Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влеженое государственное бюджетное образовательное учреждение фИО: Есауленко Игорь Эдуардович высшего образования

Уникальный программный клю **М**инистерства здравоохранения Российской Федерации 691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

Должность: Ректор дата подп**Воронежский** огосударственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко"

УТВЕРЖДАЮ Декан стоматологического факультета Профессор Харитонов Д.Ю.

"_26_" ___июня___ 2020 г.

Рабочая программа

ПО	физике, математи	ике	
		(наименов	ание дисциплины)
для специальности	31.05.03 стоматол	погия	
	(ном	ер и наиме	нование специальности)
форма обучения	очная		
		(очн	ная, заочная)
факультет	Стоматологическ	гий	
кафедра	Нормальной физі	иологии	
курс	1		
семестр	1		
лекции		12	(часов)
Экзамен			(ceместр)
Зачет		3	(часов)
Практические (семи	нарские) занятия	42	(часов)
Лабораторные занят	КИ	_	(часов)
Самостоятельная раб	бота	51	(часов)
Всего часов		108	
		·	

Программа составлена зав. кафедрой нормальной физиологии доц., к.м.н. Дороховым Е.В., доц. кафедры нормальной физиологии к.б.н. Дмитриевым Е.В. в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.03 стоматология

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры нормальной физиологии 22 июня 2020 г., протокол № 25.

Заведующий кафедрой, доц., к.м.н. Дорохов Е.В.

Рецензент (ы):

- 1. Зав. кафедрой химии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, проф., д.х.н. Пономарева Н.И.
- 2. Главный врач стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, проф. Харитонов Д.Ю.

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания стоматологических дисциплин, протокол N 5 от 25 июня 2020 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины "Физика, математика" являются:

- формирование у студентов системных знаний о физических свойствах и физических процессах, протекающих в биологических объектах, умение применять физический подход и инструментарий к решению медицинских проблем;
- формирование теоретических знаний и практических навыков использования математического аппарата и статистических методов в доказательной медицине;
- формирование у студентов материалистического мировоззрения и логического мышления на основе естественно-научного характера изучаемого материала.

Задачи дисциплины:

- изучение общих физических закономерностей, лежащих в основе процессов, протекающих в организме;
- изучение механических свойств некоторых биологических тканей, физических свойств биологических жидкостей;
- характеристика физических факторов (экологических, лечебных, клинических, производственных), раскрытие биофизических механизмов их действия на организм человека;
- анализ физической характеристики информации на выходе медицинского прибора;
- изучение технических характеристик и назначения основных видов медицинской аппаратуры;
- формирование техники безопасности при работе с приборами и аппаратами.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО "Стоматология"

Для освоения дисциплины "Физика, математика" студенты должны обладать базовым уровнем знаний и умений школьного курса физики и математики.

Освоение дисциплины "Физика. Математика" должно предшествовать изучению дисциплин нормальной и патологической физиологии, биохимии, микробиологии и вирусологии, гигиене, общественному здоровью и здравоохранению, медицинской реабилитации, неврологии, оториноларингологии, офтальмологии, медицине катастроф, безопасности жизнедеятельности, лучевой диагностике и лучевой терапии, стоматологии, травматологии, ортопедии.

Дисциплина "Физика, математика" совместно с дисциплинами "Нормальная физиология", "Патологическая физиология", "Биохимия", "Микробиология" формирует у студентов системные знания о природе и направленности процессов, протекающих в организме человека, раскрывая их физическую сущность. Освоение дисциплины "Физика, математика" должно предшествовать изучению профильных дисциплин стоматологии. Это связано с тем, что предмет раскрывает фундаментальные основы применения физических методов в диагностике и терапии, раскрывает области применения теоретических знаний и практических навыков работы с медицинскими приборами, аппаратами, инструментальными средствами.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины) "Физика, математика"

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1. Знать:

- математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине;
- правила техники безопасности и работы в физических лабораториях;
- основные физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека;
- характеристики воздействия физических факторов на организм;
- физические основы функционирования медицинской аппаратуры;
- правила использования ионизирующего облучения и риски, связанные с их воздействием на биологические ткани; методы защиты и снижения дозы воздействия; принципы, лежащие в основе стоматологической радиографии.

2. Уметь:

- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;
- пользоваться лабораторным оборудованием; работать с увеличительной техникой при изучении физики, химии, биологии;
- работать с увеличительной техникой;
- проводить статистическую обработку экспериментальных данных.

Результаты образования	Краткое содержание и характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности компетенций	Номер компетенции
Знать:	После изучения дисциплины студент должен обладать	
математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине	общекультурными компетенциями (ОК): способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);	ОК-1, 5, 7 ОПК-1, 7 ПК-3, 4, 5, 15, 19
правила техники безопасности и работы в физических лабораториях	готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала (ОК-5); готовностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в чрезвычайных ситуациях (ОК-7)	ОК-1, 5, 7 ОПК-1, 7 ПК-3, 4, 19
основные физиче- ские явления и зако- номерности, лежа- щие в основе про- цессов, протекаю- щих в организме че- ловека	После изучения дисциплины студент должен обладать общепрофессиональными компетенциями (ОПК): готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных тех-	ОК-1, 5, 7 ОПК-1, 7 ПК-3, 4, 5, 11, 15, 19
характеристики воздействия физических факторов на организм	нологий и учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1); готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных	ОК-1, 5, 7 ОПК-1, 7 ПК-3, 4, 5, 11, 15, 19
физические основы функционирования медицинской аппаратуры	понятий и методов при решении профессиональных задач (ОПК-7) После изучения дисциплины студент должен обладать профессиональными компетенциями (ОК):	ОК-1, 5, 7 ОПК-1, 7 ПК-3, 4, 5, 11, 15, 19
правила использования ионизирующего облучения и риски, связанные с их воздействием на биологические ткани; методы защиты и снижения дозы воздействия; принципы, лежащие в основе	способностью и готовностью к проведению противоэпи- демических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении ради- ационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрез- вычайных ситуациях (ПК-3); способностью и готовностью к применению социально- гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемо- сти (ПК-4); готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных	ОК-1, 5, 7 ОПК-1, 7 ПК-3, 4, 5, 15, 19
стоматологической радиографии	его анамнеза, осмотра, лабораторных, инструментальных, анатомо-патологических и иных исследований в целях	ОК-1, 5, 7 ОПК-1, 7

Уметь:	распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания (ПК-5);	ПК-3, 4, 5, 15, 19
пользоваться учебной, научной, научной, научной литенопопулярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности	готовностью к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаметозной терапии и других методов у пациентов со стоматологическими заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК- 11);	ОК-1, 5, 7 ОПК-1, 7 ПК-3, 4, 5, 11, 15, 19
пользоваться лабораторным оборудованием; работать с увеличительной техникой при изучении физики, химии, биологии	матологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-15); готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения (ПК-19)	ОК-1, 5, 7 ОПК-1, 7 ПК-3, 4, 5, 11, 15, 19
проводить статистическую обработку экспериментальных данных		ОК-1, 5, 7 ОПК-1, 7 ПК-3, 4, 5, 15, 19

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№	Раздел учеб- ной дисци- плины	Семестр	ля семест-	самосто	учебной р ятельную рудоемко	работу ст	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по се-	
	ПЛИПВ	С	Неделя п	Лекции	Практ. занятия	Семи- нары	Самост работа	местрам)
1	Основы ма- тематическо- го анализа	I	1-3, 16-18	_	9	г	9	Устный опрос, отчет по ла- бораторным работам, реше- ние задач, компьютерное те- стирование, представление рефератов, выполнение твор- ческих заданий, 1-й семестр
2	Механика. Акустика	I	4-6, 16-18	2	3	-	6	Устный опрос, отчет по ла- бораторным работам, реше- ние задач, компьютерное те- стирование, представление рефератов, выполнение твор- ческих заданий, 1-й семестр

3	Гидро- и гемодинамика	Ι	9-10, 16-18	2	3	-	9	Устный опрос, отчет по ла- бораторным работам, реше- ние задач, компьютерное те- стирование, представление рефератов, выполнение твор- ческих заданий, 1-й семестр
4	Электроди- намика с ос- новами меди- цинской элек- троники	I	11-12, 16-18	2	9	_	6	Устный опрос, отчет по ла- бораторным работам, реше- ние задач, компьютерное те- стирование, представление рефератов, выполнение твор- ческих заданий, 1-й семестр
5	Оптика	Ι	13-14, 16-18	2	6	-	9	Устный опрос, отчет по ла- бораторным работам, реше- ние задач, компьютерное те- стирование, представление рефератов, выполнение твор- ческих заданий, 1-й семестр
6	Ионизирую- щие излуче- ния. Дозимет рия	Ι	15-18	2	6	_	6	Устный опрос, отчет по ла- бораторным работам, реше- ние задач, компьютерное те- стирование, представление рефератов, выполнение твор- ческих заданий, 1-й семестр
7	Основы сто- матологиче- ского матери- аловедения	I	7-8, 16-18	2	6	_	6	Устный опрос, отчет по ла- бораторным работам, реше- ние задач, компьютерное те- стирование, представление рефератов, выполнение твор- ческих заданий, 1-й семестр

4.2. Тематический план лекций

Nº	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
1	Механические ко- лебания и волны. Акустика	1. Способствовать формированию системы теоретических знаний, касающихся различных видов колебаний: свободных (незатухающих и затухающих), вынужденных и автоколебаний; условий распространения механических колебаний в среде; звуковых волн, зависимости их субъективных характеристик от объективных; физических основ звуковых методов исследования в клинике. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности 3. Формирование у студентов материалистического мировоззрения, аналитического мышления, чувства патриотизма и гражданской ответственности.	1. Уравнение и характеристики механических свободных (затухающих и незатухающих) 2. Уравнение и характеристики механических вынужденных колебаний 3. Уравнение и характеристики механических волн 4. Эффект Доплера и его использование для медикобиологических исследований 5. Звуковые колебания и волны 6. Физические характеристики звука 7. Характеристики слухового ощущения и их связь с физическими характеристиками звука 8. Звуковые измерения, аудиометрия. Возрастные особенности кривой остроты слуха 9. Физические основы звуковых методов исследования в клинике 10. Особенности распространения и действия на ткани организма ультразвука и инфразвука	2
2	Течение и свойства жидкостей	1. Способствовать формированию системы теоретических знаний по гидродинамике вязкой жидкости, методам вискозиметрии, гемодинамике (реологическим свойствам крови, механизмам формирования артериальной пульсовой волны, моделям кровообращения, методам определения скорости кровотока, артериального давления). 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности 3. Формирование у студентов материалистического мировоззрения, аналитического мышления, чувства патриотизма и гражданской ответствен-	1. Вязкость жидкости. Уравнение Ньютона. Ньютоновские и неньютоновские жидкости. Кровь как неньютоновская жидкость 2. Течение вязкой жидкости. Формула Пуазейля 3. Движение тел в вязкой жидкости. Закон Стокса 4. Условие неразрывности струи. Уравнение Бернулли 5. Турбулентное течение. Число Рейнольдса 6. Методы определения вязкости крови. Диагностическое значение вязкости крови. 7. Реологические свойства крови 8. Особенности гемодинамики в магистральных, резистивных, капиллярных и венозных сосудах 9. Модели кровообращения (механическая, электриче-	2

3	Электродинамика	1. Изучить главные положения классической теории электромагнитного поля, а также приложений этой теории; овладеть методами и приемами решения задач, понимать их физическую сущность и область применимости решения. 2. Ознакомить с теоретическими основами электродинамики. Значение электромагнитных явлений в практической медицине. Научить грамотно решать многочисленные практические и теоретические задачи. 3. Формирование у студентов материалистиче-	ская) 10. Понятие пульсовой волны, зависимость скорости пульсовой волны от параметров сосуда 11. Методы определения скорости кровотока 12. Физические основы клинического метода измерения давления крови 13. Насосная функция сердца. Работа и мощность сердца, энергия массы движущейся крови 1. Электрическое поле 2. Закон Кулона 3. Физические основы электрокардиографии 4. Электрокардиография 5. Дипольная теория электрокардиограммы	2
		ского мировоззрения, аналитического мышления, чувства патриотизма и гражданской ответственности.		
4	Геометрическая и волновая оптика	1. Раскрыть физическую природу света, ознакомить с законами геометрической и волновой оптики. 2. Рассмотреть области практического применения в медицине оптического излучения. 3. Формирование у студентов материалистического мировоззрения, аналитического мышления, чувства патриотизма и гражданской ответственности.	1. Основные законы геометрической оптики, полное отражение, аберрации оптических систем 2. Интерференция света, когерентность и монохроматичность световых волн, интерференция света в тонких плёнках, применение интерференции света 3. Дифракция света, принцип Гюйгенса—Френеля, дифрак- ция Фраунгофера на одной щели, дифракционная решётка, понятие о голографии 4. Поляризация света, естественный свет и поляризованный, вращение плоскости поляризации, закон Малюса, двойное лучепреломление	2

		1 1	2. Взаимодействие рентгеновского излучения с веще-	
		1 1	ством.	
			 Применение рентгеновского излучения в медицине. Понятие радиоактивность. Типы радиоактивного рас- 	
			*	
		• •	5. Основной закон радиоактивного распада. Период по-	
5	лучения. Дозимет-		лураспада. Активность.	2
	рия.		6. Ионизационное торможение. Характеристика процесса.	
			7. Первичные физико-химические процессы в организме	
		<u> </u>	при действии ионизирующих излучений.	
			8. Дозиметрия: поглощенная, экспозиционная, эквива-	
		чувства патриотизма и гражданской ответствен-	лентная, эффективная дозы облучения	
		ности.	9. Применение радионуклидов в медицине. Критерии ис-	
			пользования радиофармпрепаратов.	
		1. Сформировать у студентов базовые теоретиче-	1. Внешние и внутренние силы, поперечные и продоль-	
		ские знания в области стоматологического мате-	ные силы, крутящие и изгибающие моменты сил.	
		риаловедения.	2. Напряжения и деформации. Понятие пластичности,	
		* * *	хрупкости и высокоэластичной деформации.	
			3. Законы упругой деформации.	
		<u> </u>	4. Деформации сжатия и растяжения, кручения и сдвига,	
			изгиба.	
Ионизирующие излучения. Дозиметрия. Ионизирующие излучения. Дозиметрия. 2. Показать связь учебного материала с практической деятельности 3. Формирование у студентов материалистического мировоззрения, аналитического мышления, чувства патриотизма и гражданской ответственности. 1. Сформировать у студентов базовые теоретические знания в области стоматологического материаловедения. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности деятельнос	5. Условия прочности материалов, статические и динами-			
6	гического материа-		ческие нагрузки. Понятие об усталостной прочности,	2
	ловедения	ности	пределе усталости. 6. Влияние температуры, агрессивных сред и влажности	
			на характеристики материалов.	
			7. Основные методы определения физико-механических	
			свойств материалов: механические, тепловые, акустиче-	
			ские, оптические, радиационные, радиоволновые, капил-	
			лярные и магнитные методы.	
			8. Конструкционные, вспомогательные и клинические	
			материалы и их особенности.	
			Итого:	12

4.3. Тематический план лабораторных и практических занятий.

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Студент должен знать	Студент должен уметь	Часы
1	Вводное. Элементы математической статистики.	1. Провести инструктаж по технике безопасности в учебной лаборатории. 2. Систематизировать знания студентов в области единиц измерения физических величин и их связей между собой. 3. Способствовать формированию системы теоретических знаний по математической статистике в медикобиологических исследованиях.	мерения.		1. Грамотно организовывать работу в учебной лаборатории исходя из требований техники безопасности. 2. Проводить расчеты и представлять результаты измерений в необходимой размерности. 3. Представлять результаты измерений в цифровом и графическом виде. 4. Давать количественную оценку статистических распределений.	3

2	ЛЗ: Изучение закона нор-мального распределения	1. Способствовать формированию практических навыков использования математического аппарата в доказательной медицине 2. Способствовать формированию знаний о нормальном законе распределения Гаусса и его применение в методах статистической обработки данных. 3. Показать связь учебного материала с медицинской практикой	1. Понятие закона нормального распределения. 2. Математическое выражение нормального закона распределения, параметры распределения, свойства. 3. Функции распределения и плотность вероятности. 4. Понятие основных особенностей нормального распределения.	 Математическое выражение нормального закона распределения. Параметры распределения. Свойства которыми обладает теоретическая кривая нормального распределения. 	1. Правильно представлять данные в цифровом и графическом виде. 2. Применять оценку нормальности вариационного ряда как начальный этап статистической обработки данных 3. Применять полученные знания на практике для решения простейших статистических задач.	3
3	ПЗ: Математическая статисти-ка/самостоятельная работа	1. Способствовать формированию знаний о характере распределения вариационных величин в природе и медицинской практике 2. Способствовать формированию практических навыков применения методов статистики в доказательной медицине. 3. Способствовать формированию практических навыков статистических навыков статистических методов исследования.	1. Основные параметры вариационных рядов 2. Использование закона нормального распределения в доказательной медицине. 3. Оценки характеристик распределения по данным выборки, точечные оценки, интервальные оценки 4. Статистическая проверка гипотез, статистические критерии. 5. Элементы корреляционнорегрессионного анализа: функциональная и корреляционная зависимость	1. Основные числовые характеристики дискретных и непрерывных случайных величин, характеризующие биологические системы. 2. Функция распределения и плотность вероятности. 3. Графики функции распределения и плотности вероятности нормального закона Гаусса. 4. Основные особенности нормального распределения. 5. Основные термины и понятия математической статистики.	1. Применять полученные знания на практике для решения простейших статистических задач. 2. Трактовать форму и характер изменения графического отображения вариационного ряда, подчиняющегося закону нормального распределения 3. Применять оценку нормальности вариационного ряда как начальный этап статистической обработки данных	3

		1. Способствовать фор-	1. Вязкость жидкости. Урав-	1. Вязкость жидкости.	1. Решать типовые задачи	_
		мированию системы	нение Ньютона.	Уравнение Ньютона.	по определению пара-	
		теоретических знаний	2. Ньютоновские и неньюто-	2. Ньютоновские и ненью-	метров гемодинамики	
		по гидродинамике и ге-	новские жидкости. Кровь как	тоновские жидкости.	2. Определять основные	
		модинамике (реологи-	неньютоновская жидкость	Кровь как неньютоновская	насосные характеристики	
		ческим свойствам кро-	3. Течение вязкой жид-	жидкость.	сердца, энергетические	
		ви, механизмам форми-	кости. Формула Пуазей-	3. Течение вязкой жидко-	параметры системы кро-	
		рования артериальной	ля	сти. Формула Пуазейля.	вообращения	
		пульсовой волны, моде-	4. Реологические свойства	4. Реологические свой-	3. Отражать основные ха-	
		лям кровообращения,	крови	ства крови.	рактеристики сердечно-	
		методам определения	5. Особенности гемодинами-	5. Основные насосные ха-	сосудистой системы в виде	
		скорости кровотока, ар-	ки в магистральных, рези-	рактеристики сердца,	математической и физиче-	
		териального давления).	стивных, капиллярных и ве-	энергетические парамет-	ской моделей	
		2. Показать связь учеб-	нозных сосудах	ры системы кровообра-	4. Использовать в работе	
		ного материала с прак-	6. Модели кровообращения	щения.	цифровой образовательный	
		тикой, значение приоб-	(механическая, электриче-	6. Механизм формирова-	pecypc	
	ПЗ: Течение и	ретаемых знаний в бу-	ская)	ния пульсовой волны.		
4	свойства жид-	дущей практической де-	7. Понятие пульсовой вол-	7. Физические основы		
'	костей	ятельности	ны, зависимость скорости	клинического метода		
	ROCICH		пульсовой волны от пара-	измерения давления		
			метров сосуда	крови.		
			8. Методы определения ско-	8. Модели кровообра-		
			рости кровотока	щения.		
			9. Физические основы клини-			
			ческого метода измерения			
			давления крови			
			10. Насосная функция сердца			
			11. Работа и мощность серд-			
			ца, энергия массы движу-			
			щейся крови			
			12. Возрастные изменения			
			сердечно-сосудистой си-			
			стемы			
			13. Изменение скорости			
			распространения пульсовой			
			волны с возрастом			

5	ЛЗ: Определение вязкости жидкости ЛЗ: Определение динамической вязкости жидкости по методу Стокса ЛЗ: Определение коэффициента поверхностного натяжения методом отрыва капель	гидродинамике вязкой жидкости, методам вискозиметрии. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности	1. Вязкость жидкости. Уравнение Ньютона. 2. Ньютоновские и неньютоновские жидкости. Кровь как неньютоновская жидкость 3. Течение вязкой жидкости. Формула Пуазейля 4. Движение тел в вязкой жидкости. Закон Стокса 5. Условие неразрывности струи. Уравнение Бернулли 6. Турбулентное течение. Число Рейнольдса 7. Методы определения вязкости крови. Диагностическое значение вязкости крови. 8. Особенности молеку-	1. Понятие вязкости жидкости. Свойства ньютоновских и ненью- тоновских жидкостей. 2. Условия течения идеальных и реальных жидкостей. 3. Методы вискозиметрии 4. Особенности молекулярного строения жид костей.	1. Опытным путем определять коэффициент вязкости. 2. Вычислять погрешности измерений. 3. Соблюдать правила техники безопасности при работе в лаборатории. 4. Использовать в работе цифровой образовательный ресурс.	
	дом отрыва ка-					
	пель		8. Особенности молеку-			
			лярного строения жидко- стей			

ые задачи 3 основных
олебаний и
лиз и ко-
ценку
сходящих
ении ко-
ых ча-
нов в
истемах.
в работе
вательный

7	ЛЗ: Определение порога ощущения и сопротивления участка тела постоянному току.	1. Изучить основные понятия электродинамики, плотность тока, сила тока, электропроводимость биологических тканей и жидкостей при постоянном электрическом токе. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности	1. Электрическое поле 2. Электрический ток 3. Электромагнитные колебания и волны 3. Физические процессы в тканях при воздействии током и электромагнитными полями	1 .Характеристики электрического поля 2. Природу электрического тока 4. Физические процессы, происходящие в тканях при воздействии током и электромагнитными полями 6. Структурную схему и основные характеристики аппарата для гальванизации (Поток 1)	1. Использовать полученные знания на практике 2. Уметь решать прикладные задачи. 3. Соблюдать правила техники безопасности при работе с электрическими приборами и аппаратами	3
8	ПЗ: Электро- динамика с ос- новами меди- цинской элек- троники	1. Сформировать теоретические знания для понимания электродинамики 2. Сформировать теоретические знания для понимания принципов работы основных медицинских аппаратов 3. Обосновать связь теоретического материала с практикой	1. Электрическое поле 2. Электрический ток 3. Магнитное поле 4. Электромагнитная индукция 5. Электромагнитные колебания и волны 4. Физические процессы в тканях при воздействии током и электромагнитными полями 5. Структурная схема и основные характеристики электронного микроскопа	1 .Характеристики электрического поля 2. Природ у электрического тока 3. Магнитное поле 4. Электромагнитную индукцию 5. Физические процессы, происходящие в тканях при воздействии током и электромагнитными полями 6. Структурную схему и основные характеристики электронного микроскопа	1. Использовать полученные знания на практике 2. Уметь решать прикладные задачи. 3. Соблюдать правила техники безопасности при работе с электрическими приборами и аппаратами	3

		1.0	D	D	1 (2
		1. Оценить знания по	Вопросы теории в соответ-	Вопросы теории, выноси-	1. Систематизировать	3
		темам, выносимым на	ствии с изучаемыми темами	мые на итоговое занятие в	знания по изученным	
		лабораторный практи-	на лекционных и практиче-	соответствии с программ-	разделам учебного мате-	
		кум, внести коррекцию	ских занятиях	ным материалом	риала	
		2. Показать связь учеб-			2. Продемонстрировать	
		ного материала с прак-			умения работать с аппа-	
		тикой, значение приоб-			ратурой, представленной	
		ретаемых знаний в бу-			в лабораторном практи-	
		дущей практической де-			куме	
		ятельности			3. Проводить качествен-	
	Итоговое заня-	3. Оценить умение			ный и количественный	
9	тие	применять полученные			анализ исследуемых	
	Inc	знания для объяснения			процессов	
		физических основ			4. Вычислять погрешности	
		функционирования			измерений	
		медицинской аппара-			5. Соблюдать правила	
		туры, устройства и			техники безопасности при	
		назначения медицин-			работе в лаборатории	
		ской аппаратуры			расоте в ласоратории	
		4. Оценить качество				
		самостоятельной рабо-				
		ты студентов по выне-				
		сенному материалу				

10	ЛЗ: Определение концентрации сахара с помощью сахара риметра	1. Сформировать системные знания о электромагнитной природе света. 2. Рассмотреть теорию поляризации света, физические основы использования поляризованного света при микроскопических исследованиях. 3. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической де-	1. Поляризация света при отражении и преломлении. 2. Закон Брюстера, условие полной поляризации отраженного луча света. 3. Явления поляризации света кристаллическими поляризаторами. 4. Закон Малюса для интенсивности света, прошедшего поляризатор и анализатор.	1. Теоретические вопросы явления поляризации света, отличия поляризованного света. 2. Устройство и принцип работы поляриметров. 3. Основные направления применения поляриметров в экспериментальной биологии и медицине.	1. Работать с сахариметром. 2. Определять концентрацию вещества использую поляриметры. 3. Владеть мерами безопасности при работе с поляриметрами.	
11	ЛЗ: Изучение методики регистрации ЭКГ ЛЗ: Усиление электрических сигналов	1. Сформировать теоретические знания для понимания принципов регистрации ЭКГ 2.Обосновать связь теоретического материала с практическим использованием метода ЭКГ в медицине	1. Структурная схема кардиографа 2. Основные характеристики кардиографа 3. Регистрация ЭКГ 4. Сущность записи ЭКГ 5. Качественный и количественный анализ ЭКГ	1. Структурную схему кардиографа 2. Методику регистрации и сущность записи ЭКГ 3. Органы управления прибором, переключение системы отведений, правила наложения электродов, запись калибровочного сигнала 4. Качественный и количественный анализ ЭКГ	1. Применять методику регистрации ЭКГ 2. Произвести запись трех стандартных отведений ЭКГ 3. Осуществить качественный и количественный анализ ЭКГ	3

12	ПЗ: Оптика	1. Изучить закономерности излучения, поглощения и распространения света в различных средах, основные законы теплового излучения 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности	1. Основные законы геометрической оптики, полное отражение, аберрации оптических систем 2. Интерференция света, когерентность и монохроматичность световых волн, интерференция света в тонких плёнках, применение интерференции света 3. Дифракция света, принцип Гюйгенса—Френеля, дифракция Фраунгофера на одной щели, дифракционная решётка, понятие о голографии 4.Поляризация света, естественный свет и поляризованный, вращение плоскости поляризации, закон Малюса, двойное лучепреломление 5. Квантовая природа излучения, тепловое излучение и его характеристики 6. Законы Кирхгофа, Стефана-Больцмана, смещения Вина, формулы Рэлея—Джинса и Планка. Оптическая пирометрия 7. Решение задач по интер-	1. Основные законы геометрической оптики. 2. Теоретические основы явления интерференции света, когерентности и монохроматичность световых волн, интерференция света в тонких плёнках 3. Дифракцию света, принцип Гюйгенса-Френеля, дифракция Фраунгофера на одной щели, дифракционную решётку, понятие о голографии. 4. Основы явления поляризации света, вращение плоскости поляризации, закон Малюса, двойное лучепреломление	1. Грамотно объяснять оптические явления, использовать оптические методы исследования и решать практические задачи, используя законы геометрической и волновой оптики 2. Использовать в работе цифровой образовательный ресурс	3

13	ЛЗ: Определение длины волны света с помощью дифракционной решетки	1.Изучить волновые и кван- товые аспекты теории света. 2.Рассмотреть теоретические вопросы интерференции и дифракции света. 3. Рассмотреть природу сложную природу света.	1. Основные законы геометрической оптики, полное отражение, аберрации оптических систем 2. Интерференция света, когерентность и монохроматичность световых волн, интерференция света в тонких плёнках, применение интерференции света 3. Дифракция света, принцип Гюйгенса—Френеля, дифракция Фраунгофера на одной щели, дифракционная решётка, понятие о голографии	1. Основные законы геометрической оптики. 2. Теоретические основы явления интерференции света, когерентности и монохроматичность световых волн, интерференция света в тонких плёнках 3. Дифракцию света, принцип Гюйгенса-Френеля, дифракция Фраунгофера на одной щели, дифракционную решётку ,понятие о голографии.	1. Определить длину волны красного и зеленого света по максимумам первого и второго порядка 2. Рассчитать длину волны 3. Рассчитать абсолютную и относительную погрешность.	3
14	ПЗ: Ионизирующие излучения. Дозиметрия.	1. Сформировать систему знаний в области физики ионизирующих излучений (природа, взаимодействие с веществом, дозиметрия) 2. Показать связь учебного материала с практикой	1/ Рентгеновское излучение. Устройство рентгеновской трубки. 2. Понятие о радиоактивности. Период полураспада. 3/ α-, β-, γ-излучение. Физические характеристики. 4/ Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом. Биофизические основы действия на организм. 5/ Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений. 6/ Применение ионизирующих излучений.	1. Природу и физические характеристики основных видов ионизирующих излучений. 2/ Основной закон радиоактивного распада. Понятие постоянной распада. Периода полу- распада. 3/ Способы выражения количества излучений в окружающей среде. Методы защиты от ионизирующих излучений. 4/ Области практического применения ионизирующих излучений в медицине.	1/ Работать с источником ионизирующих излучений. 2. Рассчитывать дозу излучения, оценивать риск радиоактивного поражения. 3. Применять методы защиты от ионизирующих излучений.	3

	ЛЗ: Исследование	1. Изучить свойства ра-	1. Взаимодействие ионизи-	1. Теоретические вопросы	1. Работать с дозиметрами.	3
	защитных свойств	диоактивных излучений,	рующего излучения с веще-	взаимодействия радиоактив-	2. Определять радиоактив-	
	материалов.	их ионизирующую и про-	ством.	ного излучения в веществом.	ный фон и интенсивность	
		никающую способности.	2. Ослабление потока иони-	2. Методы защиты от иони-	излучения от радиоактивно-	
		2. Рассмотреть особенно-	зирующего излучения.	зирующего излучения.	го источника.	
		сти взаимодействия из-	3. Биофизические основы дей-	3. Единицы измерения ра-	3. Подобрать толщину мате-	
		лучений с живым орга-	ствия ионизирующих излучений	диоактивных излучений.	риала, предложенного для	
		низмом.	на организм.	4. Устройство и принцип	защиты от радиоактивного	
		3. Актуализировать зна-	4. Защита от ионизирующих	работы дозиметрической	излучения.	
1.5		чимость экологических	излучений.	аппаратуры.	4. Правильно оценить ра-	
15		проблем, связанных с			диационную опасность.	
		защитой природы и че-				
		ловека от действия				
		ионизирующих излуче-				
		ний.				
		4. Показать связь учебно-				
		го материала с практикой,				
		значение приобретаемых				
		знаний в будущей практи-				
		ческой деятельности				

	ПЗ: Стоматологи-	1. Способствовать форми-	1. Силовые факторы, действую-	1. Основные понятия и эле-	1. Определять причины и ха-	3
		рованию системы теорети-	щие в данном сечении объекта	менты сопротивления матери-	рактер деформаций и напря-	J
	*	ческих знаний по стомато-	2. Законы упругой деформации.	алов	жений, действующих в дан-	
	занятие	логическому материалове-	3. Модуль Юнга, модуль сдви-	2. Силовые факторы, дей-	ном сечении объекта при вы-	
	Summe	дению, свойствам и мето-	га, соотношение Пуассона	ствующие в данном сечении	боре материалов и размеров	
		дам исследования основ-	4. Деформация сжатия, растя-	объекта	любой конструкции в стома-	
		ных стоматологических	жения, сдвига, кручения, изги-	3. Деформации и напряже-	тологии	
		материалов	ба	ния, их классификацию и за-	2. Определять значения дей-	
		2. Показать связь учебного	5. Эпюры изгибающих момен-	коны	ствующих напряжений в	
16		материала с практикой,	тов и поперечных сил	4. Понятие эпюры	наиболее «опасных» сечени-	
		значение приобретаемых			ях	
		знаний в будущей практи-			3. Строить эпюры изгибаю-	
		ческой деятельности			щих моментов и поперечных	
					сил для некоторых случаев	
					простого напряженного со-	
					стояния	
					4. Использовать в работе	
					цифровой образовательный	
					ресурс	
	1			ı	Итого:	42

4.4. Тематика самостоятельной работы студентов.

	Ауд	иторная самостоятел	тьная работа		Вне	аудиторная самостоятельна	ая работа	
Тема	Форма	Цель и задачи	Метод. и ма- тер техн. обеспечение	Часы	Форма	Цель и задачи	Метод. обеспечение	Часы
	1. Работа с	Способствовать	7: 1-3, 5-8,		1. Работа с	Способствовать форми-	7: 1-3, 5-8,	
ПЗ: Введе-	литературой	формированию	дисплейный		учебной лите-	рованию практических	дисплейный	
ние в мате-	2. Решение	практических	класс кафед-		ратурой, сетью	навыков использования	класс кафед-	
матический	задач	навыков использо-	ры, методиче-	1	Интернет	математического аппарата	ры, методи-	2
анализ.	3. Тестиро-	вания математиче-	ские разра-	1	2. Работа с	для доказательства досто-	ческие раз-	2
Функции.	вание в ком-	ского аппарата для	ботки кафед-		цифровым об-	верности полученных ре-	работки ка-	
Пределы	пьютерном	доказательства до-	ры по теме		разовательным	зультатов.	федры по	
	классе	стоверности полу-	занятия		ресурсом ка-		теме занятия	

		ченных результа-			федры			
ЛЗ: Изучение закона нормального распределения	1. Работа с литературой 2. Самостоятельное выполнение заданий в рамах лабораторной работы	тов. 1. Способствовать формированию знаний о нормальном законе распределения Гаусса и его применение в методах статистической обработки данных 2. Показать связь учебного материала с медицинской практикой	7: 1, 3, 32, 37, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по теме занятия	1	1. Работа с учебной литературой, сетью Интернет 2. Работа с цифровым образовательным ресурсом кафедры	1.Способствовать формированию системы теоретических знаний по методам математической статистики. 2.Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности по статистической обработке медицинской информации	7: 1, 3, 32, 37, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по теме занятия	3
Основы ма- тематиче- ской стати- стики	1. Работа с литературой 2. Решение задач 3. Тестирование в компьютерном классе	1. Способствовать формированию знаний по математической статистике. 2. Развивать умения применять полученные знания для решения прикладных задач медицины 3. Анализировать полученные знания с целью познания окружающей действительности, использования при изучении других дисциплин и в будущей врачебной	7: 1, 2, 8, 32, 37, дисплейный класс кафедры, методические разработки ка- федры по темам занятий	1,5	1. Работа с учебной литературой, сетью Интернет 2. Работа с цифровым образовательным ресурсом кафедры	1. Способствовать формированию знаний по математической статистике. 2. Развивать умения применять полученные знания для решения прикладных задач медицины	7: 1, 2, 8, 32, 37, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по темам занятий	5

		деятельности 4. Проводить количественную оценку процессов, происходящих в биологических системах при решении задач предлагаемого курса						
ПЗ: Колебания и волны. Акустика	1. Работа с литературой 2. Решение задач 3. Тестирование в компьютерном классе	1. Способствовать формированию системы теоретических зна ний, касающихся различных видов колебаний 2. Показать связь учебного материала с медицинской практикой	7: 2, 3, 8, 51, 55, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по теме занятия	1,5	1. Работа с учебной литературой, сетью Интернет 2. Работа с цифровым образовательным ресурсом кафедры	Способствовать формированию системы теоретических знаний, касающихся различных видов колебаний	7: 2, 3, 8, 51, 55, дисплей ный класс кафедры, методические разработки кафедры по теме занятия	3
ЛЗ: Определение вязкости жидкости	1. Работа с литературой 2. Самостоятельное выполнение заданий в рамах лабораторной работы	1. Способствовать формированию системы теоретических знаний по методам вискозиметрии. 2. Показать связь учебного материала с медицинской практикой	7: 2, 51, мето- дические раз- работки ка- федры по теме занятия, аппа- ратура лабо- раторного практикума	1	1. Работа с учебной литературой, сетью Интернет 2. Работа с цифровым образовательным ресурсом кафедры	Способствовать формированию системы теоретических знаний по гидродинамике и гемодинамике, методам исследования свойств реальных жидкостей	7: 2, 51, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по теме занятия	2
ПЗ: Течение и свойства жидкостей		<u> </u>		-	1. Работа с учебной литературой, сетью Интернет 2. Работа с	Способствовать формированию системы теоретических знаний по гидродинамике и гемодинамике	7: 1, 2, 3, 17, 53, 57, дис- плейный класс кафед- ры, методи-	3

ЛЗ: Определение порога ощущения и сопротивления участка тела постоянному току	1. Работа с литературой 2. Самостоятельное выполнение заданий в рамах лабораторной работы	1. Способствовать формированию знаний о физических основах действия постоянного тока на биосистему 2. Показать связь учебного материала с медицинской практикой (гальванизация и электрофорез)	7: 1, 3, 17, 53, 57, методические разработки кафедры по теме занятия, аппаратура лабораторного практикума	1	цифровым образовательным ресурсом кафедры 1. Работа с учебной литературой, сетью Интернет 2. Работа с цифровым образовательным ресурсом кафедры	1. Способствовать формированию системы теоретических знаний по физическим основам действия постоянного тока на биосистему 2. Показать связь учебного материала с медицинской практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности	ческие разработки кафедры по теме занятия 7: 1, 3, 17, 53, 57, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по теме занятия	2
ПЗ: Электродинамика с основами медицинской электроники	1. Работа с литературой 2. Решение задач 3. Тестирование в компьютерном классе	1. Сформировать теоретические знания для понимания принципов работы основных медицинских аппаратов 2. Сформировать теоретические знания для понимания принципов работы основных медицинских аппаратов. 2. Показать связь учебного материала с медицинской практикой	7: 2, 3, 8, 51, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по теме занятия	1,5	1. Работа с учебной литературой, сетью Интернет 2. Работа с цифровым образовательным ресурсом кафедры	1. Сформировать систему теоретических знаний по электродинамике и медицинской электронике. 2. Показать связь учебного материала с медицинской практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности	7: 2, 3, 8, 51, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по теме занятия	3
ЛЗ: Изуче- ние методи- ки реги-	1. Работа с литературой 2. Самостоя-	1. Сформировать теоретические знания для понимания	7: 2, 51, мето- дические раз- работки ка-	1	1. Работа с учебной лите- ратурой, сетью	1. Сформировать систему теоретических знаний по изучение методики реги-	7: 2, 51, дис- плейный класс кафед-	2

страции ЭКГ Итоговое занятие	тельное выполнение заданий в рамах лабораторной работы 1. Работа с литературой 2. Решение задач 3. Тестирование в компьютерном классе	регистрации ЭКГ 2. Показать связь учебного материала с медицинской практикой 1. Систематизировать и показать знания по те- мам, выносимым на итоговое занятие 2. Показать связь учебного материала с медицинской практикой 3. Продемонстрировать умения применять полученные знания для объяснения физических основ функционирования медицинской аппаратуры, устройства и назначения медицинской аппаратуры.	федры по теме занятия, аппаратура лабораторного практикума 7: 1, 2, 3, 8, 32, 37, 51, 55, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по темам занятий	1,5	Интернет 2. Работа с цифровым об- разовательным ресурсом ка- федры 1. Работа с учебной лите- ратурой, сетью Интернет 2. Работа с цифровым об- разовательным ресурсом ка- федры	страции ЭКГ 2. Способствовать к использованию приобретенных теоретических знаний в практике 1. Систематизировать знания по изученным разделам учебного материала 2. Продемонстрировать умения работать с аппаратурой, представленной в лабораторном практикуме 3. Проводить качественный и количественный и количественный анализ исследуемых процессов 4. Вычислять погрешности измерений 5. Соблюдать правила техники безопасности при работе в лаборатории	ры, методические разработки кафедры по теме занятия 7: 1, 2, 3, 8, 32, 37, 51, 55, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по теме занятия	6
ЛЗ: Определение длины волны света с помощью дифракционной решетки	1. Работа с литературой 2. Самостоятельное выполнение заданий в рамах лабораторной рабо-	1. Способствовать формированию знаний о явлениях дифракции и интерференции. 2. Показать связь учебного материала с медицинской	7: 1, 3, 17, 53, 57, методические разработки кафедры по теме занятия, аппаратура лабораторного	1	1. Работа с учебной литературой, сетью Интернет 2. Работа с цифровым образовательным ресурсом ка-	1. Способствовать формированию системы теоретических знаний о явлениях дифракции и интерференции и областях их применения в экспериментальной биологии и медицине.	7: 1, 3, 17, 53, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по теме занятия	2

ПЗ: Оптика	1. Работа с литературой 2. Решение задач 3. Тестирование в компьютерном классе	1. Сформировать теоретические знания в области волновой и геометрической оптики. 2. Сформировать теоретические знания для понимания принципов работы основных медицинских оптических приборов. 3. Показать связь учебного материала с медицинской практикой	7: 2, 3, 8, 51, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по теме занятия	1,5	1. Работа с учебной литературой, сетью Интернет 2. Работа с цифровым образовательным ресурсом кафедры	2. Показать связь учебного материала с медицинской практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности 1. Сформировать систему теоретических знаний по геометрической и волновой оптике. 2. Способствовать к использованию приобретенных теоретических знаний в практике	7: 2, 3, 8, 51, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по теме занятия	3
ЛЗ: Определение концентрации сахара с помощью сахариметра		•		_	1. Работа с учебной литературой, сетью Интернет 2. Работа с цифровым образовательным ресурсом кафедры	1. Способствовать формированию системы теоретических знаний об особенностях поляризованного света и областях его применения в экспериментальной биологии и медицине. 2. Показать связь учебного материала с медицинской практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической	7: 1, 3, 17, 53, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по теме занятия	2

						деятельности		
ПЗ: Иони- зирующие излучения	1. Работа с литературой 2. Решение задач 3. Тестирование в компьютерном классе	1. Способствовать формированию системы теоретических знаний в области радио- биологии. 2. Показать связь учебного материала с медицинской практикой	7: 1, 2, 3, 17, 53, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по теме занятия	0,5	1. Работа с учебной литературой, сетью Интернет 2. Работа с цифровым образовательным ресурсом кафедры	1. Способствовать формированию системы теоретических знаний в области радиобиологии, радиологических методов диагностики и терапевтического воздействия в медицине. 2. Показать связь учебного материала с медицинской практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности	7: 1, 2, 3, 17, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по теме занятия	3
ЛЗ: Исследование защитных свойств материалов	1. Работа с литературой 2. Самостоятельное выполнение заданий в рамах лабораторной работы	1. Способствовать формированию знаний о механизмах взаимодействия ионизирующего излучения с веществом. 2. Показать связь учебного материала с медицинской практикой.	7: 1, 3, 17, 53, 57, методические разработки кафедры по теме занятия, аппаратура лабораторного практикума	1	1. Работа с учебной литературой, сетью Интернет 2. Работа с цифровым образовательным ресурсом кафедры	1.Способствовать формированию системы теоретических знаний в области дозиметрии и защиты от радиоактивных излучений. 2.Показать связь учебного материала с медицинской практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности.	7: 1, 3, 17, 53, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по теме занятия	2
ПЗ: Стоматологическое материаловедение. Итоговое занятие	1. Работа с литературой 2. Решение задач 3. Тестирование в компьютерном классе	1. Способствовать формированию системы теоретических знаний по стоматологическому материаловедению, свойствам и методам исследо-	7: 2, 3, 8, 51, 55, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по темам занятий	1,5	1. Работа с учебной литературой, сетью Интернет 2. Работа с цифровым образовательным ресурсом ка-	1. Определять причины и характер деформаций и напряжений, действующих в данном сечении объекта при выборе материалов и размеров любой конструкции в стоматологии	7: 2, 3, 8, 51, дисплейный класс кафедры, методические разработки кафедры по теме занятия	6

вания основных	федры	2. Определять значения		
стоматологических		действующих напряже-		
материалов		ний в наиболее "опасных"		
2. Показать связь		сечениях.		
учебного материа-		3. Показать связь учебно-		
ла с практикой,		го материала с медицин-		
значение приобре-		ской практикой, значение		
таемых знаний в		приобретаемых знаний в		
будущей практиче-		будущей практической		
ской деятельности		деятельности		
			Итого:	51

4.5 Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК и ПК

		Компетенции										Общее кол-во	
Темы/разделы дисциплины		ОК		(ЭΠК			ПК				компетенций	
	часов	1	5	7	1	7	3	4	5	11	15	19	(Σ)
Раздел 1: Основы математического анализа.	16	X	X		X	X	X	X	X		X	X	9
Раздел 2: Механика. Акустика.	13	X	X	X	X	X	X		X	X		X	9
Раздел 3: Гидро- и гемодинамика	15	X	X	X	X	X	X		X	X		X	9
Раздел 4: Электродинамика с основами медицин- ской электроники	19	X	X	X	X	X	X		X	X		X	9
Раздел 5: Оптика	19	X	X	X	X	X	X		X	X		X	9
Раздел 6: Ионизирующие излучения. Дозиметрия.	11	X	X	X	X	X	X		X	X		X	9
Раздел 7: Стоматологическое материаловедение	12	X	X	X	X	X	X		X	X		X	9
Итого:	105	7	7	6	7	7	7	1	7	6	1	7	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Группа образовательных технологий	Образовательная технология	Область применения		
Технологии поддер-	объяснительно-иллюстративное обучение	лекции, практические занятия, ла- бораторный практикум		
живающего обучения (традиционного	разноуровневое обучение	практические занятия		
обучения)	модульное обучение	практические занятия, лабораторный практикум		
	проблемное обучение	лекции, практические занятия, ла- бораторный практикум		
Технологии развивающего	развитие критического мышления студентов	решение ситуационных задач		
обучения	учебная дискуссия	аудиторные и внеаудиторные занятия (встречи с учеными из ВГУ, ВГИФК; СНО)		
	учебная деловая игра	практические занятия		
Информационно-	использование компьютерных обучающих и контролирующих программ внедрение электронного учеб-	применение мультимедийных средств, интерактивных методов обучения, тестирование обеспечение для самостоятельной		
коммуникационные технологии обучения	нометодического комплекса	подготовки студентов		
Textionormi doy folian	физико-математическое моделирование	лабораторный практикум, СНО		
Личностно ориентированные техноло-	модульно-рейтинговая система	практические занятия, лаборатор- ный практикум		
гии обучения	индивидуальные консультации преподавателей	во внеурочное время		

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

а) вопросы и задания для самопроверки студентов:

Основы математического анализа

- 1. Дать определение первообразной функции, неопределенного интеграла, определенного интеграла.
- 2. Перечислить свойства неопределенного и определенного интегралов.
- 3. Применить методы интегрирования для нахождения интегралов и в некоторых приложениях интегрального исчисления.
- 4. Дать понятие о дифференциальных уравнениях.
- 5. Объяснить методы решения дифференциальных уравнений первого порядка.
- 6. Применить теорию дифференциальных уравнений к решению прикладных задач фармации, биологии и медицины.

Теория вероятности. Распределение случайных величин

- 7. Раскройте основные понятия теории вероятности.
- 8. Сформулируйте теории сложения, умножения вероятностей.
- 9. Напишите формулу полной вероятности, формулы Бернулли, Байеса. Что они выражают?
- 10. Дайте определение основным числовым характеристикам дискретных и непрерывных слу-

чайных величин, характеризующих биологические системы (математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение).

- 11. Опишите функцию распределения и плотность вероятности.
- 12. Приведите графики функции распределения и плотности вероятности нормального закона Гаусса.
- 13. Приведите особенности нормального распределения.

Основы математической статистики

- 14. Что изучает математическая статистика?
- 15. Что понимается под генеральной совокупностью и выборкой?
- 16. Какие известны характеристики положения?
- 17. Какими свойствами должна обладать точечная оценка?
- 18. Как производится интервальная оценка?
- 19. Что понимается под доверительным интервалом и доверительной вероятностью?
- 20. Что понимается под статистической гипотезой?
- 21. Как осуществляется проверка гипотез с помощью критерия?
- 22. Для чего используется корреляционный анализ?
- 23. Какая основная задача регрессионного анализа?

Механические колебания и волны. Акустика

- 24. Записать и объяснить уравнение и характеристики механических свободных (затухающих и незатухающих) и вынужденных колебаний.
- 25. Записать и объяснить уравнение и характеристики механических волн.
- 26. Дать понятие о звуковых колебаниях и волнах.
- 27. Объяснить физические характеристики звука, их связь с характеристиками слухового ощущения.
- 28. Решать типовые задачи по определению основных характеристик колебаний и волн.
- 29. Проводить анализ и количественную оценку процессов, происходящих при распространении колебаний различных частотных диапазонов в биологических системах.

Течение и свойства жидкостей

- 30. Дать понятие вязкости жидкости. Объяснить свойства ньютоновских и неньютоновких жилкостей.
- 31. Опытным путем определять коэффициент вязкости исследуемой жидкости.
- 32. Объяснить условия течения идеальных и реальных жидкостей.
- 33. Объяснить особенности молекулярного строения жидкостей.
- 34. Опытным путем определять коэффициент поверхностного натяжения.
- 35. Объяснить реологические свойства крови
- 36. Определять основные насосные характеристики сердца, энергетические параметры системы кровообращения
- 37. Объяснить механизм формирования пульсовой волны
- 38. Объяснить физические основы клинического метода измерения давления крови
- 39. Отражать основные характеристики сердечно-сосудистой системы в виде моделей кровообращения
- 40. Решать типовые задачи по определению вязкости жидкости (крови) и параметров различных режимов течения жидкости, параметров гемодинамики.

Основы медицинской электроники

- 41. В чем различие диагностических и физиотерапевтических приборов?
- 42. Что понимается под безопасностью медицинских приборов?
- 43. Знать характеристики электродов и датчиков.
- 44. Построить график зависимости коэффициента усиления от частоты входных сигналов.
- 45. Классификация физиотерапевтических приборов.
- 46. Целесообразность применения КТ. и ЯМР. Томографии по вредному воздействию на паци-

Электродинамика. Биоэлектрогенез

- 47. Формулировка и формула закона Кулона?
- 48. Как определяется напряженность электрического поля и единицы измерения?
- 49. Как формируется потенциал действия сердечной клетки?
- 50. Знать технику записи ЭКГ.
- 51. Знать дипольную теорию по Эйтховену.

Электромагнитные колебания

- 52. 1. Условия необходимые для возникновения тока?
- 53. Что является носителем электрических зарядов в электролитах?
- 54. Какой ток применяется при гальванизация и лекарственном электрофорезе?
- 55. Записать уравнение полного сопротивления.
- 56. Перечислить виды реактансов?

Геометрическая и волновая оптика

- 57. 1. Какое условие максимума при интерференции в проходящем и отраженном свете?
- 58. Как связана разность фаз с разностью хода волн?
- 59. Что называется предельным углом полного отражения?
- 60. С какой целью применяется рефрактометр в медико-биологических исследованиях?
- 61. Как связан показатель преломления со скоростью света в среде?
- 62. Что такое дифракционная решетка?
- 63. В чём состоит метод голографических исследований?
- 64. Что такое оптически активные вещества?
- 65. Какие существуют виды аберраций?
- 66. Где применяются оптические методы в медицине?

Тепловое излучение

- 67. За счёт каких процессов происходит тепловое излучение?
- 68. Какой спектр имеет тепловое излучение сплошной или линейчатый?
- 69. Что понимается под излучательной способностью тела?
- 70. Какое тело называется абсолютно чёрным?
- 71. Что может служить идеальной моделью абсолютно чёрного тела?
- 72. На основании чего Кирхгоф установил свой закон?
- 73. Если излучение закону Кирхгофу не подчиняется, можно считать его тепловым?
- 74. Что следует из закона Стефана Больцмана?
- 75. Что показывает выражение, называемое законом смещения Вина?
- 76. На основании каких законов измеряется радиационная, цветовая и яркостная температуры?

Квантовая физика. Ионизирующие излучения

- 77. Что является предметом изучения квантовой механики?
- 78. Опишите волновую функцию, раскройте ее физический смысл.
- 79. Прокомментируйте уравнение Шредингера, охарактеризуйте энергию электрона в атоме.
- 80. Какой физический смысл несут квантовые числа?
- 81. Охарактеризуйте электронные оболочки атомов.
- 82. Какими способами может быть реализовано излучение и поглощение энергии атомами и молекулами?
- 83. Опишите природу ионизирующих излучений.
- 84. Какие связи существуют между поглощенной, экспозиционной, эквивалентной дозами
- 85. облучения?
- 86. Назовите способы защиты от ионизирующих излучений.
- 87. В каких областях стоматологии медицины применяются ионизирующие излучения?

б) темы реферативных сообщений:

Основы математического анализа

- 1. Задачи, приводимые к понятию производной
- 2. Применение дифференциала в приближенных вычислениях
- 3. Приближенное вычисление определенных интегралов
- 4. Приложения интегрального исчисления
- 5. Применение дифференциальных уравнений к решению прикладных задач фармации, биологии и медицины

Основы интегрального исчисления

- 6. Определенный интеграл с переменным верхним пределом
- 7. Вычисление среднего значения функции
- 8. Несобственные интегралы
- 9. Приближенное вычисление определенных интегралов
- 10. Некоторые приложения интегрального приложения

Дифференциальные уравнения

- 11. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка
- 12. Дифференциальные уравнения второго порядка, не содержащие аргумента
- 13. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами
- 14. Применение дифференциальных уравнений к решению прикладных задач фармации
- 15. Применение дифференциальных уравнений к решению прикладных задач биологии и мелицины

Математическая статистика

- 16. Метод наименьших квадратов и его применение в статистике.
- 17. Сравнение нескольких дисперсий с помощью критерия Бартлетта и Кочрена.
- 18. Ранговая корреляция Спирмена и Кендалла для оценки связи признаков.
- 19. Критерий Вилкоксона и его применение для статистических исследований.
- 20. Линейная и нелинейная регрессии и их особенности.

Механические колебания и волны. Акустика

- 21. Векторэлектрокардиография (сложение взаимно перпендикулярных колебаний)
- 22. Биологическая система как пример автоколебательной системы
- 23. Доплеровская эхокардиография
- 24. Звуковые методы исследования в клинике
- 25. Ультразвуковые методы исследования в медицине и фармации

Стоматологическое материаловедение

- 26. 1.Тепловые методы испытания стоматологических материалов. 2.Оптические методы исследования свойств материалов.
- 27. 3. Физические свойства металлов и сплавов.
- 28. 4. Методы обработки стоматологических конструкционных материалов.
- 5. Гнатодинамометрические исследования в стоматологической практике.

Геометрическая и волновая оптика

- 29. Роль дифракции в формировании изображений.
- 30. Волоконная оптика и её использование в медицинских приборах. Ограничения геометрической оптики.
- 31. Голография и её медико-биологическое приложение.
- 32. "Просветление" оптики.

Тепловое излучение

- 33. Применение закона Кирхгофа для измерения яркостной температуры.
- 34. Вычисление радиационной температуры на основании закона Стефана-Больцмана.
- 35. Определение цветовой температуры с использованием закона смещения Вина.
- 36. Источники теплового излучения и их использование для лечебных целей.
- 37. Использование ИК и УФ- излучений в медицинских исследованиях.

Ионизирующее излучение

- 38. Перспективные направления применения ионизирующих излучений в стоматологии.
- 39. Открытие и исследование радиоактивности.
- 40. Лучевая болезнь.
- 41. Радиофармпрепараты и их применение в медицине.
- 42. Роль атомной энергии жизни человека.

в) вопросы для зачета:

- 1. Основные элементарные функции и их графики. Примеры показательной и степенной функции.
- 2. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Методы раскрытия неопределенностей. Использования правила Лопиталя.
- 3. Понятие производной. Геометрический и физический смысл производной.
- 4. Применение пределов для нахождения производных элементарных функций. Производные основных элементарных функций.
- 5. Основные правила дифференцирования. Дифференцирование сложной функции. Привести пример.
- 6. Понятие первообразной функции и неопределенного интеграла, свойства. Графическое изображение.
- 7. Нахождение первообразной функции. Пример. Простейшие методы интегрирования.
- 8. Понятие определенного интеграла, свойства. Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона Лейбница.
- 9. Основные определения теории обыкновенных дифференциальных уравнений. Применение дифференциального исчисления для решения прикладных задач биологии и медицины.
- 10. Случайные события и их классификация. Понятие непрерывной и дискретной случайной величины.
- 11. Основные положения теории вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула полной вероятности.
- 12. Характеристики случайных величин: (математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение).
- 13. Законы распределения дискретных и непрерывных случайных величин.
- 14. Плотность вероятности и функция распределения непрерывной случайной величины, связь между ними.
- 15. Закон Гаусса (закон нормального распределения). Правило 3-х сигм. Применение закона Гаусса в медико-биологических исследованиях. Критерий Пирсона.
- 16. Понятие вариационных рядов и статистического распределения. Основные характеристики вариационного ряда (характеристики положения и характеристики рассея- ния).
- 17. Понятие генеральной совокупности и выборки, характеристики: среднее выборочное, среднее квадратическое отклонение выборочное, дисперсия выборочное. Точечная и интервальная оценка генеральной совокупности. Основные требования к точечной оценке. Уровень значимости и доверительная вероятность.
- 18. Функциональная и корреляционная зависимости. Понятия прямой и обратной, линейной и нелинейной, сильной и слабой зависимостей.
- 19. Корреляционный и регрессионный анализ. Коэффициент корреляции, допустимые значения коэффициента корреляции. Корреляционное поле. Уравнение регрессии.
- 20. Уравнение и характеристики механических свободных (затухающих и незатухающих) и

вынужденных колебаний. Резонанс.

- 21. Механические волны: уравнения и характеристики. Интенсивность волны. Объемная плотность энергии.
- 22. Эффект Доплера (допплеровский сдвиг частоты) и его практическое использование в мединине.
- 23. Звуковые колебания и волны. Основные физические характеристики звука: частота, интенсивность, акустический спектр, звуковое давление, уровень интенсивности.
- 24. Физические основы аудиометрии. Понятие порога слышимости и болевого порога. Область слышимости (частотный диапазон и диапазон интенсивности звуковых волн).
- 25. Характеристики слухового ощущения (высота, громкость, тембр) и их связь с физическими характеристиками звука. Закон Вебера-Фехнера.
- 26. Ультразвук. Источники ультразвуковых волн. Особенности взаимодействия ультразвука с веществом. Применение ультразвука в медицине и фармации.
- 27. Инфразвук. Физические характеристики и механизм действия на организм человека.
- 28. Физические основы звуковых методов исследования в клинике (перкуссия, аускультация, фонокардиография, аудиометрия).
- 29. Вязкость жидкости. Уравнение Ньютона. Ньютоновские и неньютоновские жидкости. Реологические свойства биологических жидкостей. Формула Пуазейля.
- 30. Методы определения вязкости жидкости: капиллярные, ротационные, закон Стокса. Диагностическое значение определения вязкости крови (вискозиметр Гесса).
- 31. Поверхностное натяжение. Коэффициент поверхностного натяжения. Явление смачиваемости и несмачиваемости. Капиллярные явления. Поверхностно-активные вещест- ва. Газовая эмболия.
- 32. Ламинарное и турбулентное течение жидкости. Факторы, определяющие характер течения. Число Рейнольдса.
- 33. Условие неразрывности струи. Скорость кровотока в разных участках сосудистого русла. Уравнение Бернулли.
- 34. Модели кровообращения (механическая, электрическая). Ограничения представленных моделей. Работа и мощность сердца. Общая энергия массы движущейся крови.
- 35. Физические основы клинического метода определения давления крови (метод Короткова).
- 36. Электрическое поле, его характеристики: напряженность, электрический потенциал. Эквипотенциальные поверхности.
- 37. Физические основы электрокардиографии. Дипольный момент сердца. Теория В.Эйнтховена. Генез зубцов, сегментов и интервалов. Векторкардиография.
- 38. Гальванизация, лекарственный электрофорез. Плотность тока в растворе электролитов. Электропроводимость биологических тканей. Первичные процессы, происходящие при действии постоянного тока.
- 39. Переменный электрический ток и его характеристики. Полное сопротивление в цепи переменного тока. Активное, ёмкостное сопротивление. Понятие импеданса.
- 40. Эквивалентная электрическая схема тканей организма при воздействии переменным током. Частотная зависимость импеданса (дисперсия импеданса). Физические основы реографии.
- 41. Электрический импульс и импульсный ток, их характеристики. Применение импульсных токов в медицине.
- 42. Физические основы применения переменных магнитных (индуктотермия) и электри- ческих (УВЧ-терапия) полей в медицине. Физиотерапевтические методы СВЧ- и микроволновой терапии.
- 43. Датчики как устройство съема биологических сигналов. Генераторные и параметрические датчики, их классификация и характеристики (функция преобразования, чув- ствительность, порог чувствительности, предел преобразования).
- 44. Классификация медицинской электронной аппаратуры. Требования, предъявляемые к медицинской аппаратуре. Понятие электробезопасности и надежности медицинской аппаратуры.
- 45. Физические основы магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии. Метод ядерного магнитного резонанса.
- 46. Оптическая микроскопия. Предел разрешения, разрешающая способность и связь между

ними, полезное увеличение микроскопа. Микроскопия в проходящем и отражен- ном свете.

- 47. Специальные методы оптической микроскопии: иммерсионная и ультрафиолетовая микроскопия. Измерение размеров малых объектов. Метод фазового контраста.
- 48. Поляризованный свет, его отличия от естественного. Способы получения поляризованного света. Понятие поляризатора и анализатора. Закон Малюса. Области применения поляризованного света в медико-биологических исследованиях. Оптически активные вещества формула для определения угла вращения для растворов.
- 49. Когерентные источники. Интерференция света. Условие максимума и минимума интерференции. Применение интерференции в медицине.
- 50. Интерференция света в тонких пластинках (пленках). Просветление оптики.
- 51. Дифракция света. Принцип Гюйгенса—Френеля. Дифракционная решетка. Основная формула дифракционной решетки. Применение дифракции в медико-биологических исследованиях.
- 52. Оптическая система глаза: светопроводящий и световоспринимающий аппарат. Аккомодация. Острота зрения. Недостатки оптической системы глаза и их компенсация.
- 53. Линза. Оптическая сила линзы. Построение изображений в линзах. Формула тонкой линзы. Аберрации линз: сферическая, хроматическая, астигматизм.
- 54. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Волоконная оптика и ее использование в медицине.
- 55. Ультрафиолетовое (УФ) излучение. Основные характеристики и источники. Фото-
- 56. биологические процессы возникающие при УФ-облучении. Использование УФ-света в медицине.
- 57. Основные характеристики инфракрасного (теплового) излучения: спектральная плот- ность энергетической светимости, коэффициент поглощения. Черное и серое тела. Закон Кирхгофа.
- 58. Энергетическая светимость черного тела. Законы Стефана-Больцмана и смещения Вина.
- 59. Применение теплового излучения в медицине. Тепловое излучение человека. Методы термографии и тепловидения.
- 60. Рентгеновское излучение. Основные характеристики рентгеновского излучения. Устройство рентгеновской трубки. Тормозное и характеристическое рентгеновское излучение. Зависимость спектра излучения от напряжения между электродами, темпера- туры накала катода и материала анода.
- 61. Закон ослабления потока рентгеновского излучения веществом. Механизмы взаимодействие рентгеновского излучения с веществом: фотоэффект, когерентное, некогерентное рассеяние.
- 62. Физические основы применения рентгеновского излучения в медицине. Рентгенодиагностика. Рентгенотерапия. Компьютерная томография.
- 63. Радиоактивность. Виды и свойства радиоактивных излучений: □, □, □. Энергетические спектры □-, □-, □-излучения. Основной закон радиоактивного распада. Период полураспада.
- 64. Биофизические основы действия радиоактивных излучений на организм. Прямое и опосредованное повреждение биомолекул. Защита от ионизирующих излучений.
- 65. Дозиметрия ионизирующих излучений (поглощенная, экспозиционная, эквивалентная дозы). Мощность дозы. Дозиметрические приборы. Естественный фон и допустимые значения доз ионизирующего излучения.
- 66. Физические основы применения ионизирующих излучений в медицине: (диагностическое использование радиофармпрепаратов, \square -терапия). Требования предъявляемые к радиофармпрепаратам.
- 67. Основные понятия биомеханики. Внешние и внутренние силы, нормальные и касательные напряжения.
- 68. Упругая деформация; понятие пластичности и хрупкости. Закон Гука, модуль Юнга, коэффициент Пуассона.
- 69. Диаграмма удлинений. Предел упругости, текучести, прочности.
- 70. Понятие о деформациях сдвига, кручения, изгиба. Связь модуля упругости при сдвиге с модулем Юнга и коэффициентом Пуассона.
- 71. Прочность материалов. Физические аспекты прочности и разрушения материалов.
- 72. Статические и динамические нагрузки. Понятие об усталостной прочности, пределе устало-

сти.

- 73. Влияние температуры, фактора времени, агрессивных сред и влажности на характеристики материалов.
- 74. Методы определения физико-химических свойств стоматологических материалов.
- 75. Классификация стоматологических материалов: конструкционные, вспомогательные и клинические материалы. Основные требования к ним.
- 76. Методы определения твердости стоматологических материалов. Коэффициент Пуассона и его роль при выборе материалов для пломбы.

г) тестовые задания по разделам

представлены отдельным методическим блоком

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

- 1. Омельченко В.П., Математика [Электронный ресурс] / Омельченко В.П. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 304 с. ISBN 978-5-9704-4028-5 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440285.html
- 2. Ремизов А.Н., Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Ремизов. 4-е изд., испр. и перераб. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 656 с. : ил. 656 с. ISBN 978-5-9704-4623-2 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970446232.html
 3. Антонов В.Ф., Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, Е. К. Козлова, А. М. Черныш. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 472 с. ISBN 978-5-9704-3526-7 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435267.html

б) дополнительная литература:

- 4. Присный, А. А. Биофизика. Курс лекций / А. А. Присный. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-3970-6. URL: https://e.lanbook.com/book/131042. Текст: электронный.
- 5. Федорова В.Н., Медицинская и биологическая физика. Курс лекций с задачами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Федорова В.Н., Фаустов Е.В. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 592 с. ISBN 978-5-9704-1423-1 Режим доступа:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414231.html

6. Эйдельман Е.Д., Физика с элементами биофизики [Электронный ресурс] : учебник / Е.Д. Эйдельман - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-2524-4 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425244.html

в) программное обеспечение и Интернет- ресурсы:

Контролирующие и обучающие программы:

	коттролирующие и обутающие программы.				
№	Название программы				
1	Обучающая программа по теме "Датчики"				
2	Программа компьютерного тестирования (ПКТ) по теме "Колебания и волны"				
3	ПКТ по теме "Биомеханика 1"				
4	ПКТ по теме "Биомеханика 2"				
5	ПКТ по теме "Электродинамика"				
6	ПКТ по теме "Оптика"				
7	ПКТ по теме "Ионизирующие излучения"				

8	ПКТ по теме "Электродинамика"
9	ПКТ по теме "Дозиметрия"
10	ПКТ по теме "Рентгеновское излучение"
11	Обучающая программа по теме "Материаловедение"
12	ПКТ для проведения коллоквиума

http://onmb.vsmaburdenko.ru/resursy/priobretennye-resursy/

 $\underline{www.moodle.vsmaburdenko.ru/}$

г) учебные таблицы:

No॒	Название таблицы
1	График кривых равной громкости
2	Линейная модель с сосредоточенными параметрами
3	Четырехкамерная модель системы кровообращения
4	Распределение сердечного давления в сосудах
5	Электродный потенциал смещения
6	Электронно-лучевая трубка
7	Принцип голографии
8	Схематическое изображение процессов в сердце
9	Спектры
10	Схематическое устройство глаза
11	Спектр тормозного излучения
12	Общая классификация медицинского оборудования
13	График зависимости интенсивности звука от частоты
14	Схема анатомического строения сердца
15	Ход лучей в микроскопе
16	Эндорадиозонд в пищеварительной системе
17	Электрокардиограф
18	Схема аппарата для гальванизации
19	Схема процессов, лежащих в основе явлений, наблюдаемых при действии
1)	рентгеновского излучения на вещество
20	Электрическая схема рентгеновского аппарата
21	Устройство рентгеновской трубки
22	Процессы, происходящие при электролизе
23	Основные условные обозначения, наносимые на приборы

д) методические разработки для студентов:

№	Тема методической разработки
1	Изучение закона распределения и его основные характеристики.
2	Сравнение двух вариационных рядов по критерию Стьюдента.
)	Определение коэффициента корреляции и параметров линейной регрессии.
	Изучение физических параметров и характеристик оптических микроско- пов М-9 и МБС-1.
5	Изучение физических основ метода электрокардиографии.
6	Изучение операционного усилителя.
7	Радиоактивные излучения. Защитные свойства материалов.

8	Акустика. Физические характеристики звука. Характеристики слухового ощущения и их связь с физическими характеристиками звука.
	Аудиометрия.
9	Изучение физических основ реоплетизмографии.
10	Датчики медико-биологической информации.
11	Биомеханика.
12	Механические колебания и волны. Биоакустика.
13	Биофизика клетки. Механизмы транспорта веществ.
14	Ионизирующие излучения. Дозиметрия.
15	Термодинамика биологических систем

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование оборудования	Количество
1	Аудиометр ТК	1
2	Аппарат для гальванизации	2
3	Аппарат УВЧ-терапии	2
4	Весы ВСМ-100	3
5	Вольтметр уч. ВУ-15	5
6	Вискозиметр Оствальда	2
7	Генераторы Г3-34	4
8	Генераторы Г3-104	2
9	Генераторы Г3-56/1	3
10	Гальванометр M 195/3	1
11	Источник питания типа ЛИПС	10
12	Интерактивная доска	1
13	Индикаторы ИМ 789	2
14	Измерительный прибор ЦУИП	3
15	Микроскоп биолог. М-9	5
16	Микроскоп стереоскоп. МБС-1	2
17	Облучатель ртутно-кварцев.	2
18	Осциллограф С1-19	2
19	Осциллоскоп	2
20	Реограф РГ4-01	2
21	Реограф	1
22	Радиометр «Припять»	3
23	Сахариметр унив. СУ-4	2
24	Сталагмометр	2
25	Тонометр «Савикс»	4
26	Электрокардиограф ЭК1К-03	2
27	Электрокардиограф ЭК1Т03М2	1
28	Электрокардиограф ЭК1Т-07	1
29	Электрокардиоскоп ЭКСП-03	2
30	Электрофотоколориметр КФК 3-01	2
31	Электротермометр ТПМ-1	1
32	Электротермометр ТК- %.01	3
33	Электростимулятор имп.	4
34	Эхоэнцефалоскоп	2
35	Дисплейный класс (16 комп.)	