Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.10.2025 13:20:05 Уникальный программный ключ: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

цисциплина	наименование дисциплины по ОПОП	-00
іля направления	12.03.04 — Биотехнические системы и технологии код и полное наименование направления (специальности)	,
по профилю	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	-
ракультет ради	оэлектроники, телекоммуникаций и мультимедийных технологий наименование факультета, где ведется дисциплина	,
кафедра <u>Биотех</u>	нические и медицинские аппараты и системы наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина	
Рорма обучения	очная, очно-заючная, заючная , курс 4,5 , семестр (ы) 7,8,9	

г. Махачкала 2019

Рабочая программа дисциплины «Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению (специальности) подготовки «12.03.04 Биотехнические системы и технологии», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 950, на основании учебного плана ОПОП ВО «12.03.04 Биотехнические системы и технологии», направленность (профиль, специализация) «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», утвержденным ректором университета.

Разработчик	Alus-	Алиев Э.А.
« <u>03</u> » <u>09</u> 20 <u>19</u> г.	подпись	
Программа одобрена на заседании протокол №	выпускающей кафедры	БиМАС от <u>05.09.2019</u> года,
Зав. выпускающей кафедрой по	100	
no no	May-	Алиев Э.А.,к.т.н.
« 05 » 09 20 19 r.		
Программа одобрена на заседании и мультимедийных технологий от		
Председатель Методической ком Дисиф		_Юнусов С.К., к.т.н.
«_17»0920 <u>19</u> г.		
Декан факультета	Ала м - подпись	Темиров А.Т.
Начальник УО	подпись	Магомаева Э.В.
И.о. начальника УМУ	Degre X	Гусейнов М.Р.

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы» является изучение основных типов медицинских приборов, аппаратов, систем и комплексов, а также получение их основных технических характеристик и особенностей эксплуатации; нормы по безопасности и электробезопасности при проведении лечебных мероприятий.

Для достижения поставленных целей необходимо решать следующие задачи:

- изучение технического обеспечения лечебно-диагностического процесса;
- изучение диагностических приборов и систем;
- определение особенностей источников измерительной информации медико-биологических исследований;
- изучение терапевтических аппаратов и систем;
- изучение приборов и комплексов для лабораторного анализа;
- закрепление теоретических знаний на лабораторных и практических занятиях;
- обеспечить умение применять теоретические знания при расчетах и проектировании приборов, аппаратов, систем и комплексов, предназначенных для медицины.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы» относится к вариативной части

Логической и методической основой данной дисциплины являются дисциплины «Узлы и элементы биотехнических систем»; «Биофизика».

Дисциплина «Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы» является основой для изучения следующих дисциплин:

- «Поверка и испытание медицинской техники».
- Технические методы диагностических исследований и лечебного воздействия:
- Управление в биотехнических системах

Для проверки знаний, умений и готовности обучаемых, необходимых при освоении дисциплины «Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы» и приобретенных ими в результате освоения предшествующих вышеуказанных дисциплин, проводится входной контроль.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы»

В результате освоения дисциплины «Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы» обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

	пе результаты освоения	Код и наименование индикатора достижения
ОПОП (комі	петенции, закрепленные	компетенции, закрепленного за дисциплиной
за дисципли	ной)	_
Код	Наименование	
компетенц	компетенции	
ИИ		
	Общепрофесс	иональные компетенции (ОПК)
T	ип задач профессиональн	ой деятельности: проектно-конструкторский
ОПК-1	Способен применять	ОПК-1.1
	естественнонаучные и	Применяет знания математики в инженерной
	общеинженерные	практике при моделировании биотехнических систем.
	знания, методы	
	математического	ОПК-1.2
	анализа и	Применяет знания естественных наук в инженерной
	моделирования в	практике проектирования биотехнических систем и
	инженерной	медицинских изделий.
	деятельности,	
	связанной с	ОПК-1.3
	разработкой,	Применяет общеинженерные знания в инженерной

	проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических	деятельности для анализа и проектирования биотехнических систем, медицинских изделий.
ОПК-3	биотехнических систем,	ическому моделированию элементов и процессов их исследованию на базе профессиональных пакетов роектирования и самостоятельно разработанных в

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	3 / 108	-	3 / 108
Семестр	7, 8	-	5
Лекции, час	17, 16	-	5, 4
Практические занятия, час	17, 16	-	5, 4
Лабораторные занятия, час	17, 16	-	5, 4
Самостоятельная работа, час	74, 24	-	149
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	-	-	-
Часы на экзамен (при очной, очно-	Экзамен	-	9 ч.
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при	(13ЕТ-36ч.)		на контроль
заочной форме 9 часов отводится на контроль)			

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

20			Очная	форма		Оч	но-заоч	ная фо	рма	Заочная форма				
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	пз	ЛБ	СР	ЛК	пз	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	
		7	семест	p										
1	 Тема: «Введение в медицинскую аппаратуру»: Роль и место технических средств в современном лечебном и диагностических процессах. Основные термины и понятия дисциплины. Структура электронной аппаратуры для измерения медико-биологических показателей. Тенденции развития современной медицинской техники. 	1			0					2	2	2	10	
2	Тема: «Классификация медицинской техники» 1 Структура электронной аппаратуры для измерения медико-биологических показателей. 2. Тенденции развития современной медицинской техники.	1	2		5								10	
3	Тема: «Аппаратура для исследования биопотенциалов» 1. Приборы и системы для исследования биопотенциалов: основные методы исследований; общие принципы построения приборов и систем для исследования биопотенциалов: электрокардиографы, холтеровские мониторы, аппаратура для автоматического анализа электрокардиосигналов.	1	2		0								10	

4	Тема: «Аппаратура для исследования биопотенциалов» 1. МПАСиК для исследования нервной системы: электроэнцефалограф и электронейгограф, классификация и основные узлы электроэнцефалографа; требования к ЭЭГ-аппаратуре. 2. Технические средства исследования электрической активности мышечной ткани: приборы для измерения параметров опорно-двигательного аппарата и параметров пищеварительной системы; электромиограф, электрогастрограф.	1	0	5					10
5	Тема: «Аппаратура для исследования гемодинамики» 1. Приборы и системы для исследования гемодинамики: приборы для измерения давления, кровенаполнения и пульса кровеносных сосудов Приборы и системы для исследования реографии, принципы построения аппаратуры для реографических исследований, реограф, реоплетизмограф, плетизмовазограф	1	2	0					10
6	Тема: «Аппаратура для исследования гемодинамики» 1. Методы анализа гемодинамики и аппаратура, основанные на эффекте Допплера.	1	0	5					10
7	Тема: «Аппаратура для исследования дыхательной системы» 1. Приборы для исследования дыхательной системы: показатели функций внешнего дыхания, спирография	1	2	5					10
8	Тема: «Аппаратура для исследования дыхательной системы» 1. Приборы для исследования спирографы, спирометры, устройство и принцип действия; аппаратура для измерения скорости потока и объёма; исследование газообмена.	1	0	5			2	2	10

9	Тема: «Аппаратура для исследования слуха, температуры, функциональных систем организма при физических нагрузках» хнические средства исследования слуха: диагностическая аппаратура для исследования слуха; объективные и субъективные методы исследования слуха; аудиометры, классификация. иборы и системы для измерения температуры: основные принципы и особенности измерения температуры биообъекта; конструкции термометоров; электронный цифровой термометр.	1	2	5				2		12
10	Тема: «Аппаратура для исследования слуха, температуры, функциональных систем организма при физических нагрузках» 1. Динамометрия и эргометрия; аппаратура и приборные комплексы для исследования состояния функциональных систем организма при физических нагрузках; системы для исследования биомеханических показателей; подометрические системы; технические средства для физкультурно-оздоровительных комплексов.	1	0	4			2		2	13
11	 Тема: «Рентгенодиагностические системы» Классификация рентгеновских аппаратов. Рентгеновские аппараты и их основные блоки. Рентгеновские трубки. Характеристики и обозначения. Рентгеновские излучатели. 	1	2	0						12

12	 Тема: «Рентгенодиагностические системы» Питающие устройства. Цифровая рентгенография. Аппаратура для флюорографии и рентгенографии. Комплексы и системы для проведения ангиографических и рентгеноэндоскопических исследований. Компьютерные томографы: этапы развития, принцип действия, классификация, устройство и разновидности. 	1	0	4					10
13	Тема: «Ультразвуковая диагностическая аппаратура» 1. Классификация и устройство ультразвуковой диагностической аппаратуры. 2. Основные режимы работы. 3. Особенности ультразвукового сканирования.	1	2	5					10
14	 Тема: «Ультразвуковая диагностическая аппаратура» Ультразвуковые преобразователи. Способы сканирования. Формирование ультразвукового луча, передача, приём и обработка сигналов. 	1	0	4			2	2	12
15	 Тема: «Аппаратура для магниторезонансной, радиоизотопной и термодиагностики» 1. Физика ядерного магнитного резонанса. 2. Диагностические средства на основе магнитного резонанса. 3. Получение, регистрация и реконструкция ЯМР-изображений. 4. Аппаратура для пространственной ЯМР-спектроскопии. 5. Проблемы, возникающие при создании ЯМР-аппаратуры. 6. Вопросы безопасности при ЯМР-диагностике. 7. Магнито- резонансные томографы. 8. Радионуклидная техника. 	1	2	0					

радноизотопной и термоднагностики» 1. Основные методы исследований и оборудование. 2. Автоматические менщики проб. 3. Раднографы, сканеры, сцинтилляционные гамма-камеры. 4. Вопросы безопасности при использовании аппаратуры для радноизотопной диагностики. 5. Приборы и комплекси для термодиагностики: тепловизоры и термографы. Принцип действия и устройство. 6. Аппаратура для визуализации изображений тканей по распределению электрического импеданса. 7. Метола визуализации распределения импеданса. 8. Импедансный томограф. Тема: «Эпдоскопическая и телевизионная медицинская техника» 1. Получение оптического изображения внутренних органов и их полостей. 2. Основные эндоскопические приборы и системы для различных областей клинической медицины (эндоскопы, офтальмоскопы, лапроскопы и др.). 3. Применение ТВ-систем в задачах оптической визуализации. системы в практике дабораторных исследований (ападиз мофологических и препаратов в гистологии, цитологии, микробиологии, иммунологии, гематологии). Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) Входная конт. работа: Входная конт. работа: Контрольная работа Затестация 1-5 темы з аттестация 1-5 темы з аттестация 1-1 темы з аттестац		Тема: «Аппаратура для магниторезонансной,	1	0		5		1	1	
техника» 1. Получение оптического изображения внутренних органов и их полостей. 2. Основные эндоскопические приборы и системы для различных областей клинической медицины (эндоскопы, офтальмоскопы, лапроскопы и др.). 3. Применение ТВ-систем в задачах оптической визуализации. системы в практике лабораторных исследований (анализ морфологических препаратов в гистологии, цитологии, микробиологии, иммунологии, гематологии). Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Входная конт. работа 1 аттестация 1-5 тема 2 аттестация 1-10 темы 3 аттестация 11-16 темы Орома промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен (36 ч.) Экзамен (9 ч.)	16	радиоизотопной и термодиагностики» 1. Основные методы исследований и оборудование. 2. Автоматические сменщики проб. 3. Радиографы, сканеры, сцинтилляционные гаммакамеры. 4. Вопросы безопасности при использовании аппаратуры для радиоизотопной диагностики. 5. Приборы и комплексы для термодиагностики: тепловизоры и термографы. Принцип действия и устройство. 6. Аппаратура для визуализации изображений тканей по распределению электрического импеданса. 7. Методы визуализации распределения импеданса.								
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 1 аттестация 1-5 тема 2 аттестация 6-10 темы 3 аттестация 11-16 темы Контрольная работа Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Экзамен (36 ч.) Экзамен (9 ч.)	17	 Техника» Получение оптического изображения внутренних органов и их полостей. Основные эндоскопические приборы и системы для различных областей клинической медицины (эндоскопы, офтальмоскопы, лапроскопы и др.). Применение ТВ-систем в задачах оптической визуализации. системы в практике лабораторных исследований (анализ морфологических препаратов в гистологии, цитологии, микробиологии, иммунологии, 		1		5				
			1 аттес 2 аттес	тация 1 тация 6	-5 тема 5-10 темь				-	
		1 1 1	17		ен (36 ч.)	57		4	н (9 ч.) <i>Л</i>	123

20			Очная	форма		Очі	но-заоч	ная фо	рма	Заочная форма				
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	
8 семестр														
1	Тема: «Терапевтические аппараты, воздействующие электрическим током»: 1. Классификация терапевтической аппаратуры. 2. Лечебное воздействие физических факторов различной природы. 3. Терапевтическая аппаратура для лечения токами различной формы и частоты.	1			0					2	2	2	8	
2	Тема: «Терапевтические аппараты, воздействующие электрическим током» 1. Назначение, основные методы, принцип действия и устройство аппаратов для терапии токами различной формы и частоты (гальванизация, электрофорез, электросон, амплипульстерапия, и др.). 2. Аппаратура для рефлексотерапии: электроаукупунктура. 3. Принцип лечебного воздействия электрического тока на биологически активные точки. 4. Аппаратура для рефлексотерапии.	1	2		5								8	

3	Тема: «Терапевтическая аппаратура для лечения электрическими, электромагнитными и магнитными полями» 1. Аппаратура для магнитотерапии, индуктотермии, микрои ДЦВ-терапии, УВЧ-, СВЧ-, КВЧ-терапии. 2. Приборы для лазеротерапии: приборы и методы, основанные на воздействии лазерного излучения. 3. Воздействие лазерного излучения на биологические объекты.	1	2	0				8
4	Тема: «Терапевтическая аппаратура для лечения электрическими, электромагнитными и магнитными полями» 1. Лазеротерапия. 2. Классификация и устройство средств лазерной терапии. 3. Аппаратура УФ и ИК излучения.	1						8
5	 Тема: «Ультразвуковая терапевтическая аппаратура» Приборы, основанные на воздействии ультразвукового излучения. Воздействие ультразвукового излучения на биообъекты. Ультразвуковые терапевтические аппараты. 	1						8
6	 Тема: «Ультразвуковая терапевтическая аппаратура» Классификация и устройство лечебной ультразвуковой аппаратуры. Стоматологическая аппаратура, использующая явление ультразвука. Особенности применения. 	1						8

7	 Тема: «Аппаратура для лучевой, крио и баротерапии» Воздействие радиоактивного излучения на биологические среды. Приборы и комплексы для лучевой терапии. Приборы, основанные на действии низких температур: воздействие низких температур на биологические объекты. 	1	0	5				8
8	 Тема: «Аппаратура для лучевой, крио и баротерапии» 1. Аппаратура для гипотермии. 2. Аппаратура для криохирургии. 3. Техника для гипербарической оксигенации. 	1						8
9	Тема: «Хирургическая аппаратура» 1. Применение физических полей для разрушения биологических тканей. 2. Лазерный ультразвуковой и электрический высокочастотные «скальпели».	1						8
10	Тема: «Хирургическая аппаратура» 1. Технические средства для хирургии и микрохирургии.	1						8
11	 Тема: «Аппаратура искусственной вентиляции легких» 1. Процесс газообмена в легких. 2. Искусственная вентиляция. 3. Принцип построения и основные узлы наркознодыхательной аппаратуры. 	1						8
12	 Тема: «Аппаратура коррекции нарушений слуха и речи» Аппаратура коррекции нарушений слуха. Слуховые аппараты. Аппаратура коррекции нарушений речи. 	1						8

13	Тема: «Аппаратура искусственного кровообращения и экстракорпорального очищения крови» 1. Искусственное кровообращение. 2. Принцип построения аппаратуры искусственного кровообращения и оксигенации. 3. Аппаратура экстракорпорального очищения крови. 4. Принципы гемосорбции. 5. Гемодиализ и ультрафильтрация. 6. Плазмаферез.	1						8
14	 Тема: «Аппаратура искусственного кровообращения и экстракорпорального очищения крови» Требования к аппаратуре очищения крови. Принцип конструирования аппаратуры очищения крови. Искусственная почка. Принцип магнитосорбции. Аппаратура для магнитосорбции. Аппаратура для фракционирования крови. 	1						8
15	 Тема: «Аппаратура для электрокардиостимуляции и искусственные органы сердечнососудистой системы» 1. Методы коррекции нарушений работы водителей ритма. 2. Кардиостимуляторы. 3. Классификация, конструкции, основные требования. 4. Приборы для контроля параметров имплантируемых кардиостимуляторов. 5. Дефибрилляторы. 	1						8

16	 Тема: «Аппаратура для электрокардиостимуляции и искусственные органы сердечнососудистой системы» Искуственно-замещающие органы сердечнососудистой системы. Искусственное сердце. Искусственные клапаны сердца. Классификация, принципы работы. Технические средства ангиопластики. Основные направления и тенденции развития МПАСиК. 	1									7
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		стация 1 стация 6 стация 1	. работа 1-5 тема 5-10 тем 11-16 тем	Ы МЫ				одная ко онтролы	-	-
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Экзаме	ен (36 ч.)					Экзаме	ен (9 ч.)	
	Итого	16	17	17	74			4	4	4	123

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического занятия	I	Соличество часов	3	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка
	программы		Очно	Очно-заочно	Заочно	литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	2,3,4	Исследование электрокардиографа.	4			1, 3, 5, 7
2	2,3,4	Исследование реографа.	4			1, 3, 6, 7
3	3,4, 5,6	Исследование магнитотерапевтического аппарата локального действия.	4			5, 7
4	3,4, 5, 6	Исследование лабораторного рН-метра.	4			2,4,6
5	3,4, 5, 6	Зачетная к/р	1			4, 6
Итог	'0:		17			

4.3. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование практического занятия	1	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка
	программы		Очно	Очно-заочно	Заочно	литературы)
		7 семестр				
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Классификация медицинской техники.	1			1, 3, 5, 7
2	2	Тенденции развития современной медицинской техники.	1			1, 3, 6, 7
3	3	Приборы и системы для исследования биопотенциалов.	1		1	5, 7
4	4	Приборы и системы для исследования нервной системы.	1			2,4,6
5	5	Приборы для измерения давления, кровенаполнения и пульса кровеносных сосудов.	1		1	4, 6
6	6	Методы анализа гемодинамики и аппаратура, основанные на эффекте Допплера.	1			1, 6,7
7	7	Показатели функций внешнего дыхания, спирография; спирографы, спирометры.	1			2, 3
8	8	Аппаратура для измерения скорости потока и объёма; исследование газообмена.	1			1, 3, 5, 7
9	9	Технические средства исследования слуха.	1			1, 3, 5, 7
10	10	Аппаратура и приборные комплексы для исследования состояния функциональных систем организма.	1		1	1, 2, 3, 5, 7
11	11	Цифровая рентгенография.	1			1, 3, 4, 5, 7
12	12	Компьютерные томографы.	1			1, 3, 5, 6, 7
13	13	Ультразвуковая диагностическая аппаратура.	1			1, 3, 5, 7
14	14	Формирование ультразвукового луча, передача, приём и обработка сигналов.	1			1, 3, 5, 7
15	15	Аппаратура для пространственной ЯМР-спектроскопии.	1			1, 3, 5, 6, 7
16	16	Аппаратура для визуализации изображений тканей по распределению электрического импеданса.	1		1	1- 5, 7

17	17	Эндоскопические приборы и системы для различных областей клинической медицины.	1			1-3,5,7
	·	Итого за 7 семестр	17		4	
№ п/п	№ лекции из рабочей	Наименование практического занятия]	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки
	программы		Очно	Очно-заочно	Заочно	(№ источника из списка литературы)
		8 семестр				
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Терапевтическая аппаратура для лечения токами различной формы и частоты.	1		1	1, 3, 5, 7
2	2	Аппаратура для рефлексотерапии.	1			1, 3, 5, 7
3	3	Аппаратура для магнитотерапии, индуктотермии, микрои ДЦВ-терапии, УВЧ-, СВЧ-, КВЧ-терапии.	1			1, 2, 3, 5, 7
4	4	Аппаратура УФ и ИК излучения.	1		1	1, 3, 4, 5, 7
5	5	Ультразвуковые терапевтические аппараты.	1			1, 3, 5, 6, 7
6	6	Стоматологическая аппаратура, использующая явление ультразвука.	1			1, 3, 5, 7
7	7	Приборы и комплексы для лучевой терапии.	1			1, 3, 5, 7
8	8	Аппаратура для гипотермии и криохирургии.	1		1	1, 3, 5, 6, 7
9	9	Лазерный ультразвуковой и электрический высокочастотные «скальпели».	1			1, 3, 5, 7
10	10	Технические средства для хирургии и микрохирургии.	1			1, 3, 5, 7
11	11	Наркозно-дыхательная аппаратура.	1			1, 2, 3, 5, 7
12	12	Аппаратура коррекции нарушений слуха и речи.	1			1, 3, 4, 5, 7
13	13	Аппаратура экстракорпорального очищения крови.	1		1	1, 3, 5, 6, 7
14	14	Искусственная почка.	1			1, 3, 5, 7
15	15	Кардиостимуляторы.	1			1, 3, 5, 7
16	16	Искусственное сердце.	1			1, 3, 5, 6, 7
		Итого за 8 семестр	16		4	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количе	ство часов из соде дисциплины	ржания	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно	информации	
1	2	3	4	5	6	7
1	Устойчивость устройств охваченных ОС	3		4	1, 3,5	Контрольная работа, КР
2	Предварительные усилительные каскады, основные требования	3		4	2, 4, 7	Контрольная работа, КР
3	Оконечные усилительные каскады, основные требования	4		4	3,5,7	Контрольная работа, КР
4	Бестрансформаторные двухтактные каскады	3		4	3,5,7	Контрольная работа, КР
5	Каскады с повышенным КПД	4		4	2,3,5	Контрольная работа, КР
6	Основные свойства и характеристики дифференциального усилителя	4		4	2,3,5	Контрольная работа, КР
7	Основные свойства и характеристики логарифмического усилите- ля	4		4	3,5,7	Контрольная работа, КР
8	Основные свойства и характеристики операционных усилителей	4		4	2,3,5	Контрольная работа, КР
9	Основные свойства и характеристики устройств суммирования и вычитания.	4		4	1, 6	Контрольная работа, КР
10	Основные свойства и характеристики устройств перемножителя и делителя.	4		4	1,2	Контрольная работа, КР
11	Основные свойства и характеристики активных RC-фильтров.	4		4	3, 6	Контрольная работа, КР
12	Основные свойства и характеристики компараторов	3		4	3,6	Контр.раб.
						КР,ПЗ
13	Ограничения оптимального резервирования.	3		4	1, 3,5	Контрольная работа

14	Ограничения ориентировочного расчета надежности.	3		3	2, 4, 7	Контрольная работа
15	Ограничения окончательного расчета надежности.	3		2	3,5,7	Контрольная работа
16	Доверительные интервалы испытаний.	3		2	2, 4, 7	Контрольная работа
17	Действие электрического тока на организм человека. Защита от прикосновения к находящимся под напряжением частям	3		1	3,5,7	Контрольная работа
	Итого за 7 семестр:	74		60		
№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количе	ство часов из соде дисциплины	ржания	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно	информации	
1	Изучение основных подходов к получению информации от биообъекта с помощью технических средств.	1		8	2, 4, 7	Контрольная работа
2	Технические средства отбора медико-биологической информации от биообъекта.	1		8	3,5,7	Контрольная работа
3	Обеспечение достоверности измерения параметров и показателей электрической активности организма.	1		8	2, 4, 7	Контрольная работа
4	Активные методы уменьшения синфазных помех на входах биоусилителей.	1		8	3,5,7	Контрольная работа
5	Технические средства диагностики, основанные на оценке параметров введенной извне электрической энергии.	1		8	2, 4, 7	Контрольная работа
6	Вычислительные (на основе ЭВМ) кардиомониторы.	1		8	3,5,7	Контрольная работа
7	Фотометрическая медицинская техника.	1		8	2, 4, 7	Контрольная работа
8	Ультразвуковая медицинская диагностическая техника, основанная на эффекте Доплера.	1		8	3,5,7	Контрольная работа
9	Диагностическая медтехника для исследования неэлектрических показателей организма.	1		8	2, 4, 7	Контрольная работа
10	Магнитотерапевтическая техника распределенного действия.	1		8	3,5,7	Контрольная работа

11	Высокочастотная терапевтическая техника.	1	8	2, 4, 7	Контрольная
					работа
12	Терапевтическая техника, основанная на воздействии	1	8	3,5,7	Контрольная
	низкоинтенсивного лазера.				работа
13	Технические средства УЗ-хирургии. Сравнительный анализ.	1	8	2, 4, 7	Контрольная
					работа
14	Интроскопическая диагностическая медтехника.	1	8	3,5,7	Контрольная
					работа
15	Конструкции позитронных томографических систем.	1	8	2, 4, 7	Контрольная
					работа
16	Магниторезонансные томографы. Физика эффекта магнитного	1	7	3,5,7	Контрольная
	резонанса.				работа
	Итого за 8 семестр:	16	123		

5. Образовательные технологии

- 5.1. Процесс обучения по дисциплине «Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы» должен быть:
- Развивающим, т.е. акцент обучения должен быть смещен с усвоения готовых знаний на развитие мышления студентов;
- Деятельностным, т.к. мышление студентов наиболее развивается в процессе их собственной деятельности по изучению дисциплины «Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы».
- 5.2. На практических, лабораторных занятиях рекомендуется применять эвристические методы обучения: метод «мозгового штурма», игровое проектирование, учебные дискуссии по конкретным ситуациям и др.
- 5.3. Самостоятельная работа студента предполагает применение деятельностного подхода и учебно исследовательного метода обучения, т.е. студенты будут самостоятельно изучать объекты, процессы и явления в биотехнических системах, применяя при этом методы научно технического познания, изложенные выше.
- 5.4. Применение вышеназванных методов обучения позволит студентам усвоить содержание дисциплины и ускорить формирование у них таких общеучебных умений и навыков как логическое мышление, алгоритмизация, моделирование, анализ, синтез, индукция дедукция, «свертывание» информации до понятий, «развертывание» информации из понятий и т.д.

В ходе проведения занятий используются такие методы обучения как презентация, применение компьютерной техники и компьютерные симуляции.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства по дисциплине приведены в приложении к рабочей программе в приложении А «Фонд оценочных средств»

Зав. библиотекой _		Алиева Ж.А.
	(подпись)	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№	Виды	Необходимая учебная и	Автор(ы)	Изд-во, год	
	занят	учебно-методическая		издания	
	ий	литература		_	
1	2	3	4	5	
		Y	литература		
1	ЛК,ПЗ, ЛБ	Приборы, системы и комплексы медико-биологического назначения. В 10 частях. Ч. 7. Современные технологии физиотерапии: учебное пособие	Фролов С.В., Фролова Т.А.	Тамбов: ТГТУ, ЭБС АСВ, 2020.	Текст: электронн ый // Электронн о- библиотечн ая система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: (https://ww w.iprbooksh op.ru/11573 6.html)
2	ЛК,ПЗ , ЛБ	Биотехнические системы медицинского назначения: учебное пособие	Иванова, Н. И.	Тверь: ТвГТУ, 2020.	Текст: электронн ый // Лань: электронно - библиотечн ая система. — URL: (https://e.la nbook.com/ book/17132 2)
3	ЛК,ПЗ , ЛБ	Приборы, системы и комплексы медико-биологического назначения. Часть 3. Лабораторное оборудование для биологии и медицины: учебное пособие	Фролов С.В., Фролова Т.А	Тамбов: ТГТУ, ЭБС АСВ, 2015.	Текст: электронн ый // Лань: электронно - библиотечн ая система. — URL: (https://ww w.iprbooksh op.ru/64164

					1, 1
					<u>.html</u>)
		Лополнитель	 ная литература		
4	ЛК,ПЗ,	Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы: учебное пособие	Абдуллин И.Ш., Панкова Е.А., Шарифуллин Ф.С.	Казань: КНИТУ, 2011.	Текст: электронн ый // Лань: электронно - библиотечн ая система. — URL: (https://ww w.iprbooksh op.ru/62487 .html)
5	ЛК,ПЗ, ЛБ	Лабораторные методы исследования в судебно-медицинской экспертизе: учебное пособие	Е.В. Абдулина, В.В. Зыков, А.Е. Мальцев.	Киров: Кировский ГМУ, 2017.	Текст: электронн ый // Лань: электронно - библиотечн ая система. — URL: (https://e.la nbook.com/ book/13604 5)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Семинарские занятия по дисциплине проводятся в аудитории с презентационной техникой и учебной мебелью.

Лабораторные работы проводятся в аудитории 413 оснащенной медицинской техникой факультета радиотехники, телекоммуникаций и мультимедийных технологий .

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с OB3 устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополн	ения и изменения в рао	очеи программе	на 20/20 учеоный год	Į.
В рабоч	ную программу вносятся	н следующие изм	ленения:	
-		•		
или делается о на данный уче		ности внесения	каких-либо изменений или д	ополнений
Рабочая	н программа пересмотре от		1 1	
Заведующий к	афедрой			
(название кафедрь	ы) подпись, дата)	(ФИО, уч. с	тепень, уч. звание)	
Согласовано:				
Декан (директ	op)			
	(подпись, дата	(ФИО, уч.	степень, уч. звание)	
Председатель	МС факультета			
-	(полп	ись. лата) (С	DИО, уч. степень, уч. звание)	