## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 12.04.04 Биотехнические системы и технологии

Наименование образовательной программы: Радиоэлектроника в биотехнических и медицинских

аппаратах и системах

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

#### Рабочая программа дисциплины СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ И ОТОБРАЖЕНИЯ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Г	F1
Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.07.01.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 3; 2 семестр - 4; всего - 7
Часов (всего) по учебному плану:	252 часа
Лекции	1 семестр - 32 часа; 2 семестр - 32 часа; всего - 64 часа
Практические занятия	1 семестр - 16 часов; 2 семестр - 16 часов; всего - 32 часа
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	2 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 59,7 часа; 2 семестр - 93,5 часа; всего - 153,2 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Домашнее задание Контрольная работа Реферат Доклад	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой Экзамен	1 семестр - 0,3 часа; 2 семестр - 0,5 часа; всего - 0,8 часа

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
2 818 1000 1000 100 5	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Комаров А.А.
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R8495daf1-KomarovAlA-eada3f0e

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Г.В. Жихарева

А.А. Комаров

Заведующий выпускающей кафедрой

INC. N. IO.	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Шалимова Е.В.
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	Rf4bb1f0c-ShalimovaYV-f267ebd6

Е.В. Шалимова

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: состоит в изучении основных методов регистрации и обработки медико-биологической информации и соответствующих схемотехнических решений

#### Задачи дисциплины

- изучение методов регистрации и обработки биоэлектрических сигналов и ионизирующих излучений;
  - изучение методов цифровой обработки медико-биологических изображений (фильтров);
- освоение схемотехнических решений регистрации и обработки биоэлектрических сигналов и ионизирующих излучений.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

лиспиплине. соотнесенные с инликаторами лостижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способность проектировать биотехнические системы	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Разрабатывает компоненты биотехнических систем с использованием методов обработки сигналов, медикобиологических данных и изображений	знать: - методы регистрации биоэлектрических сигналов; - методы регистрации ионизирующих излучений; - методы обработки ионизирующих излучений; - методы обработки биоэлектрических сигналов; - методы цифровой обработки медикобиологических изображений (фильтров).  уметь: - реализовать фильтр цифровой обработки медикобработки медикобиологических изображений с помощью программных средств; - реализовать систему регистрации ионизирующих излучений с помощью аппаратных и программных средств; - реализовать систему обработки биоэлектрических сигналов с помощью аппаратных и программных средств; - реализовать систему регистрации биоэлектрических сигналов с помощью аппаратных и программных средств; - реализовать систему обработки ионизирующих излучений с помощью аппаратных и программных средств;

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Радиоэлектроника в биотехнических и медицинских аппаратах и системах (далее – ОПОП), направления подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

	Разделы/темы	В			Распр	еделе	ние труд	цоемкости						
Nº	Разделы/темы дисциплины/формы	асодел	стр				Конта	ктная рабо	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Н	Ú	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Введение. Жизненноважные показатели человека и биоэлектрические сигналы. Регистрация, фильтрация и усиление биоэлектрических сигналов (1 семестр)	14	1	6	_	2	-	-	-	-	-	6	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 31-43, 113-137, 154-157, 165-169, 263-270
1.1	Введение. Жизненноважные показатели человека и биоэлектрические сигналы. Регистрация, фильтрация и усиление биоэлектрических сигналов (1 семестр)	14		6	-	2	-	-	-	-	-	6	-	
2	Цифровая обработка биоэлектрических сигналов (1 семестр)	23		8	-	4	-	-	-	-	-	11	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [3], стр.223-252, 304-312, 347-354
2.1	Цифровая обработка биоэлектрических сигналов (1 семестр)	23		8	-	4	-	-	-	-	-	11	-	
3	Цифровые фильтры изображений (1 семестр)	23		8	-	4	-	-	-	-	-	11	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], стр. 79-154
3.1	Цифровые фильтры	23		8	-	4	-	-	-	-	-	11	-	

	изображений (1													
4	семестр) Цифровая обработка изображений (1 семестр)	30	-	10	-	6	-	-	-	-	-	14	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], стр. 254-274
4.1	Цифровая обработка изображений (1 семестр)	30		10	-	6	-	-	-	-	-	14	-	
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	_	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	108.0		32	-	16	-	-	-	-	0.3	42	17.7	
	Итого за семестр	108.0		32	-	16		-	-		0.3		59.7	
5	Введение. Ионизирующие излучения. (2 семестр)	16	2	4	-	2	-	-	-	-	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [4], cтp.11-57
5.1	Введение. Ионизирующие излучения. (2 семестр)	16		4	-	2	-	-	-	-	-	10	-	
6	Детекторы ионизирующего излучения (2 семестр)	18		6	-	2	1	-	-	-	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [5], стр. 47-69
6.1	Детекторы ионизирующего излучения (2 семестр)	18		6	-	2	-	-	-	-	-	10	-	
7	Медицинские технологии визуализации с использованием рентгеновского излучения (2 семестр)	20		6	-	4	-	-	-	-	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [4], стр. 21-50 [5], стр. 70-89
7.1	Медицинские технологии визуализации с использованием рентгеновского излучения (2 семестр)	20		6	-	4	-	-	-	-	-	10	-	
8	Метод ядерного магнитного резонанса в томографии и	18		6	-	2	-	-	-	-	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [6], стр. 4-34

								1						
	энцефалографии (2													
	семестр)													
8.1	Метод ядерного	18		6	-	2	-	-	-	-	-	10	-	
	магнитного резонанса													
	в томографии и													
	энцефалографии (2													
	семестр)													
9	Аппараты	20		6	-	4	-	-	-	-	-	10	-	Изучение материалов литературных
	диагностики ядерной													источников:
	медицины (2 семестр)													[7], стр. 99-123
9.1	Аппараты	20		6	-	4	-	-	-	-	-	10	=	
	диагностики ядерной													
	медицины (2 семестр)													
10	Ультразвуковые и	16		4	-	2	-	-	-	-	-	10	-	Изучение материалов литературных
	инфракрасные волны													источников:
	в медицинском													[8], стр. 9-32, 41-58
	применении (2													
	семестр)													
10.1	Ультразвуковые и	16		4	-	2	-	-	-	-	-	10	-	
	инфракрасные волны													
	в медицинском													
	применении (2													
	семестр)													
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0		32	-	16	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0		32	•	16		2	-	•	0.5		93.5	
	ИТОГО	252.0	-	64	-	32		2	-		0.8		153.2	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

1. Введение. Жизненно-важные показатели человека и биоэлектрические сигналы. Регистрация, фильтрация и усиление биоэлектрических сигналов (1 семестр)

1.1. Введение. Жизненно-важные показатели человека и биоэлектрические сигналы. Регистрация, фильтрация и усиление биоэлектрических сигналов (1 семестр)

Измерение жизненно-важных показателей человека: пульс, артериальное давление, темпертура, насыщение крови кислородом. Биоэлектрические потенциалы: пути их возникновения, развновидности и параметры. Электроды и структурные схемы для измерения биоэлектрических потенциалов. Операционные усилители и их принцип работы. Расчет и построение схем для регистрации, усиления и фильтрации от шумов биоэлектрических потенциалов на основе операционных усилителей: инструментальные усилители, типы активных усилителей, активные фильтры..

#### 2. Цифровая обработка биоэлектрических сигналов (1 семестр)

2.1. Цифровая обработка биоэлектрических сигналов (1 семестр)

Дискретное преобразование Фурье, быстрое преобразование Фурье, оконное преобразование, Вейвлет преобразование.

#### 3. Цифровые фильтры изображений (1 семестр)

3.1. Цифровые фильтры изображений (1 семестр)

Изображения и параметры их оценки. Медианный фильтр, гауссов фильтр, фильтр для спекл шума..

#### 4. Цифровая обработка изображений (1 семестр)

4.1. Цифровая обработка изображений (1 семестр)

Изменение яркости и контраста изображения, выделение контуров, сегментация в изображений.

#### 5. Введение. Ионизирующие излучения. (2 семестр)

5.1. Введение. Ионизирующие излучения. (2 семестр)

Изучение свойств ионизирующих излучений и параметры. Генераторы ионизирующих излучений..

#### 6. Детекторы ионизирующего излучения (2 семестр)

6.1. Детекторы ионизирующего излучения (2 семестр)

Сцинтилляторы, полупроводниковые детекторы. Внешний интерфейс и его схемотехника.

## <u>7. Медицинские технологии визуализации с использованием рентгеновского излучения (2 семестр)</u>

7.1. Медицинские технологии визуализации с использованием рентгеновского излучения (2 семестр)

Аппараты компьютерной томографии, ангиографии, маммографии и принцип их работы. Особенности изображений, полученных данными аппаратами. Преобразование Радона. Отношение сигнал/шум и другие факторы, влияющие на качество изображений..

#### 8. Метод ядерного магнитного резонанса в томографии и энцефалографии (2 семестр)

8.1. Метод ядерного магнитного резонанса в томографии и энцефалографии (2 семестр) Аппараты магнитнорезонансной томографии и магнитоэнцефалографии и принцип их работы. СКВИД датчики. Магнитные поля. Спин. Особенности изображений, полученных данными аппаратами..

#### 9. Аппараты диагностики ядерной медицины (2 семестр)

9.1. Аппараты диагностики ядерной медицины (2 семестр)

Аппараты позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ), однофотонной эмиссионной компьютерной томографии. Особенности изображений, полученных данными аппаратами Шум и реконструкция ПЭТ изображений. Радиофармацевтика. Циклотрон..

#### 10. Ультразвуковые и инфракрасные волны в медицинском применении (2 семестр)

10.1. Ультразвуковые и инфракрасные волны в медицинском применении (2 семестр) Аппараты ультразвукого изображения и их параметры, технические показатели. Распространения ультразвуковых волн в среде. Инфракрасное излучение и его регистрация. Датчики инфракрасного излучения и их внешний интерфейс..

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Изучение свойств и расчет параметров ионизирующих излучений. Генераторы ионизирующих излучений: расчет мощности излучений, особенности схемотехнического построения (2-ой семестр);
- 2. Формирование ультразвукого изображения и их параметры, технические показатели. Пьезоэлектрические преобразователи. Факторы и артефакты, определяющие интенсивность принимаемого УЗ сигнала. Инфракрасное излучение и его регистрация. Датчики с зарядовой связью для регистрации инфракрасного излучения и их внешний интерфейс (2-ой семестр);
- 3. Расчет циклотрона. Радиофармацевтика. Особенности получения изображений данными аппаратами. Шум и реконструкция ПЭТ изображений (2-ой семестр);
- 4. Ядерный магнитный резонанс. Устройство магнитно-резонансного томографа: Постоянный магнит. Градиентные катушки. РЧ катушки. Кодирование сигнала. Контраст изображения. Контраст протонной плотности. СКВИД датчики. Спин (2-ой семестр);
- 5. Алгоритм и расчет изменения яркости и контраста изображения, выделения контуров, сегментация в изображениях в прикладных программных средах (1-ый семестр);
- 6. Аппараты компьютерной томографии, ангиографии, маммографии и принцип их работы. Расчет чувствительности и отношения сигнал/шум в цифровой субстракционной ангиографии. Реконструкция изображений, разрешение изображений компьютерной томографии. Преобразование Радона (2-ой семестр);
- 7. Изображения и параметры их оценки. Алгоритм и расчет медианного и гауссова фильтров, фильтра для спекл-шума в прикладных программных средах (1-ый семестр);
- 8. Дискретное преобразование Фурье, быстрое преобразование Фурье и их сравнение на примере обработки ЭКГ и ЭЭГ сигналов, оконное преобразование, Вейвлет

преобразование биоэлектрических сигналов (1-ый семестр);

- 9. Расчет схем для регистрации, усиления и фильтрации от шумов биоэлектрических потенциалов на основе операционных усилителей: инструментальные усилители, типы активных усилителей, активные фильтры (1-ый семестр);
- 10. Расчет чувствительности и других параметров сцинтилляторов, полупроводниковых детекторов для ионизирующих излучений. Внешний интерфейс и его схемотехника (2-ой семестр);
- 11. Схема измерителя артериального давления: расчет фильтра для подавления шума от манжета. Измерение температуры с помощью датчиков NTC и PTC (1-ый семестр).

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

- 1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Введение. Жизненно-важные показатели человека и биоэлектрические сигналы. Регистрация, фильтрация и усиление биоэлектрических сигналов (1 семестр)"
- 2. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Цифровая обработка биоэлектрических сигналов (1 семестр)"
- 3. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Цифровые фильтры изображений (1 семестр)"
- 4. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Цифровая обработка изображений (1 семестр)"
- 5. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Введение. Ионизирующие излучения. (2 семестр)"
- 6. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Детекторы ионизирующего излучения (2 семестр)"
- 7. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Медицинские технологии визуализации с использованием рентгеновского излучения (2 семестр)"
- 8. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Метод ядерного магнитного резонанса в томографии и энцефалографии (2 семестр)"

- 9. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Аппараты диагностики ядерной медицины (2 семестр)"
- 10. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Ультразвуковые и инфракрасные волны в медицинском применении (2 семестр)"

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Введение. Жизненно-важные показатели человека и биоэлектрические сигналы. Регистрация, фильтрация и усиление биоэлектрических сигналов (1 семестр)"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Цифровая обработка биоэлектрических сигналов (1 семестр)"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Цифровая обработка биоэлектрических сигналов (1 семестр)"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Цифровые фильтры изображений (1 семестр)"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Цифровая обработка изображений (1 семестр)"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Введение. Ионизирующие излучения. (2 семестр)"
- 7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Детекторы ионизирующего излучения (2 семестр)"
- 8. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Медицинские технологии визуализации с использованием рентгеновского излучения (2 семестр)"
- 9. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Метод ядерного магнитного резонанса в томографии и энцефалографии (2 семестр)"
- 10. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Аппараты диагностики ядерной медицины (2 семестр)"
- 11. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Ультразвуковые и инфракрасные волны в медицинском применении (2 семестр)"

#### Индивидуальные консультации по курсовому проету /работе (ИККП)

- 1. Консультации проводятся по разделу "Введение. Жизненно-важные показатели человека и биоэлектрические сигналы. Регистрация, фильтрация и усиление биоэлектрических сигналов (1 семестр)"
- 2. Консультации проводятся по разделу "Цифровая обработка биоэлектрических сигналов (1 семестр)"
- 3. Консультации проводятся по разделу "Цифровые фильтры изображений (1 семестр)"
- 4. Консультации проводятся по разделу "Цифровая обработка изображений (1 семестр)"
- 5. Консультации проводятся по разделу "Введение. Ионизирующие излучения. (2 семестр)"
- 6. Консультации проводятся по разделу "Детекторы ионизирующего излучения (2 семестр)"
- 7. Консультации проводятся по разделу "Медицинские технологии визуализации с использованием рентгеновского излучения (2 семестр)"
- 8. Консультации проводятся по разделу "Метод ядерного магнитного резонанса в томографии и энцефалографии (2 семестр)"

- 9. Консультации проводятся по разделу "Аппараты диагностики ядерной медицины (2 семестр)"
- 10. Консультации проводятся по разделу "Ультразвуковые и инфракрасные волны в медицинском применении (2 семестр)"

#### *Текущий контроль (ТК)*

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Введение. Жизненно-важные показатели человека и биоэлектрические сигналы. Регистрация, фильтрация и усиление биоэлектрических сигналов (1 семестр)"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Цифровая обработка биоэлектрических сигналов (1 семестр)"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Цифровые фильтры изображений (1 семестр)"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Цифровая обработка изображений (1 семестр)"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Введение. Ионизирующие излучения. (2 семестр)"
- 6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Детекторы ионизирующего излучения (2 семестр)"
- 7. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Медицинские технологии визуализации с использованием рентгеновского излучения (2 семестр)"
- 8. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Метод ядерного магнитного резонанса в томографии и энцефалографии (2 семестр)"
- 9. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Аппараты диагностики ядерной медицины (2 семестр)"
- 10. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Ультразвуковые и инфракрасные волны в медицинском применении (2 семестр)"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды		Н				і дис вии (			Оценочное средство (тип и наименование)		
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2	3	4	5		7	8	9	10	(Tim it maniferrobanite)
Знать:	1		ı			1	ı		1		· I	
методы цифровой обработки медико- биологических изображений (фильтров)	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>			+								Домашнее задание/Домашнее задание №3 "Методы цифровой обработки медикобиологических изобразений" (1-ый семестр)
методы обработки биоэлектрических сигналов	ИД-2пк-2		+									Контрольная работа/Домашнее задание №2 "Методы обработки биоэлектрических сигналов" (1-ый семестр)
методы обработки ионизирующих излучений	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>							+	+			Домашнее задание/Домашнее задание №1 "Методы обработки ионизирующих излучений" (2-ой семестр)
методы регистрации ионизирующих излучений	ИД-2пк-2					+						Реферат/Реферат №2 "Методы обработки ионизирующих излучений" (2-ой семестр) Домашнее задание/Домашнее задание №1 "Методы регистрации ионизирующих излучений" (2-ой семестр)
												Реферат/Реферат №1 "Регистрация ионизирующих излучений (2-ой семестр)
методы регистрации биоэлектрических сигналов	ИД-2пк-2	+										Домашнее задание/Домашнее задание №1 "Методы регистрации биоэлектрических сигналов" (1-ый семестр)
Уметь:												
реализовать систему обработки ионизирующих излучений с помощью аппаратных и программных средств	ИД-2пк-2									+	+	Контрольная работа/Контрольная работа №2 "Особенности программной обработки ионизирующих излучений (2-ой семестр)

реализовать систему регистрации биоэлектрических сигналов с помощью аппаратных и программных средств	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>	+					Реферат/Реферат №3 "Аппараты для обработки ионизирующих излучений" (2-ой семестр)  Контрольная работа/Контрольная работа №1 "Методы регистрации биоэлектрических сигналов" (1-ый семестр)  Контрольная работа/Контрольная работа №2 "Регистрация биоэлектрических сигналов" (1-ый семестр)
реализовать систему обработки биоэлектрических сигналов с помощью аппаратных и программных средств	ИД-2пк-2		+				Контрольная работа/Контрольная работа №3 "Обработка биоэлектрических сигналов" (1-ый семестр)
реализовать систему регистрации ионизирующих излучений с помощью аппаратных и программных средств	ИД-2пк-2				+		Доклад/Доклад №1 "Особенности технической реализации регистраторов ионизирующих излучений"(2-ой семестр) Контрольная работа/Контрольная работа №1 "Регистрация ионизирующих излучений" (2-ой семестр)
реализовать фильтр цифровой обработки медико-биологических изображений с помощью программных средств	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>			+			Контрольная работа/Контрольная работа №4 "Цифровая обработка медикобиологических изображений" (1-ый семестр)

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 1 семестр

#### Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Домашнее задание №1 "Методы регистрации биоэлектрических сигналов" (1-ый семестр) (Домашнее задание)
- 2. Домашнее задание №2 "Методы обработки биоэлектрических сигналов" (1-ый семестр) (Контрольная работа)
- 3. Домашнее задание №3 "Методы цифровой обработки медико-биологических изобразений" (1-ый семестр) (Домашнее задание)
- 4. Контрольная работа №1 "Методы регистрации биоэлектрических сигналов" (1-ый семестр) (Контрольная работа)
- 5. Контрольная работа №2 "Регистрация биоэлектрических сигналов" (1-ый семестр) (Контрольная работа)
- 6. Контрольная работа №3 "Обработка биоэлектрических сигналов" (1-ый семестр) (Контрольная работа)
- 7. Контрольная работа №4 "Цифровая обработка медико-биологических изображений" (1-ый семестр) (Контрольная работа)

#### 2 семестр

#### Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Контрольная работа №1 "Регистрация ионизирующих излучений" (2-ой семестр) (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа №2 "Особенности программной обработки ионизирующих излучений (2-ой семестр) (Контрольная работа)

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. Доклад №1 "Особенности технической реализации регистраторов ионизирующих излучений"(2-ой семестр) (Доклад)
- 2. Домашнее задание №1 "Методы обработки ионизирующих излучений" (2-ой семестр) (Домашнее задание)
- 3. Домашнее задание №1 "Методы регистрации ионизирующих излучений" (2-ой семестр) (Домашнее задание)
- 4. Реферат №1 "Регистрация ионизирующих излучений (2-ой семестр) (Реферат)
- 5. Реферат №2 "Методы обработки ионизирующих излучений" (2-ой семестр) (Реферат)
- 6. Реферат №3 "Аппараты для обработки ионизирующих излучений" (2-ой семестр) (Реферат)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Зачет с оценкой (Семестр №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих.

#### Экзамен (Семестр №2)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Илясов, Л. В. Биомедицинская измерительная техника : учебное пособие для вузов по направлениям "Биотехнические и медицинские аппараты и системы", "Инженерное дело в медико-биологической практике" и направлению "Биомедицинская инженерия" / Л. В.
- Илясов. М.: Высшая школа, 2007. 342 с. ISBN 978-5-06-005535-1.;
- 2. Гонсалес Р., Вудс Р.- "Цифровая обработка изображений", (3-е изд., испр. и доп.), Издательство: "Техносфера", Москва, 2012 (1104 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=73514;

- 3. Куприянов, М. С. Цифровая обработка сигналов : Процессоры. Алгоритмы. Средства проектирования / М. С. Куприянов, Б. Д. Матюшкин . СПб. : Политехника, 1998. 592 с. ISBN 5-7325-0486-9 : 50.00 .;
- 4. Павлинский Г. В.- "Основы физики рентгеновского излучения", Издательство: "ФИЗМАТЛИТ", Москва, 2007 (240 с.)

https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=59459;

- 5. Календер, В. Компьютерная томография. Основы, техника, качество изображений и области клинического использования : пер. с англ. / В. Календер. М. : Техносфера, 2006. 344 с. (Мир биологии и медицины). ISBN 5-948360-69-5.;
- 6. Фримэн, Р. Магнитный резонанс в химии и медицине : пер. с англ. / Р. Фримэн . М. : Эдиториал УРСС, 2009 . 336 с. ISBN 978-5-396-00022-3 .;
- 7. Федоров, Г. А. Вычислительная эмиссионная томография / Г. А. Федоров, С. А. Терещенко . М. : Энергоатомиздат, 1990. 182 с. ISBN 5-283-03003-2 : 0.60.;
- 8. Штыков, В. В. Регистрация теплового излучения биологических объектов. Часть 2. Приемники теплового излучения : учебное пособие по курсу "Регистрация теплового излучения биологических объектов" по направлению "Биотехнические системы и технологии" / В. В. Штыков ; ред. М. Н. Крамм ; Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : Изд-во МЭИ, 2016 . 84 с. ISBN 978-5-7046-1773-0 .

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=8575.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. GNU Octave.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -
- http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red
- 3. **Научная электронная библиотека** https://elibrary.ru/

- 4. **База данных ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 11. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение						
	наименование							
Учебные аудитории	Е-614, Учебная	стол, стол компьютерный, стул, шкаф для						
для проведения	лаборатория цифровых	документов, доска меловая,						
лекционных занятий	устройств и	компьютерная сеть с выходом в						
и текущего контроля	программируемых	Интернет, мультимедийный проектор,						
J 1	логических	экран, компьютер персональный,						
	интегральных схем (ЦУ	кондиционер						
	и ПЛИС)	,,,,,						
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер						
	ИВЦ							
Учебные аудитории	Е-614, Учебная	стол, стол компьютерный, стул, шкаф для						
для проведения	лаборатория цифровых	документов, доска меловая,						
практических	устройств и	компьютерная сеть с выходом в						
занятий, КР и КП	программируемых	Интернет, мультимедийный проектор,						
,	логических	экран, компьютер персональный,						
	интегральных схем (ЦУ	кондиционер						
	и ПЛИС)	1						
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер						
	ИВЦ	1 1/ // /						
Учебные аудитории	Е-614, Учебная	стол, стол компьютерный, стул, шкаф для						
для проведения	лаборатория цифровых	документов, доска меловая,						
промежуточной	устройств и	компьютерная сеть с выходом в						
аттестации	программируемых	Интернет, мультимедийный проектор,						
	логических	экран, компьютер персональный,						
	интегральных схем (ЦУ	кондиционер						
	и ПЛИС)	•						
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер						
	ИВЦ							
Помещения для	НТБ-302, Читальный зал	стул, стол письменный, компьютерная						
самостоятельной	отдела обслуживания	сеть с выходом в Интернет, компьютер						
работы	учебной литературой	персональный						
	НТБ-201, Компьютерный	стол компьютерный, стул, стол						
	читальный зал	письменный, вешалка для одежды,						
		компьютерная сеть с выходом в						
		Интернет, компьютер персональный,						
		принтер, кондиционер						
Помещения для	E-618,	кресло рабочее, рабочее место						
консультирования	Преподавательская каф.	сотрудника, стеллаж для хранения						
. 1	"РТП и АС"	инвентаря, стол, стул, шкаф для						
		документов, шкаф для одежды,						
		компьютерная сеть с выходом в						

		Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный, принтер, холодильник, кондиционер, запасные
		комплектующие для оборудования
Помещения для	Е-800/7, Архив каф.	стол, стул, шкаф для документов,
хранения	"РТП и АС"	вешалка для одежды, холодильник
оборудования и		
учебного инвентаря		

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Системы обработки и отображения медико-биологической информации

(название дисциплины)

#### 1 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Домашнее задание №1 "Методы регистрации биоэлектрических сигналов" (1-ый семестр) (Домашнее задание)
- КМ-2 Контрольная работа №1 "Методы регистрации биоэлектрических сигналов" (1-ый семестр) (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольная работа №2 "Регистрация биоэлектрических сигналов" (1-ый семестр) (Контрольная работа)
- КМ-4 Домашнее задание №2 "Методы обработки биоэлектрических сигналов" (1-ый семестр) (Контрольная работа)
- КМ-5 Контрольная работа №3 "Обработка биоэлектрических сигналов" (1-ый семестр) (Контрольная работа)
- КМ-6 Домашнее задание №3 "Методы цифровой обработки медико-биологических изобразений" (1-ый семестр) (Домашнее задание)
- КМ-7 Контрольная работа №4 "Цифровая обработка медико-биологических изображений" (1-ый семестр) (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

		Индекс	КМ-						
Номер	Раздел пислиппини	KM:	1	2	3	4	5	6	7
раздела Раздел дисциплины		Неделя	3	5	7	9	11	13	15
		KM:							
	Введение. Жизненно-важні	ые							
	показатели человека и								
1	биоэлектрические сигналы								
1	Регистрация, фильтрация и	усиление							
	биоэлектрических сигналог	<b>3</b> (1							
	семестр)								
	Введение. Жизненно-важні	ые							
	показатели человека и								
1.1	биоэлектрические сигналы		+	+	+				
1.1	Регистрация, фильтрация и	усиление							
	биоэлектрических сигналог	s (1							
	семестр)								
	Цифровая обработка								
2	биоэлектрических сигналог	<b>3</b> (1							
	семестр)								
	Цифровая обработка								
2.1	биоэлектрических сигналог	<b>3</b> (1				+	+		
	семестр)								
3	Цифровые фильтры изобра	жений (1							
J	семестр)								

3.1	Цифровые фильтры изображений (1						+	
	семестр)							
1	Цифровая обработка изображений (1							
4	семестр)							
4.1	Цифровая обработка изображений (1							
4.1	семестр)							+
	Bec KM, %:	10	15	20	10	15	10	20

#### 2 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-8 Домашнее задание №1 "Методы регистрации ионизирующих излучений" (2-ой семестр) (Домашнее задание)
- КМ-9 Реферат №1 "Регистрация ионизирующих излучений (2-ой семестр) (Реферат)
- КМ- Контрольная работа №1 "Регистрация ионизирующих излучений" (2-ой семестр)
- 10 (Контрольная работа)
- КМ- Доклад №1 "Особенности технической реализации регистраторов ионизирующих
- 11 излучений"(2-ой семестр) (Доклад)
- КМ- Реферат №2 "Методы обработки ионизирующих излучений" (2-ой семестр) (Реферат)

12

- КМ- Домашнее задание №1 "Методы обработки ионизирующих излучений" (2-ой семестр)
- 13 (Домашнее задание)
- КМ- Контрольная работа №2 "Особенности программной обработки ионизирующих излучений
- 14 (2-ой семестр) (Контрольная работа)
- КМ- Реферат №3 "Аппараты для обработки ионизирующих излучений" (2-ой семестр)
- 15 (Реферат)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	KM-	КМ-						
Номер	Раздел	KM:	8	9	10	11	12	13	14	15
раздела	дисциплины	Неделя КМ:	4	5	7	9	11	13	14	15
1	Введение. Ионизирующие излучения. (2 семестр)									
1.1	Введение. Ионизирующие излучения. (2 семестр)			+						
2	Детекторы ионизир излучения (2 семест									
2.1	Детекторы ионизирующего излучения (2 семестр)				+	+				
3	Медицинские технологии визуализации с использованием рентгеновского излучения (2 семестр)									
3.1	Медицинские технологии визуализации с использованием рентгеновского излучения (2 семестр)						+	+		

	медицинском применении (2 семестр)						
6.1	Ультразвуковые и инфракрасные волны в					+	+
6	Ультразвуковые и инфракрасные волны в медицинском применении (2 семестр)						
5.1	Аппараты диагностики ядерной медицины (2 семестр)					+	+
5	Аппараты диагностики ядерной медицины (2 семестр)						
4.1	Метод ядерного магнитного резонанса в томографии и энцефалографии (2 семестр)			+	+		
4	Метод ядерного магнитного резонанса в томографии и энцефалографии (2 семестр)						