моделирования медико-биологических процессов; последствия действия неионизирующего излучения на организм; устройство медицинских томографов; уметь: понимать современные проблемы физики и использовать фундаментальные физические представления в сфере профессиональной деятельности; использовать компьютерные программы обработки результатов томографических исследований; владеть: методами физических исследований в сфере процессов взаимодействия неионизирующих излучений с биологической тканью; математическими и компьютерными методами анализа и моделирования взаимодействия неионизирующих излучений с биологической тканью.	Защита лабораторных работ в интерактивной форме.
5	Методы изменения контраста МР-изображений.	Изучение алгоритмов изменения контраста МР-изображений. Создание про-	Защита лабораторных ра-

		граммы изменения контраста МРТ-изображений. ОПК-5, ОПК-6, знать: физические механизмы взаимодействия неионизирующего излучения с биотканью и передачи энергии биоткани; методы моделирования медико-биологических процессов; последствия действия неионизирующего излучения на организм; устройство медицинских томографов; уметь: понимать современные проблемы физики и использовать фундаментальные физические представления в сфере профессиональной деятельности; использовать компьютерные программы обработки результатов томографических исследований; владеть: методами физических исследований в сфере процессов взаимодействия неионизирующих излучений с биологической тканью; математическими и компьютерными методами анализа и моделирования взаимодействия неионизирующих излучений с биологической тканью.	бот в интерактивной форме.
6	Определение артефактов МР-изображений.	Физиологические артефакты. Артефакты, вызванные физическими явлениями. Артефакты, вызванные неисправностью оборудования. Неправильные действия оператора. ОПК-5, ОПК-6, знать: физические механизмы взаимодействия неионизирующего излучения с биотканью и передачи энергии биоткани; методы моделирования медико-биологических процессов; последствия действия неионизирующего излучения на организм; устройство медицинских томографов; уметь: понимать современные проблемы физики и использовать фундаментальные физические представления в сфере профессиональной деятельности; использовать компьютерные программы обработки результатов томографических исследований; владеть: методами физических исследований в сфере процессов взаимодействия неионизирующих излучений с биологической тканью; математическими и компьютерными методами анализа и моделирования взаимодействия неионизирующих излучений с биологической тканью.	Защита лабораторных работ в интерактивной форме.

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Рекомендуется следующий график и календарный план самостоятельной работы студентов

по учебным неделям

10 семестр (12 недель):

№ уч. недели	Темы учебной дисциплины, рекомендуе- мые для обязательного изучения	Темы учебной дисциплины, рекомендуемые для самостоятельного изучения
1	Этапы развития МРТ. Физические основы МРТ.	Аппаратное обеспечение МРТ.
2	Основные блоки МР-томографа. Класси- фикация МР-томографов.	Аппаратное обеспечение МРТ.
3,4	Построение изображения. Математические методы обработки сигна- лов в МР-томографии.	Программное обеспечение МРТ.
5, 6	Основные импульсные последовательно- сти. Спин-эхо последовательность. После- довательность быстрое спин-эхо. После- довательность инверсия-восстановление. Последовательность градиентное эхо. По- следовательность быстрое градиентное эхо. Эхо-планарное отображение.	Программное обеспечение МРТ.
7, 8	МРТ диагностика патологий головного и спинного мозга. МРТ диагностика патоло- гий костей и суставов. МРТ диагностика патологий внутренних органов. МРТ диаг- ностика патологий молочной железы. Магнитно-резонансная ангиография.	Немедицинские применения МРТ.
9	Показатели качества изображения. Изме- нение яркости МР-изображений.	Немедицинские применения МРТ.
10	Изменение контраста МР-изображений.	Алгоритмы изменения яркости МР-изображений. Алгоритмы из- менение контраста МР- изображений.
11	Физиологические артефакты. Артефакты, вызванные физическими явлениями. Ар- тефакты, вызванные неисправностью обо- рудования. Неправильные действия опера- тора.	Техническая документация, ре- гламентирующая действия опера- тора при проведении МРТ.
12	ЯМР-спектроскопия. Безопасность при проведении МРТ. Перспективы развития МРТ.	Техническая документация, ре- гламентирующая действия инже- нера при эксплуатации МРТ.

5. Образовательные технологии

При реализации учебной работы по освоению дисциплины «Ядерно-магнитно резонансная томография, сверхвысокочастотные и магнитные поля» используются современные образова-
тельные 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 выступ-
лений;
- 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

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	№ раздела	Используемые интерактивные образовательные технологии	Кол-во часов
10	Л	1	Мозговой штурм: «Построение модели физических процессов, лежащих в основе МРТ».	1
	Л	2	Беседа: «Классификация МР-томографов».	1
	Л	3	Мозговой штурм: «Реконструкция МР-изображений».	1
	Л	4	Беседа: «Основные импульсные последовательности».	1
	Л	5	Беседа: «Применения МР-томографии»	1
	ЛР	3-6	Дискуссия, защита лабораторных работ	4
	ЛР	1-6	Зачет в форме беседы	1
<i>Итого:</i>				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:

- зачет,
- экзамен.

В процессе подготовки к выполнению лабораторных компьютерных работ студенты используют сетевые технологии, изучают электронные образовательные ресурсы, работают с информацией 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 ЛР-1 – ЛР-6, выступлений и дискуссий формируется и оценивается достижение следующих компетенций: ОПК-5, ОПК-6.

В процессе мозгового штурма на темы «Построение модели физических процессов, лежащих в основе МРТ», «Реконструкция МР-изображений», «Решение проблемы повышения качества цифровых изображений», выступлений и дискуссий формируется и оценивается достижение следующих компетенций: ОПК-5, ОПК-6.

В процессе компьютерного тестирования проверяются знания физических законов и математических методов, лежащих в основе построения изображений магнитно-резонансной томографии.

графии, знание устройства магнитно-резонансных томографов.

В процессе зачета в форме беседы по всем темам формируется и оценивается достижение следующих компетенций: ОПК-5, ОПК-6.

В процессе подготовки к экзамену и ответов на вопросы оцениваются компетенции ОПК-5, ОПК-6.

Тест.

Вопросы компьютерного теста по разделам 1 – 6.

В результате оценивается достижение компетенций ОПК-5, ОПК-6.

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. Принцип работы магнитно-резонансных томографов второго поколения, время построения изображения, примеры томографов?
6. Принцип работы магнитно-резонансных томографов четвертого поколения, время построения изображения?
7. Одна из главных проблем, возникающих при решении математических задач томографии.
8. Вследствие чего возникают артефакты?
9. Каковы основные этапы развития МРТ?
10. Какое физическое явление лежит в основе МРТ?
11. Перечислите основные блоки МР-томографа.
12. Как классифицируются МР-томографы.
13. Какой математический аппарат используется для построения изображения.
14. Назовите основные импульсные последовательности.
15. Назовите параметры спин-эха последовательности.
16. Назовите параметры последовательности быстрое спин-эхо.
17. Назовите параметры последовательности инверсия-восстановление.
18. Назовите параметры последовательности градиентное эхо.
19. Назовите параметры последовательности быстрое градиентное эхо.
20. Назовите параметры последовательности эхо-планарного отображения.
21. Примеры МРТ диагностики патологий головного и спинного мозга.
22. Примеры МРТ диагностики патологий костей и суставов.
23. Примеры МРТ диагностики патологий внутренних органов.
24. Примеры МРТ диагностики патологий молочной железы.
25. Каков принцип магнитно-резонансной ангиографии.
26. Назовите показатели качества изображения.

Тест.

Вопросы компьютерного теста по разделам 6 – 8.

В результате оценивается достижение компетенций ОК ОПК-5, ОПК-6.

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. Этапы развития МРТ.
2. Физические основы МРТ.
3. Основные блоки МР-томографа.
4. Классификация МР-томографов.
5. Построение изображения.
6. Основные импульсные последовательности.
7. Спин-эхо последовательность.
8. Последовательность быстрое спин-эхо.
9. Последовательность инверсия-восстановление.
10. Последовательность градиентное эхо.
11. Последовательность быстрое градиентное эхо.
12. Эхо-планарное отображение.
13. МРТ диагностика патологий головного и спинного мозга.
14. МРТ диагностика патологий костей и суставов.
15. МРТ диагностика патологий внутренних органов.
16. МРТ диагностика патологий молочной железы.
17. Магнитно-резонансная ангиография.
18. Показатели качества изображения.
19. Артефакты МР-изображений.
20. Физиологические артефакты.
21. Артефакты, вызванные физическими явлениями.
22. Артефакты, вызванные неисправностью оборудования.
23. Неправильные действия оператора.
24. ЯМР-спектроскопия.
25. Безопасность при проведении МРТ.
26. Перспективы развития МРТ.

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература:

1. Кореневский Н.А., Попечителев Е.П., Серегин С.П. Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы. Курск: ОАО «ИПП «Курск», 2009. 986 с.
2. Магнитный резонанс в химии и медицине / Фримэн, Рэй ; Р. Фримэн ; пер. с англ. В. А. Волынкина, С. Н. Болотина, Н. В. Пащевской ; [ред. В. А. Волынкин и др.]. - М. : URSS : [КРАСАНД], 2009. 331 с.
3. Терещенко, С.А. Методы вычислительной томографии [Электронный ресурс] : монография — Электрон. дан. — Москва : Физматлит, 2004. — 320 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59381>
4. 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>

7.2 Дополнительная литература:

1. Методы вычислительной томографии // Терещенко, Сергей Андреевич. ; С. А. Терещенко. - М. : ФИЗМАТЛИТ , 2004. 319 с.
2. Марусина М.Я., Казначеева А.О., Современные виды томографии. СПб.: СПбГУ ИТМО, 2006. 152 с.
3. Гонсалес Р., Вудс Р. Цифровая обработка изображений. М.: Техносфера, 2006. 1072 с.

4. Калакутский Л. И., Манелис Э. С. Аппаратура и методы клинического мониторинга. М. : Высшая школа, 2004. 156 с.
5. Физика визуализации изображений в медицине: В 2-х томах. Т.1. / Под ред. С.Уэбба. М.: Мир,1991. 408 с.
6. Физика визуализации изображений в медицине: В 2-х томах. Т.2. / Под ред. С.Уэбба. М.: Мир,1991.408 с.

7.3 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 имеется необходимая материально-техническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

- лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным проектором, маркерной доской для демонстрации учебного материала (ауд. 201);
- специализированный компьютерный класс с подключенными к ПК периферийными устройствами и оборудованием (ауд. 132 С);
- аппаратурное и программное обеспечение (и соответствующие методические материалы) для проведения самостоятельной работы по дисциплине.

Рецензия

На рабочую программу дисциплины «Ядерно-магнитно резонансная томография, сверхвысокочастотные и магнитные поля»
для подготовки магистров по направлению 03.04.02 Физика
магистерская программа: Медицинская физика

Цель преподавания дисциплины «Ядерно-магнитно резонансная томография, сверхвысокочастотные и магнитные поля» – сформировать у студентов теоретические представления о физических законах, лежащих в основе медицинской магнитно-резонансной томографии, и практические навыки медико-физического обслуживания учреждений здравоохранения

Основные задачи изучения дисциплины – изучить физические законы и математические методы, лежащие в основе построения изображений магнитно-резонансной томографии; изучить устройство магнитно-резонансных томографов и компьютерные программы обработки результатов исследований. В результате изучения дисциплины студенты должны:

- знать физические законы и математические методы, лежащие в основе построения изображений магнитно-резонансной томографии;
- знать устройство магнитно-резонансных томографов;
- уметь использовать компьютерные программы обработки результатов томографических исследований;
- Способность использовать свободное владение профессионально-профицированными знаниями в области компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами направленности (профиля) подготовки (ОПК-5);
- Способность использовать знания современных проблем и новейших достижений физики в научно-исследовательской работе (ОПК-6).

Содержание программы полностью соответствует ФГОС ВПО по направлению подготовки 03.04.02 Физика, квалификация (степень) магистр и требованиям к рабочим учебным программам.

Рецензент:

Копытов Г.Ф., д-р физ.-мат. наук, профессор, заведующий кафедрой радиофизики и нанотехнологий физико-технического факультета ФГБОУ ВПО «КубГУ»

Рецензия

На рабочую программу дисциплины «Ядерно-магнитно резонансная томография, сверхвысокочастотные и магнитные поля» для подготовки магистров по направлению 03.04.02 Физика. Магистерская программа – Медицинская физика

Дисциплина «Ядерно-магнитно резонансная томография, сверхвысокочастотные и магнитные поля» формирует у студентов теоретические представления и практические навыки, связанные с проведением медицинских томографических исследований.

В процессе освоения содержания дисциплины студенты изучают физические законы, лежащие в основе медицинской магнитно-резонансной томографии.

В результате формируются следующие компетенции:

- Способность использовать свободное владение профессионально-профицированными знаниями в области компьютерных технологий для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами направленности (профиля) подготовки (ОПК-5);
- Способность использовать знания современных проблем и новейших достижений физики в научно-исследовательской работе (ОПК-6).

Программа полностью соответствует требованиям ФГОС ВПО по направлению подготовки 011200.68 Физика, квалификация (степень) магистр и может быть внедрена в учебный процесс.

Рецензент Шапошников Т.Л. доктор педагогических наук, зав. кафедрой физики Кубанского технологического университета, профессор Шапошникова Т.Л.

Подпись Т.Л. Шапошникова 
Ф.Лещинский
06.03.2018

**ЛИСТ
согласования рабочей программы
подготовки магистра**

Направление подготовки – 011200.68 Физика
Магистерская программа – Медицинская физика

Дисциплина – Ядерно-магнитно резонансная томография, сверхвысокочастотные и магнитные поля

Форма обучения – очная

Учебный год – 2012-2013

Утверждена заседанием кафедры физики и информационных систем
Протокол №2 от 17 сентября 2012 г.

Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой
физики и информационных систем _____ Богатов Н.М.

Исполнитель:
профессор _____ Богатов Н.М.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой физики
и информационных систем
_____ Богатов Н.М.

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
011200.68 Физика

_____ Богатов Н.М.

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

Дополнения и изменения в рабочей программе
дисциплины на 20__/20__ уч. г

Внесенные изменения на 20__/20__ учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый

проректор

А.Г. Иванов

«___» 20__ г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры

(Дата,

номер протокола заседания кафедры,

подпись зав. кафедрой)

Одобрена на заседании методической комиссии, протокол №__ от «___» 20__ г.

Председатель методической комиссии по направлению подготовки 201000.62 Биотехнические системы и технологии

личная подпись

расшифровка подписи

дата

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

расшифровка подписи

дата

Декан физико-технического факультета

личная подпись

расшифровка подписи

дата

Дополнения и изменения внесены в базу данных рабочих программ дисциплин

