Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Факультет физико-технический

УTЕ	ЗЕРЖДАН	D:
Про	ректор по	учебной работе,
каче	еству образ	зования – первый
прој	ректор	
		Т.А. Хагуров
		0.10
<<	>>	2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.04.01 МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРЫ, АППАРАТЫ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ

Направление подготовки 03.04.03 Радиофизика

Направленность (профиль): Радиофизические методы по областям применения (экология)

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника магистр

03.04.03 Радиофизика	
Программу составил: доцент кафедры радиофизики и нанотехно	Джимак С.С., канд. биол. наук, элогий ФТФ КубГУ
Заведующий кафедрой радиофизики и нан д-р физмат. наук, профессор	
«27» _марта2018 г.	
Рабочая учебная программа дисциплины с зики и нанотехнологий (выпускающей) «27_»марта 2018 г., протокол	обсуждена на заседании кафедры радиофи- п №9
Заведующий кафедрой (выпускающей), д-р физмат. наук, профессор	Г.Ф. Копытов,
Утверждена на заседании учебно-метод апреля 2018 г., протокол № _	дической комиссии факультета «12_» 19
Председатель УМК физико-технического зав. кафедрой физики и информационных д-р физмат. наук, профессор	систем,
Эксперты:	
Д-р мед. наук, профессор кафедры фундаментальной и клинической биохимии ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России	А.А. Басов
Д-р физ-мат. наук, профессор кафедры физики и информационных ФГБОУ ВО) «КубГУ» В.А. Исаев

Рабочая программа дисциплины «Медицинские приборы, аппараты системы и комплексы» составлена в соответствии с федеральным государственным образователь-

ным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Цель освоения дисциплины — ознакомление магистрантов с вопросами технического обеспечения лечебно-диагностического процесса и использования технических средств в системе здравоохранения.

Дисциплина «Медицинские приборы, аппараты системы и комплексы» входит в блок естественно-научных дисциплин, предназначенных для изучения основ работы медицинской техники. Особое внимание при этом уделяется изучению принципов работы современного диагностического и терапевтического оборудования. Актуальность дисциплины «Медицинские приборы, аппараты системы и комплексы» обусловлена практическим применением знаний, умений и навыков, полученных в процессе ее изучения.

1.2 Задачи дисциплины

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучение использования технических средств в условиях медико-биологических организаций;
 - изучение технического обеспечения лечебно-диагностического процесса;
 - изучение классификации медицинских электронных приборов, аппаратов, и систем;

В результате изучения настоящей дисциплины магистранты получат знания, имеющие самостоятельное значение для практического применения в области практической научно-исследовательской работы магистрантов по профилю «Радиофизика».

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Медицинские приборы, аппараты системы и комплексы» входит в блок Б1 Дисциплины (модули), Вариативную часть Б1.В, модуль Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору, учебного плана.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами «Методы диагностики биологической среды» и «Современные проблемы радиофизических исследований». Для освоения данной дисциплины необходимо знать принципы распространения электромагнитного излучения в пространстве; владеть методами математического анализа, дифференциальных и интегральных уравнений; теории функций комплексного переменного, теории вероятностей и математической статистики; знать основные физические законы; уметь применять математические методы и физические законы для решения практических задач.

В результате изучения настоящей дисциплины магистранты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для усвоения дисциплин базовой и вариативной частей блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций ($O\Pi K$):

пстепци	и (OIII.).					
No	No Индекс Содержание		В результате изучения учебной дисциплины			
П.П.	компе-	компетенции	обучающиеся должны			
11.11.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ПК-2	Способностью само-	методику рабо-	применять полу-	навыками ре-	
		стоятельно ставить	ты с современ-	ченный опыт, в	шения слож-	
	научные задачи в об-		ным оборудова-	том числе и зару-	ных физиче-	
		ласти физики и ра-	нием	бежный, в работе	ских и радио-	
		диофизики и решать		в области радио-	физических	
		их с использованием		физики	задач	
		современного обору-				
		дования и новейшего				
		отечественного и за-				
		рубежного опыта				

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по ви-

дам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

Вид учебной работы		Всего	Семе	стры
		часов	(час	сы)
			A	
Контактная работа, в том	числе:			
Аудиторные занятия (всег	(o):	24,2	24,2	
Занятия лекционного типа		8	8	-
Лабораторные занятия		16	16	-
Занятия семинарского типа занятия)	(семинары, практические	-	-	-
		-	-	-
Иная контактная работа:				
Контроль самостоятельной	работы (КСР)	-	-	
Промежуточная аттестация	(ИКР)	0,2	0,2	
Самостоятельная работа,	83,8	83,8		
Проработка учебного (теоре	40	40	-	
Выполнение индивидуальни общений, презентаций)	Выполнение индивидуальных заданий (подготовка со-			-
Реферат		10	10	-
Подготовка к текущему кон	тролю	13,8	13,8	
Контроль:				
Подготовка к зачету	0,2	0,2	-	
Общая трудоемкость час.		108	108	-
	в том числе контактная работа	24,2	24,2	
	зач. ед.	3	3	

2.2 Структура дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в А семестре *(очная форма)*:

		Количество часов				
№	Наименование разделов		Аудиторная			Внеаудиторная
	танменование разделов	Всего		работа		работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение. Использование техниче-					
	ских средств в условиях медико-					
	биологических организаций. Тех-	17	1	-	2	13,8
	ническое обеспечение лечебно-					
	диагностического процесса.					
2.	Классификация медицинских элек-					
	тронных приборов, аппаратов, и	13	1	-	2	10
	систем.					
3.	Организация диагностических ис-					
	следований, изучение принципов					
	построения диагностических при-					
	боров и систем. Приборы и системы для регистрации и анализа ме-		1		2	10
			1	_	- 2	10
	дико-биологических показателей и					
	физиологических процессов с по-					
	мощью электрического поля.					

				Количес	тво часої	В
№	Цанманованна пазнанов	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
] 14⊻	Наименование разделов			работа		работа
			Л	П3	ЛР	CPC
4.	Приборы и системы для регистрации и анализа медикобиологических показателей и физиологических процессов с помощью магнитных, тепловых, акустических полей и механических	13	1	-	2	13,8
5.	колебаний.					
5.	Приборы и системы для оценки физических и физико-химических свойств биологических объектов. Диагностические комплексы и системы. Приборы биологической интроскопии. Компьютерных томографы и ангиографические системы.	13	1		2	10
6.	Системы для психофизических и психофизиологических исследований. Системы для психологических исследований.	13	1	-	2	10
7.	Классификация методов и средств для терапии. Лечебное воздействие физических полей. Аппараты и методики воздействий постоянным электрическим током. Аппараты и системы для воздействий электрическим током различной частоты. Биостимуляторы и аппараты для воздействия на биологически активные точки.	13	1	-	2	10
8.	Аппараты и системы для воздействий ВЧ, УВЧ и СВЧ-излучением. Аппараты и системы для воздействий рентгеновским и радиоизотопным излучениями.	13	1	-	2	10
	Итого по дисциплине:		8		16	83,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины: 2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Введение. Использова-	Принципы использования технических средств в	Устный
	ние технических средств	условиях медико-биологических организаций.	опрос,
	в условиях медико-	Принципы технического обеспечения лечебно-	реферат,
	биологических органи-	диагностического процесса.	презентация
	заций. Техническое		
	обеспечение лечебно-		

	диагностического процесса.		
2.	Классификация медицинских электронных приборов, аппаратов, и систем.	Классификация медицинских электронных приборов, аппаратов, и систем. Классификация низкочастотной электротерапевтической аппаратуры. Классификация высокочастотной электротерапевтической аппаратуры.	Устный опрос, реферат, презентация
3.	Организация диагностических исследований, изучение принципов построения диагностических приборов и систем. Приборы и системы для регистрации и анализа медико-биологических показателей и физиологических процессов с помощью электрического поля.	Принципы организации диагностических исследований, построения диагностических приборов и систем. Физические принципы работы приборов и систем для регистрации и анализа медикобиологических показателей и физиологических процессов с помощью электрического поля. Принципы работы приборов для регистрации биопотенциалов. Эквивалентные схемы кожноэлектродного контакта. Методы регистрации биоэлектрических потенциалов.	Устный опрос, реферат, презентация
4.	Приборы и системы для регистрации и анализа медико-биологических показателей и физиологических процессов с помощью магнитных, тепловых, акустических полей и механических колебаний.	Приборы и системы для регистрации и анализа медико-биологических показателей и физиологических процессов с помощью магнитных, тепловых, акустических полей и механических колебаний. Классификация кардиомониторов.	Устный опрос, реферат, презентация
5.		Приборы и системы для оценки физических и физико-химических свойств биологических объектов. Диагностические комплексы и системы. Приборы биологической интроскопии. Компьютерные томографы и ангиографические системы. Физические и технические основы томографии. Физические принципы работы приборов для регистрации ЯМР томографии.	Устный опрос, реферат, презентация
6.	Системы для психофи- зических и психофизио- логических исследова- ний. Системы для пси- хологических исследо- ваний.	Системы для психофизических и психофизиоло- гических исследований. Системы для психоло- гических исследований. Регистрация сверхмед- ленных физиологических процессов с помощью Омегаметрии. Типология и физиологическая значимость вызванных изменений сверхмедлен- ных процессов.	Устный опрос, реферат, презентация
7.	Классификация методов и средств для терапии. Лечебное воздействие	Классификация методов и средств для терапии. Лечебное воздействие физических полей. Аппараты и методики воздействий постоянным элек-	Устный опрос, реферат, презентация

	физических полей. Ап-	трическим током. Аппараты и системы для воз-	
	параты и методики воз-	действий электрическим током различной ча-	
	действий постоянным	стоты. Биостимуляторы и аппараты для воздей-	
	электрическим током.	ствия на биологически активные точки. Класси-	
	Аппараты и системы для	фикация методов и средств для терапии. Аппа-	
	воздействий электриче-	раты и системы используемые для воздействий	
	ским током различной	электрическим током различной частоты. Физи-	
	частоты. Биостимулято-	ческие и биологические принципы гальваниза-	
	ры и аппараты для воз-	ции. Методы лечения различных заболеваний	
	действия на биологиче-	синусоидальными токами. Механизмы лечебно-	
	ски активные точки.	го действия электрофореза. Аппараты, исполь-	
		зуемые для воздействия на биологически актив-	
		ные точки.	
8.	Аппараты и системы для	Аппараты и системы для воздействий ВЧ, УВЧ	Устный
	воздействий ВЧ, УВЧ и	и СВЧ-излучением. Аппараты и системы для	опрос,
	СВЧ-излучением. Аппа-	воздействий рентгеновским и радиоизотопным	реферат,
	раты и системы для воз-	излучениями. Определение метода местной дар-	презентация
	действий рентгеновским		
	и радиоизотопным излу-	методе местной дарсонвализации. Ограничения	
	чениями.	и показания к применению метода местной дар-	
		сонвализации. Методика осуществления общей	
		дарсонвализации. Ограничения и показания к	
		применению метода общей дарсонвализации.	
		Метод использования токов надтональной ча-	
		сты, механизм лечебного действия, ограничения	
		и показания к применению метода. Возможно-	
		сти и основные технические характеристики ап-	
		паратов сантиметровой волновой терапии.	
		Свойства рентгеновских лучей. Основные виды	
		взаимодействия рентгеновских лучей с веще-	
		ством. Биологические основы лучевой терапии.	
		Рентгенотерапия. Облучение быстрыми элек-	
		тронами. Контактные методы облучения. Облу-	
		чение протонами. у-терапия. Нейтронозахваты-	
		вающая терапия.	

2.3.2 Занятия семинарского типаНе предусмотрены.2.3.3 Лабораторные занятия

	2.5.5 Maooparophibic St		
No	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
312	раздела	содержание раздела	контроля
1	2	3	4
1.	Изучение устройства и	Разборка аппарата, изучение рабочих меха-	Защита ЛР
	принципа работы при-	низмов и принципа работы аппарата	
	бора для магнитотера-		
	пии МАГ-30.		
2.	Изучение устройства и	Изучение принципов работы аппарата	Защита ЛР
	принципа работы аппа-		
	рата для терапии элек-		
	тросном ЭС-10-5 3.		

2	тт	TT	n III
3	Изучение устройства и	Изучение принципов работы аппарата, мето-	Защита ЛР
	принципа работы ком-	дов поверки, сборки и т.д.	
	прессорного ингалятора		
	NEBULFLAEM super.		
4	Изучение устройства и	Изучение основных частей аппарата, прин-	Защита ЛР
	принципа работы уль-	ципа работы, методов его поверки и подго-	
	тразвукового ингалято-	товки к работе	
	pa OMRONE U07.		
5	Изучение устройства и	Изучение основных частей аппарата, прин-	Защита ЛР
	принципа работы уль-	ципа работы, методов его поверки и подго-	
	тразвукового ингалято-	товки к работе	
	ра Вулкан-1.		
6	Изучение устройства и	Изучение основных частей аппарата, прин-	Защита ЛР
	принципа работы паро-	ципа работы, методов его поверки и подго-	
	вого ингалятора с элек-	товки к работе	
	троподогревом ИП-2.		
7	Изучение устройства	Разборка аппарата, изучение рабочих меха-	Защита ЛР
	и принципа работы	низмов и принципа работы аппарата	
	ванны для подводного		
	массажа VOD-59.		
8	Изучение устройства и	Изучение принципов работы аппарата	Защита ЛР
	принципа работы аппа-		
	рата для местной дар-		
	сонвализации Искра-1.		
	·		

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) Согласно учебному плану курсовые работы (проекты) по данной дисциплине не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

		Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по вы-
$N_{\underline{0}}$	Вид СРС	полнению самостоятельной работы
1	2	3
1.		Супрунов В.В. Лазеры и их применение в медицине: учебное посо-
	Проработка теоре-	бие / В. В. Супрунов, С. А. Онищук ; М-во образования и науки Рос.
	тического материала	Федерации, Кубанский гос. ун-т Краснодар : [Кубанский государ-
		ственный университет], 2018 79 с.
2.	Подготовка к защите	Захаров Ю.Б. Физические аспекты магнитотерапии / Ю. Б. Захаров,
	лабораторных работ	М. Ю. Захаров ; М-во образования и науки Рос. Федерации, М-во
		здравоохранения Рос. Федерации, НОЧУ ВО "Кубанский мед. ин-т",
		ФГБОУ ВО "Кубанский гос. ун-т" Краснодар : [КМИ], 2018 69 с.
3.		Добро Л.Ф. Лазеры в медицине: учебное пособие / Л. Ф. Добро, Н.
	Реферат	М. Богатов, В. В. Супрунов ; М-во образования и науки Рос. Федера-
	Геферат	ции, Кубанский гос. ун-т Краснодар : [Кубанский государственный
		университет], 2011 80 с.
4.	Подготовка презен-	Узденский, А.Б. Клеточно-молекулярные механизмы фотодинамиче-
	тации по теме рефе-	ской терапии / А. Б. Узденский ; Южный федеральный ун-т СПб. :
	рата	Наука, 2010 327 с.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются следующие методы:

- лекции;
- проведение практических занятий;
- домашние задания;
- опрос;
- индивидуальные практические задания;
- контрольные работы;
- тестирование;
- публичная защита лабораторных работ;
- консультации преподавателей;
- самостоятельная работа студентов (изучение теоретического материала, подготовка к лабораторным занятиям, выполнение домашних работ и индивидуальных типовых расчетов, подготовка к опросу, тестированию и зачету).

Для проведения всех лекционных и практических (семинарских) занятий используются мультимедийные средства воспроизведения активного содержимого, позволяющего слушателю воспринимать особенности изучаемого материала, зачастую играющие решающую роль в понимании и восприятии, а также формировании профессиональных компетенций. Интерактивные аудиторные занятия с использованием мультимедийных систем позволяют активно и эффективно вовлекать учащихся в учебный процесс и осуществлять обратную связь. Помимо этого, становится возможным эффективное обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем.

По изучаемой дисциплине студентам предоставляется возможность открыто пользоваться (в том числе копировать на личные носители информации) подготовленными ведущим данную дисциплину преподавателем материалами в виде электронного комплекса сопровождения, включающего в себя:

- электронные конспекты лекций;
- электронные планы практических (семинарских) занятий;
- электронные варианты учебно-методическогих пособий для выполнения лабораторных заданий;
 - списки контрольных вопросов к каждой теме изучаемого курса;
- разнообразную дополнительную литературу, относящуюся к изучаемой дисциплине в электронном виде (в различных текстовых форматах *.doc, *.rtf, *.htm, *.txt, *.pdf, *.djvu и графических форматах *.jpg, *.png, *.gif, *.tif).

Сопровождение самостоятельной работы студентов также организовано в следующих формах:

- усвоение, дополнение и вникание в разбираемые разделы дисциплины при помощи знаний, получаемых по средствам изучения рекомендуемой литературы и осуществляемое путем написания реферативных работ;
- консультации, организованные для разъяснения проблемных моментов при самостоятельном изучении тех или иных аспектов разделов усваиваемой информации в дисциплине.

Основные образовательные технологии, используемые в учебном процессе:

- интерактивная лекция с мультимедийной системой с активным вовлечением студентов в учебный процесс и обратной связью;
 - лекции с проблемным изложением;
 - обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем и разрешение проблем;
- компьютерные занятия в режимах взаимодействия «преподаватель студент», «студент преподаватель», «студент студент»;
- технологии смешанного обучения: дистанционные задания и упражнения, составление глоссариев терминов и определений, групповые методы Wiki, интернет-тестирование и анкетирование.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях:

- технология развития критического мышления;
- лекции с проблемным изложением;
- использование средств мультимедиа;
- изучение и закрепление нового материала (интерактивная лекция, работа с наглядными пособиями, видео- и аудиоматериалами, использование вопросов, Сократический диалог);
- обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем («Займи позицию (шкала мнений)», проективные техники, «Один вдвоем все вместе», «Смени позицию», «Дискуссия в стиле телевизионного ток-шоу», дебаты, симпозиум);
 - разрешение проблем («Дерево решений», «Мозговой штурм», «Анализ казусов»);
 - творческие задания;
 - работа в малых группах;
 - использование средств мультимедиа (компьютерные классы);
- технология компьютерного моделирования численных расчетов в инженерноматематической системе MATHCAD (или системе компьютерной математики MATLAB).

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации Текущий контроль:

- контрольные вопросы по разделам учебной программы;
- защита лабораторных работ;
- реферат:
- презентация по теме реферата;
- внутрисеместровая аттестация.

Промежуточный контроль:

-зачет.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

4.1.1 Примеры контрольных вопросов по разделам учебной программы.

Контрольные вопросы предназначены:

- для устного опроса на лекционных занятиях;
- для внутрисеместровой аттестации;
- в качестве дополнительных теоретических вопросов при сдаче студентами отчетов по лабораторным работам.

<u>Тема 1.</u> Использования технических средств в условиях медико-биологических организаций. Техническое обеспечение лечебно-диагностического процесса.

- 1. Принципы использования технических средств в условиях медико-биологических организаций.
 - 2. Техническое обеспечение лечебно-диагностического процесса.

<u>Тема 2.</u> Классификация медицинских электронных приборов, аппаратов, и систем.

- 1. Дайте классификацию медицинских электронных приборов, аппаратов, и систем.
- 2. Дайте классификацию низкочастотной электротерапевтической аппаратуры. 3. Дайте классификацию высокочастотной электротерапевтической аппаратуры.
- <u>Тема 3.</u> Организация диагностических исследований, изучение принципов построения диагностических приборов и систем. Приборы и системы для регистрации и анализа медикобиологических показателей и физиологических процессов с помощью электрического поля.
- 1. Принципы организации диагностических исследований, построения диагностических приборов и систем.

- 2. Физические принципы работы приборов и систем для регистрации и анализа медико-биологических показателей и физиологических процессов с помощью электрического поля.
 - 3. Опишите принципы работы приборов для регистрации биопотенциалов.
 - 4.В чем состоит особенность исследования биологических объектов?
 - 5. Какие существую методы измерения импеданса биотканей?
 - 6.Приведите эквивалентные схемы кожно-электродного контакта.
 - 7.Опишите методы регистрации биоэлектрических потенциалов.
- <u>Тема 4.</u> Приборы и системы для регистрации и анализа медико-биологических показателей и физиологических процессов с помощью магнитных, тепловых, акустических полей и механических колебаний.
 - 1. Дайте классификацию кардиомониторов.
- 2. Расскажите о физических принципах работы приборов для регистрации акустических процессов.
 - 3. Расскажите о принципах работы приборов для фонокардиографии.
- <u>Тема 5.</u> Приборы и системы для оценки физических и физико-химических свойств биологических объектов. Диагностические комплексы и системы. Приборы биологической интроскопии. Компьютерных томографы и ангиографические системы.
 - 1. Существующие в настоящее время диагностические комплексы и системы?
 - 2. Физические основы томографии.
 - 3. Основные узлы ренгеновских томографов.
 - 4. Томографы 1-4 поколения их отличия и недостатки.
 - 5. Физические принципы работы приборов для регистрации ЯМР томографии.
 - 6. Основные узлы приборов для регистрации ЯМР томографии.
- <u>Тема 6.</u> Системы для психофизических и психофизиологических исследований. 1.Системы для психологических исследований.
 - 2. Регистрация сверхмедленных физиологических процессов с помощью Омегаметрии.
- 3. Типология и физиологическая значимость вызванных изменений сверхмедленных пронессов.
 - 4. Основные узлы электоэнцефалографов.
 - 5.Типы мотивации.
 - 6.Психологические тесты.
- <u>Тема 7.</u> Классификация методов и средств для терапии. Лечебное воздействие физических полей. Аппараты и методики воздействий постоянным электрическим током. Аппараты и системы для воздействий электрическим током различной частоты. Биостимуляторы и аппараты для воздействия на биологически активные точки.
 - 1. Дайте классификацию методов и средств для терапии.
- 2. Какие аппараты и системы используются для воздействий электрическим током различной частоты?
 - 3. Опишите физические и биологические принципы гальванизации.
 - 4. Какие существуют методы лечения различных заболеваний синусоидальными токами?
 - 5.Опишите механизмы лечебного действия электрофореза.
- 6. Расскажите об аппаратах, используемых для воздействия на биологически активные точки.
- 7. Расскажите об аппаратах, используемых для проведения электромиографии. 8. Расскажите о физических принципах работы биостимуляторов
- <u>Тема 8.</u> Аппараты и системы для воздействий ВЧ, УВЧ и СВЧ-излучением. Аппараты и системы для воздействий рентгеновским и радиоизотопным излучениями.
 - 1. Как осуществляется местная дарсонвализация.
 - 2. При каких заболеваниях возможно назначение местной дарсонвализации.
 - 3. Какие заболевания не позволяют проводить процедуры местной дарсонвализации.
- 4.Опишите технические характеристики аппаратуры, используемой для проведения местной дарсонвализации.
- 5.Опишите метод использования токов надтональной часты, механизм лечебного действия, ограничения и показания к применению метода.

- 6.Приведите блок-схему УВЧ терапевтического аппарата, опишите механизм лечебного действия электромагнитного поля УВЧ, показания и противопоказания лечебного применения.
- 7.Опишите возможности и основные технические характеристики аппаратов сантиметровой волновой терапии.
 - 8. Свойства рентгеновских лучей.
 - 9. Основные виды взаимодействия рентгеновских лучей с веществом.
 - 10. Биологические основы лучевой терапии.
 - 11. Рентгенотерапия.
 - 12.Облучение быстрыми электронами.
 - 13. Контактные методы облучения.
 - 14.Облучение протонами. у-терапия.
 - 15. Нейтронозахватывающая терапия.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

4.2.1 Примеры вопросов для подготовки к зачету

Использования технических средств в условиях медико-биологических организаций.

Техническое обеспечение лечебно-диагностического процесса.

Классификация медицинских электронных приборов, аппаратов, и систем.

Организация диагностических исследований, изучение принципов построения диагностических приборов и систем.

Приборы и системы для регистрации и анализа медико-биологических показателей и физиологических процессов с помощью электрического поля.

Приборы и системы для регистрации и анализа медико-биологических показателей и физиологических процессов с помощью магнитных, тепловых, акустических полей и механических колебаний.

Приборы и системы для оценки физических и физико-химических свойств биологических объектов.

Диагностические комплексы и системы.

Приборы биологической интроскопии.

Компьютерных томографы и ангиографические системы.

Системы для психофизических и психофизиологических исследований. Системы для психологических исследований.

Классификация методов и средств для терапии.

Лечебное воздействие физических полей.

Аппараты и методики воздействий постоянным электрическим током. Аппараты и системы для воздействий электрическим током различной частоты.

Биостимуляторы и аппараты для воздействия на биологически активные точки.

Аппараты и системы для воздействий ВЧ, УВЧ и СВЧ-излучением.

Аппараты и системы для воздействий рентгеновским и радиоизотопным излучениями.

Ультразвуковые терапевтические аппараты.

Средства лазерной терапии.

Возможности применения физических полей для разрушения биологических тканей.

Лазерные, электронные и ультразвуковые "скальпели".

Электронные и паровые ингаляторы.

Аппаратура для поддержки кровообращения. Наркозно-дыхательная аппаратура.

Технические средства для хирургии и микрохирургии.

Технические средства, используемые для реабилитации и восстановления, утраченные функций (искусственные органы, имплантируемые биостимуляторы, биоуправляемые протезы конечностей).

Технические средства для физкультурно-оздоровительных комплексов.

Организация лабораторной службы, принципы технического оснащения средствами лабораторного анализа и технологических схем экспериментов.

Принципы работы приборов и комплексов, используемых для лабораторного анализа.

Существующие в настоящее время анализаторы биопроб: физико-механические, физико-

химические и атомно-физические.

Аппаратные методы иммунологических исследований.

Аналитическая аппаратура, используемая в лабораториях санитарно-эпидемиологических станций.

Возможности автоматизации лабораторных медицинских исследований.

К зачету по теоретическому материалу лекционных занятий допускаются студенты, выполнившие и защитившие лабораторные работы, подготовившие реферат и презентацию. Зачет проводится в устной форме, при этом студентам задаются 2 вопроса из общего перечня вопросов к зачету.

Рекомендуется следующие критерии оценки знаний.

Оценка «**неудовлетворительно/не зачтено**» выставляется в том случае, если студент демонстрирует:

поверхностное знание теоретического материала;

незнание основных законов, понятий и терминов учебной дисциплины, неверное оперирование ими;

грубые стилистические и речевые ошибки.

Оценка «удовлетворительно/зачтено» ставится студентам, которые при ответе:

- в основном знают учебно-программный материал в объёме, необходимом для предстоящей учебы и работы по профессии;
 - в целом усвоили основную литературу;
- в ответах на вопросы имеют нарушения в последовательности изложения учебного материала, демонстрируют поверхностные знания вопроса;
 - имеют краткие ответы только в рамках лекционного курса;
 - приводят нечеткие формулировки физических понятий и законов;
 - имеют существенные погрешности и грубые ошибки в ответе на вопросы.

Оценка «хорошо/зачтено» ставится студентам, которые при ответе:

- обнаруживают твёрдое знание программного материала, который излагают систематизировано, последовательно и уверенно;
 - усвоили основную и наиболее значимую дополнительную литературу;
 - допускают отдельные погрешности и незначительные ошибки при ответе;
- в ответах не допускает серьезных ошибок и легко устраняет отдельные неточности с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «отлично/зачтено» ставится студентам, которые при ответе:

- обнаруживают всестороннее систематическое и глубокое знание программного материала (знание основных понятий, законов и терминов учебной дисциплины, умение оперировать ими);
 - излагают материал логично, последовательно, развернуто и уверенно;
- излагают материал с достаточно четкими формулировками, подтверждаемыми графиками, цифрами или примерами;
 - владеют научным стилем речи;
- демонстрируют знание материала лекций, базовых учебников и дополнительной литературы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

- 1. Супрунов В.В. Лазеры и их применение в медицине: учебное пособие / В. В. Супрунов, С. А. Онищук; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2018. 79 с.
- 2. Захаров Ю.Б. Физические аспекты магнитотерапии / Ю. Б. Захаров, М. Ю. Захаров ; М-во образования и науки Рос. Федерации, М-во здравоохранения Рос. Федерации, НОЧУ ВО "Кубанский мед. ин-т", ФГБОУ ВО "Кубанский гос. ун-т". Краснодар : [КМИ], 2018. 69 с.
- 3. Добро Л.Ф. Лазеры в медицине: учебное пособие / Л. Ф. Добро, Н. М. Богатов, В. В. Супрунов; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2011. 80 с.
- 4. Узденский, А.Б. Клеточно-молекулярные механизмы фотодинамической терапии / А.Б. Узденский; Южный федеральный ун-т. СПб. : Наука, 2010. 327 с.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Е.П. Попечителев, Н.А. Кореневский /Электрофизиологическая и фотометрическая медицинская техника. М., 2002. С.469.
- 2. Зотов М.С. "Современные методы функциональной диагностики в кардиологии" М.: Триада 2002. С.201.
- 3. Информационно-измерительная техника и технологии/ Под ред. Проф. Г.Г. Раннева, ФГУП Высшая школа, 2002. С453.
- 4. Т. И. Гаращенко, М. Р. Богомильская. Лечение ЛОР-заболеваний с использованием лазерных скальпелей. 52 с. Тверь, 2002.
- 5. К. В. Минкевич, Н. Е. Проценко. Применение диодного лазера в гинекологии. Практическое руководство. 44с., СПб, 2001.
- 6. Пахарьков Г.Н., Попечителев Е.П., Афонин П.Н. Медицинские измерительные преобразователи и электроды: Учебное пособие. М. Высшая школа, 2001.
- 7. Кореновский Н.А., Попечителев Е.П., Филист С.А. Проектирование электронной медицинской аппаратуры для диагностики и лечебных воздействий. Курск, 1999.
- 8. Аппаратура и методы клинического мониторинга /Л.И. Калакутский, Э.С. Манелис. Самара, 1999.
- 9. Лазерные медицинские приборы. Справочник, т.1 и 2. М.: ЛАС, 2000.
- 10. Буйлин В.А. Применение полупроводниковых терапевтических лазеров в лечении и профилактике последствий поражения ионизирующей радиацией. М.: ТОО «Фирма «Техника», 2000.
- 11. Э. В. Бойко, М. М. Шишкин, Ю. Д. Березин. Диодный лазер в офтальмологической операционной, 32 с. СПб, 2000.
- 12. М. Л. Гельфонд, А. А. Иванов, Н. Е. Проценко, Г. Н. Соколов. Применение полупроводниковых лазеров в дерматологии и косметологии. Пособие. 48 с. СПб, 2001.
- 13. Под ред. Х.-П. Берлиена, Г. Й. Мюллера. Прикладная лазерная медицина 336 с., Учебное и

- справочное пособие. Центр лаз. и мед. технологии, Берлин. Интерэксперт, Москва, 1997.
- 14. Попечителев Е.П. Методы медико-биологичеких исследований. Системные аспекты. Житомир. ЖТИ. 1997.
- 15. Чернов В.И., Чеботарев А.Н. Проектирование медицинских приборов и автоматизированных систем для гастроэнтерологии. РГУ, 1998.
- 16. А. В. Самохин, Ю.В. Готовский., Электрокультурная диагностика и терапия по методу Фолля. -М.: «Имедис», 1995.
- 17. Плетнев С.Д. Лазеры в клинической медицине. М.: Медицина, 1996.
- 18. Тучин В.В. Лазеры и волоконная оптика в биомедицинских исследованиях. Саратов: Изд. СГУ, 1998.
- 19. Скобелкин О.К. Лазеры в хирургии. М.: Медицина, 1989.
- 20. Приезжев А.В. и др. Лазерная диагностика в биологии и медицине. М.: Наука, 1989.
- 21. Протопопов В.В., Устинов Н.Д. Лазерное гетеродинирование. М.: Наука, 1985.
- 22. Ливенсон А.Р. Электромедицинская аппаратура. М., 1981.
- 23. Клячкин Л.М., Виноградова М.Н. Физиотерапия. М., 1988.
- 24. Федосеев В.Н. Биоимпедансная томография. Обзор//Тс-10 Медицинские приборы, оборудование и инструменты. М., 1989, вып. 5.
- 25. Кац А.М, Канторович А.С Руководство по приборам и оборудованию для медико-биологических исследований. Л., 1976.
- 26. Чигирев Б.И. Методы медико-биологических исследований. Л., ЛЭТИ, 1982.
- 27. Теория и проектирование диагностической электронно-медицинской аппаратуры/Под ред. В.М. Ахутина. Л., ЛГУ, 1980.
- 28. Методика поверки электрокардиографов. М.: Издательство стандартов 1999. С.11.
- 29. Справочник по лазерной технике. М.: Энергоатомиздат, 1991.
- 30. Крылова Г.Д. Основы стандартизации, сертификации, метрологии. М.: Радио и связь, 1998.
- 31. Харт Х. Введение в измерительную технику. М.: Мир. 1999. 389 с.
- 32. Зотов М.С. "Современные методы функциональной диагностики в кардиологии" М.: Триада 2002. C.201.
- 33. А.А. Ушаков Современная физиотерапия в клинической практике. 364 с. М. 2002.
- 34. Методика поверки электрокардиографов. М.: Издательство стандартов 1999.

1.3. Периодические издания:

В библиотеке КубГУ имеются следующие периодические издания по профилю дисциплины:

Биофизика

Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Технические науки

Известия высших учебных заведений. Радиофизика

Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника

Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки

Известия российской академии наук. Серия физическая

Письма в журнал экспериментальной и теоретической физики

Радиотехника

Радиотехника и электроника

Успехи современной радиоэлектроники

Успехи физических наук – ежемесячный журнал. Электронная версия журнала: аннотации, статьи в формате pdf

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:

http://window.edu.ru/window

2. Библиотека электронных учебников:

http://www.book-ua.org/

3. Рубрикон – крупнейший энциклопедический ресурс Интернета:

http://www.rubricon.com/

4. Аннотированный тематический каталог Интернет ресурсов по физике:

http://www.college.ru/

5. Федеральный образовательный портал:

http://www.edu.ru/db/portal/sites/res_page.htm

6. Каталог научных ресурсов:

http://www.scintific.narod.ru/literature.htm

7. Большая научная библиотека:

http://www.sci-lib.com/

8. Естественно-научный образовательный портал;

http://www.en.edu.ru/catalogue/

9. Учебно-образовательная физико-математическая библиотека сайта EqWorld:

http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/physics/

10. Техническая библиотека:

http://techlibrary.ru/

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

На самостоятельную работу студентов отводится 40% времени от общей трудоемкости дисциплины. Сопровождение самостоятельной работы студентов организовано в следующих формах:

Самостоятельная работа призвана закрепить теоретические знания и практические навыки, полученные студентами на лекциях, практических и лабораторных занятиях. Кроме того, часть времени, отпущенного на самостоятельную работу, должна быть использована на освоение теоретического материала по дисциплине и на подготовку к лабораторным занятиям.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система MS Windows.
- 2. Интегрированное офисное приложение MS Office.
- 3. Программное обеспечение для организации управляемого и безопасного доступа в Интернет.
- 4. Программное обеспечение для безопасной работы на компьтере файловый антивирус, почтовый антивирус, веб-антивирус и сетевой экран.

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

1. Википедия – свободная энциклопедия.

http://ru.wikipedia.org/wiki/

2. Физическая энциклопедия

http://www.femto.com.ua/articles/

3. Академик – Словари и энциклопедии на Академике

http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc physics/150/Атомная физика/

4. Информационные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВПО

«Кубанский государственный университет»:

http://www.kubsu.ru/University/library/resources/

5. Рубрикон – крупнейший энциклопедический ресурс Интернета:

http://www.rubricon.com/

1. Скопус – база данных ведущих зарубежных публикаций www.scopus.com

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

$N_{\underline{0}}$	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины

		и оснащенность
1.	Лекционные заня-	Аудитория 227С, оснащенная переносным проектором и
	ТИЯ	магнитно-маркерной доской.
2.	Семинарские заня-	-
	ТИЯ	(Учебным планом семинарские занятия не предусмотрены.)
3.	Лабораторные за-	Лаборатория 323С, укомплектованная оборудованием не-
	нятия	обходимым для проведения лабораторных работ
4.	Текущий кон-	Аудитория 310С, оснащенная компьютерной техникой с
	троль, промежу-	подключением к сети Интернет
	точная аттестация	
5.	Самостоятельная	Аудитория 310С, оснащенная компьютерной техникой с
	работа	возможностью подключения к сети «Интернет», программой
		экранного увеличения и обеспеченный доступом в элек-
		тронную информационно-образовательную среду универси-
		тета.