Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по учебной работе

вы в рофессор Коськина Е.В.

У» <u>шом</u> 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА

Специальность

Форма обучения

Факультет

Квалификация выпускника

Кафедра-разработчик рабочей программы

34.03.01 «Сестринское дело» академическая медицинская

академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола – академический медицинский

брат). Преподаватель

очная

лечебный

кафедра медицинской,

биологической физики и высшей

математики

Семестр	3ач.	юем- сть ч.	Лек- ций, ч	Лаб. прак- тикум,	Практ. занятий ч	Клини- ческих практ. занятий	Семи- наров,	CPC,	КР, ч	Экза- мен, ч	Форма промежу- точного контроля
T	ед.	100		4		ч					(экзамен/ зачет)
1	3	108	18		42			48			зачет
Итого	3	108	18		42			48			зачет

Рабочая программа по дисциплине «Физика, математика» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 34.03.01 «Сестринское дело (уровень бакалавриата)», квалификация «Академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола — академический медицинский брат). Преподаватель», утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 971 от 22 сентября 2017 г. (рег. в Министерстве юстиции РФ № 48442 от 5 октября 2017 г.).

Рабочую программу разработала: доцент, к.ф.-м.н. О.В. Головко

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры медицинской и биологической физики и высшей математики, протокол №
Заведующий кафедрой Бухшог к.фм.н., доцент В.И. Бухтоярова
Рабочая программа согласована:
Заведующий библиотекой Г.А. Фролова «
Декан лечебного факультета д.м.н., профессор В.В. Павленко «_13_»
Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ФМК лечебного факультета, протокол № 5 от 18 шому 2019 г. Председатель ФМК К.м.н. Н.В. Шатрова
Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении Регистрационный номер

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

- 1.1.1. Целями освоения дисциплины «Физика, математика» являются:
- формирование у студентов системных знаний о физических свойствах и физических процессах, протекающих в биологических объектах, в том числе в человеческом организме;
- освоение основных математических понятий и методов используемых при решении профессиональных задач.
- 1.1.2. Задачи дисциплины:
- формирование современных естественнонаучных представлений об окружающем материальном мире;
- освоение студентами основных физических явлений и закономерностей, лежащих в основе процессов, протекающих в организме человека;
- обучение студентов математическим методам, применяемым в медицине для получения необходимой информации, обработки результатов наблюдений и измерений;
- формирование навыков работы с учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

- 1.2.1. Дисциплина относится к обязательной части
- 1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые при изучении математики и физике в объеме, предусмотренном программой средней школы.
- 1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами: нормальная физиология, безопасность жизнедеятельности, основы сестринского дела, сестринское дело в терапии, сестринское дело в хирургии, сестринское дело в акушерстве и гинекологии.
- В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие типы профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники по специальности 34.03.01 «Сестринское дело» (уровень бакалавриата):
 - 1. Лечебно-диагностический
 - 2. Научно исследовательский

1.3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

1.3.1. Универсальные компетенции

№ п/п	Наименование категории общепрофессиональ ных компетенций	Код компетен ции	Содержание общепрофессиональной компетенции	Индикаторы общепрофессиональной компетенции	Оценочные средства
1	Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Текущий контроль: Тестовые вопросы 1-10, 24-33 Ситуационные задачи 1-8 Итоговой контрольная работа (2 вариантов); вопросы коллоквиума №1; вопросы коллоквиума №2. Тема реферата №2,4,7,8,10-18 Промежуточная аттестация: Зачетные вопросы 1, 2, 6-11, 17-32, 38-42, 49-51,54-62,

1.3.2. Общепрофессиональные компетенции

№ п/п	Наименование	Код	Содержание	Индикаторы общепрофессиональной	Оценочные
№ п/п	категории	компетен	общепрофессиональной	компетенции	средства

	общепрофессиональ ных компетенций	ции	компетенции		
1	Естественно- научные методы познания	ОПК-2	Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-1 _{ОПК-2} Владеть алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований.	Текущий контроль: Итоговая контрольная работа (2 варианта); Тестовые вопросы 34-93; Тема реферата №1, 2, 5, 6, 9 Промежуточная аттестация: Зачетные вопросы 4, 13-26, 33-37, 43-53
				ИД-2 опк-2 Уметь интерпретировать результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Текущий контроль: Ситуационная задача 9-13 Тестовые вопросы 11-23 Итоговая контрольная работа №1 (2 варианта) Тема реферата №1 Промежуточная аттестация: Зачетные вопросы 3-5, 12

1.4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Трудоемкост	ъ всего	C	
				Семестры	
Вид учебной работы		в зачетных	в академи-	I	
вид учестой рассты		единицах	ческих	Трудоемкость по	
		(3E)	часах (ч)	семестрам (ч)	
Аудиторная работа, в том числ	ie:	1.67	60	60	
Лекции (Л)		0,5	18	18	
Лабораторные практикумы (.	ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		1,17	42	42	
Клинические практические за	нятия (КПЗ)				
Семинары (С)					
Самостоятельная работа студ в том числе НИР	цента (СРС),	1,33	48	48	
Проможитом на отгостом из	зачет (3)			3	
промежуточная аттестация:	Промежуточная аттестация: экзамен (Э)				
Экзамен / зачёт				Зачет	
Итого	<u> </u>	3	108	108	

2. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 ч.

2.1. Учебно-тематический план дисциплины

			OB	В	иды у	/чебної	й работ:	Ы	
Mo		тр	асс		Ауди	торны	е часы		
№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Л	ЛП	ПЗ	КП3	C	CPC
1.	Раздел 1	1	10			6			4
	Основы математического								
	анализа								
2.	Производная функции	1	5			3			2
3.	Основы интегрального	1	5			3			2
	исчисления								
4.	Раздел 2.	1	11			6			5
	Основы математической								
	статистики								
5.	Основы математической	1	5			3			2
	статистики.								
6.	Нормальный закон	1	6			3			3
	распределения. Оценка								
	параметров генеральной								
	совокупности по								
	характеристикам её выборки								
	(точечная и интервальная).								
7.	Итоговое занятие №1 по	1	6			3			3
	разделам 1 и 2.								
8.	Раздел 3. Основы	1	13	2		6			5

			COB	В		/чебноі іторны	й работ: е часы	Ы	
№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	СРС
	медицинской электроники								
	Введение в метрологию.					2			2
9.	Основы медицинской электроники. Введение в метрологию.	1	8	2		3			3
10.	Датчики медико-биологической информации	1	5			3			2
11.	Раздел 4.	1	9	2		3			4
	Механические волны.								
	Акустика.								
12.	Механические колебания и	1	9	2		3			4
	волны. Акустика.								
13.	Раздел 5.	1	9	2		3			4
	Основы гидродинамики и								
	гемодинамики								
14.	Основы гидродинамики и	1	9	2		3			4
	гемодинамики.								
15.	Раздел 6.	1	10	4		3			4
	Биологические мембраны.								
	Транспорт веществ через								
	мембрану. Физические								
	основы								
	электрокардиографии.								
16.	Биологические мембраны.	1	4	2					2
	Транспорт веществ через		-						_
	мембраны								
17.	Биопотенциалы. Физические	1	6	2		3			2
	основы электрокардиографии.								
18.	Итоговое занятие №2 по	1	6			3			3
	разделам 3-6.								
19.	Раздел 7. Действие токов и	1	16	4		6			6
	электромагнитных полей на								
	ткани организма и их								
	применение в медицине								
20.	Постоянный, переменный и	1	7	2		3			2
	импульсный электрический ток.								
	Действие на организм человека.	4				2			
21.	Электромагнитные поля и волны. Действие электромагнитных полей на	1	9	2		3			4
22	организм человека. Лазеры.	1	11						_
22.	Раздел 8. Ионизирующее	1	11	4					7
23.	Ранурановское изпунацие	1	5	2					3
	Рентгеновское излучение.								
24.	Радиоактивность. Дозиметрия	1	6	2					4

3.6		Семестр	часов	Виды учебной работы Аудиторные часы					
№ п/п	Наименование разделов и тем		Всего ча	Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	C	CPC
	ионизирующего излучения								
25.	Итоговое занятие №3 по разделам 7-8.	1	6			3			3
26.	Зачет	1							
27.	всего	1	108	18		42			48

2.2. Лекционные (теоретические) занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 3. Основы медицинской электроники. Введение в метрологию.	X	2	1	X	X	х
1.1	Основы медицинской электроники. Введение в метрологию.	Классификация медицинской аппаратуры по физическому устройству и функциональному назначению. Электробезопасность медицинской аппаратуры. Надёжность медицинской аппаратуры. Классификация по надежности.	2	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 у _{К-1} Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Вопросы коллоквиума №1 Зачетные вопросы 6-8
2	Раздел 4. Механические волны. Акустика.	X	2	1	X	x	х
2.1	Механические колебания и волны. Акустика	Механические колебания: основные характеристики. Механические волны. Процесс образования продольной и поперечной волны. Уравнение	2	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Вопросы коллоквиума №1, тесты 1-20; Тема реферата №2-4 Зачетные вопросы 13-

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		плоской волны. Энергия механической волны. Вектор Умова. Звук. Виды звуков. Объективные (физические) характеристики звука. Шкала уровней громкости. Звуковые методы исследования в клинике. Ультразвук и его свойства. Применение ультразвука в медицине.			подход для решения поставленных задач		19
3	Раздел 5. Основы гидродинамики и гемодинамики	X	2	1	Х	х	х
3.1	Основы гидродинамики и гемодинамики.	Основные понятия и характеристики идеальной жидкости. Уравнение неразрывности струи. Уравнение Бернулли. Реальная жидкость. Вязкость. Формула Ньютона. Ламинарное и турбулентное течения. Течение жидкости по горизонтальной трубе постоянного сечения. Закон Гагена — Пуазейля.	2	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Вопросы коллоквиума №1 тесты по теме 21-40; Тема реферата №5, 6 Зачетные вопросы 20-25

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		Большой круг кровообращения. Распределение давления и скорости кровотока в большом круге кровообращения. Ударный объем крови. Пульсовая волна и ее скорость. Физические основы клинического метода измерения давления крови.					
4	Раздел 6. Биологические мембраны. Транспорт веществ через мембрану. Физические основы электрокардиог рафии.	X	4	1	X	X	X
4.1	Биологические мембраны. Транспорт веществ через мембраны	Современные представления о строении биологических мембран. Основные функции и физические свойства биологических мембран. Понятие пассивного транспорта. Уравнения Фика, Коллендера-	2	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Вопросы коллоквиума №1; тема реферата № 6,7 Зачетные вопросы 26- 28

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
4.2	Биопотенциалы. Физические основы электрокардиогр афии.	Берлунда, Нернста- Планка. Виды диффузии. Активный транспорт. Натрий-калиевый насос. Потенциал покоя клетки. Потенциал действия. Распространение потенциала действия по миелиновым и безмиелиновым волокнам. Токовый диполь. Электрическое поле токового диполя. Электрокардиография. Теория Эйнтховена, треугольник отведений. Генез электрокардиограммы.	2	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{УК-1} Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Вопросы коллоквиума №1 Тесты 41-60 тема реферата №9 Зачетные вопросы 29- 32
5	Раздел 7. Действие токов и электромагнит ных полей на ткани организма и их применение в медицине	X	4	1	X	X	X

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
5.1	Постоянный, переменный и импульсный электрический ток. Действие на организм человека.	Переменный электрический ток. Модель органов и тканей организма как элемент цепи переменного тока. Импеданс тканей организма. Дисперсия импеданса тканей организма. Физические основы действия переменного тока на организм человека (диатермия, диатермокоагуляция и др.) Импульсные токи. Основные характеристики импульсных токов. Закон Дюбуа-Реймона. Действие импульсных токов на организм.	2	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Вопросы коллоквиума №2; Тема реферата№ 10 Зачетные вопросы 38- 43
5.2	Электромагнитн ые поля и волны. Действие электромагнитн ых полей на организм человека. Лазеры.	Основные положения теории Максвелла. Электромагнитная волна: уравнение, график. Энергия электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение: источники,	2	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Вопросы коллоквиума №2; тема реферата №11-15 Зачетные вопросы 49- 51, 54-55

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		применение в медицине. Индуцированное излучение. Инверсная заселённость. Лазеры. Свойства лазерного излучения. Применение лазеров в медицине.					
7	Раздел 8 Ионизирующее излучение.	x	4	1	Х	Х	Х
7.1	Рентгеновское излучение.	Рентгеновское излучение и его свойства. Рентгеновская трубка. Характеристическое рентгеновское излучение, его спектр. Тормозное рентгеновское излучение, его спектр. Зависимость тормозного рентгеновского излучения от напряжения в рентгеновской трубке. Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом. Физические основы применения в медицине	2	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Вопросы коллоквиума №2 Тема реферата № 16 Зачетные вопросы 56- 59
7.2	Радиоактивность . Дозиметрия ионизирующего излучения	Радиоактивность. Виды радиоактивного распада. Закон радиоактивного распада. Период	2	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и	Вопросы коллоквиума №2 Тема реферата №17,18 Зачетные вопросы 60-

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		полураспада. Активность. Дозиметрия ионизирующего излучения. Поглощенная, экспозиционная и эквивалентная дозы. Радиационный фон. Взаимодействие α-, β- и γ-излучений с веществом. Защита от ионизирующего излучения.			применять системный подход для решения поставленных задач	пр.	62
Bcei	Bcero:			X	X	X	X

2.3. Практические занятия

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Основы математическог о анализа	х	6	1	X	X	Х
1.1	Производная функции	Производная функции. Скорость и ускорение процесса. Понятие градиента. Применение производных для решения задач физики, химии, биологии, медицины.	3	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Тестовые вопросы 1-5, Ситуационные задачи 1-5 Зачетные вопросы 1
1.2	Основы интегрального исчисления	Понятие первообразно й функции. Понятие неопределённого и определённого интеграла. Правила интегрирования. Вычисление	3	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Тестовые задачи 6- 10, Ситуационные задачи 6-8 Зачетные вопросы 2

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		неопределённых и определённых интегралов метом непосредстве нного интегрирован ия. Применение интегралов к решению физических, биологически х задач					
2	Раздел 2. Основы математическо й статистики	х	6	1	X	X	Х
2.1	Основы математической статистики.	Основы математическ ой статистики. Генеральная совокупность и выборка. Основные	3	1	ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-1 _{ОПК-2} Владеть алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований.	Зачетные вопросы 4

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		характеристи ки			ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать	Тестовые вопросы 11-20,
		математическ			с использованием	результаты физико-	Зачетные вопросы 4
		ой			основных физико-	химических,	Зачетные вопросы 4
		статистики.			химических,	математических и иных	
		Статистическ			математических и иных	естественнонаучных	
		oe			естественнонаучных	исследований при решении	
		распределени			понятий и методов	профессиональных задач.	
		e					
		(вариационны					
		й ряд).					
		Гистограмма.					
		Характеристи					
		ки положения					
		(мода,					
		медиана,					
		выборочная					
		средняя) и					
		рассеяния					
		(выборочная					
		дисперсия и					
		выборочное					
		среднее					
		квадратичное					
2.2	TT 0	отклонение).	2	1		ин э	T
2.2	Нормальный	Нормальный	3	1	ОПК-2. Способен решать	ИД-2 опк-2 Уметь	Тестовые вопросы
	закон	закон			профессиональные задачи	интерпретировать	21-23,
	распределения.	распределени			с использованием	результаты физико-	Ситуационные

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	Оценка параметров генеральной совокупности по характеристикам её выборки (точечная и интервальная).	я. Правило «трёх сигм». Оценка параметров генеральной совокупности по характеристи кам её выборки (точечная и интервальная)			основных физико- химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	задачи 9-10, Зачетные вопросы 3, 5
3.	Итоговое занятие №1 по разделам 1 и 2.	Итоговая контрольная работа	3	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием основных имических, математических и иных	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр. ИД-1 опк-2 Владеть алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований.	Задания контрольной работы №1,2 Зачетные вопросы 1,2 Задания контрольной работы №4 Зачетные вопросы 4

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Задания контрольной работы №3-5 Зачетные вопросы 3- 5
4	Раздел 3. Основы медицинской электроники. Введение в метрологию.		6	1			
4.1	Основы медицинской электроники. Введение в метрологи.	Электробезоп асность медицинской аппаратуры: действие электрическог о тока на	3	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{УК-1} Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Тестовые вопросы 24-33 Зачетные вопросы 10, 11
		организм. Заземление, зануление. Правила техники безопасности при работе с			ОПК-2. Способен профессиональные задачи использением основных химических, математических и иных естественнонаучных решать использением задачи физико- использением и иных иных иных иных иных иных или иных иных иных иных иных иных иных ины	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении	Ситуационные задачи 11-13, Зачетные вопросы 12

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		медицинской аппаратурой. Оценка погрешностей результатов физического эксперимента			понятий и методов	профессиональных задач	
4.2	Датчики медико- биологической информации	Выполнение и защита лабораторной работы «Датчики медико-биологической информации»	3	1	ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-1 опк-2 Владеть алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований.	Тестовые вопросы 34-43, Зачетные вопросы 13-16
5	Раздел 4. Механические волны. Акустика.		3	1	OHICA C	IIII 1	T
5.1	Механические колебания и волны. Акустика.	Выполнение и защита лабораторной работы «Снятие спектральной характеристи ки уха на	3	1	ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-1 опк-2 Владеть алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований.	Тестовые вопросы 44-53, Зачетные вопросы 18-23

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		пороге слышимости»					
6	Раздел 5. Основы гидродинамики и гемодинамики		3	1			
6.1	Основы гидродинамики и гемодинамики	Выполнение и защита лабораторной работы «Определение коэффициента динамической вязкости жидкости методом Стокса»	3	1	ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-1 _{ОПК-2} Владеть алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований.	Тестовые вопросы 54-63, Зачетные вопросы 24-26
7	Раздел 6. Биологические мембраны. Транспорт веществ через мембрану. Физические основы		3	1			

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	электрокардиог рафии.						
7.1	Биопотенциалы. Физические основы электрокардиогр афии.	Выполнение и защита лабораторной работы «Определение основных характеристи к электрокарди ограммы	3	1	ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-1 опк-2 Владеть алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований.	Тестовые вопросы 64-73, Зачетные вопросы 33-36
8	Итоговое занятие №2 разделам 3-6	Коллоквиум №1	3	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 у _{К-1} Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	коллоквиума №1 Зачетные вопросы 6- 11,17-36
9	Раздел 7. Действие токов и электромагнит ных полей на ткани организма и их применение в		6	1			

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	медицине						
9.1	Постоянный, переменный и импульсный электрический ток. Действие на организм человека.	Выполнение и защита лабораторной работы «Изучение принципа работы аппарата для гальванизаци и»	3	1	ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов ОПК-2. Способен решать	ИД-1 ОПК-2 Владеть алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований.	Тестовые вопросы 74-83, Зачетные вопросы 37 Тестовые вопросы
	ые поля и волны. Действие электромагнитн ых полей на организм человека. Лазеры.	защита лабораторной работы «Изучение физических основ терапевтическ ого действия высокочастот ных электрически х полей на биологически е ткани»			профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований.	84-93, Зачетные вопросы 43-53
10	Итоговое занятие №3 по	Коллоквиум №2	3	1	УК-1 Способен осуществлять поиск,	ИД-1 _{УК-1} Уметь получать новые знания на основе	Вопросы коллоквиума №2

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	разделам 7 и 8				критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	анализа, синтеза и пр.	Зачетные вопросы 37-42, 49-62
Bcer	ro:		42		X	X	X

2.4. Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1						
	Основы математического анализа	X	4	1	X	X	х
1.1	Производная функции	проработка	2	1	УК-1 Способен	ИД-1 ук-1 Уметь	Тестовые вопросы 1-5
		учебного			осуществлять поиск,	получать новые знания	Ситуационные задачи
		материала;			критический анализ и	на основе анализа,	1-5,
		решение типовых			синтез информации,	синтеза и пр.	Зачетные вопросы №
		задач			применять системный		1
					подход для решения		
					поставленных задач		
1.2	Основы интегрального	проработка	2	1	УК-1 Способен	ИД-1 ук-1 Уметь	Тестовые вопросы 6-

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	исчисления	учебного материала; решение типовых задач			осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	10, ситуационные задачи 6-8 Зачетные вопросы № 2
2	Раздел 2. Основы				поставленных задач		
_	математической	X	5	1	X	X	X
	статистики						
2.1	Основы математической	проработка	2	1	ОПК-2. Способен	ИД-1 опк-2 Владеть	Тема реферата №1
	статистики.	учебного			решать	алгоритмом основных	Зачетные вопросы 4
		материала;			профессиональные	физико-химических,	
		решение типовых			задачи с	математических и иных	
		задач			использованием	естественнонаучных	
		реферат			основных физико-	методов исследований.	
					химических, математических и		
					иных		
					естественнонаучных		
					понятий и методов		
					ОПК-2. Способен	ИД-2 опк-2 Уметь	Тестовые вопросы 11-
					решать	интерпретировать	20
					профессиональные	результаты физико-	Зачетные вопросы 4
					задачи с	химических,	
					использованием	математических и иных	
					основных физико-	естественнонаучных	
					химических,	исследований при	
					математических и	решении	

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					иных естественнонаучных понятий и методов	профессиональных задач.	
2.3	Нормальный закон распределения. Оценка параметров генеральной совокупности по характеристикам её выборки (точечная и интервальная).	проработка учебного материала; решение типовых задач	2	1	ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Тестовые вопросы 21- 23, Ситуационная задача 9,10 Зачетные вопросы 3, 5
3.	Итоговое занятие №1 по разделам 1 и 2.	Подготовка к контрольной работе решение типовых задач	3	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр. ИД-1 опк-2 Владеть алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований.	Задания контрольной работы 1,2 Зачетные вопросы 1,2 Задание контрольной работы 4 Зачетные вопросы 4

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-2 _{ОПК-2} Уметь интерпретировать результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.	Задания контрольной работы №3-5 Зачетные вопросы 3-5
4.	Раздел 3. Основы медицинской электроники Введение в метрологию.		5	1			
4.1	Основы медицинской электроники. Введение в метрологию.	Проработка учебного материала решение типовых задач	3	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр. ИД-2 опк-2 Уметь интерпретировать результаты физикохимических, математических и иных	Тестовые вопросы 24- 33 Зачетные вопросы 10, 11 Ситуационная задача 11-13 Зачетные вопросы 12
					основных физико-	естественнонаучных исследований при	

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					математических и иных естественнонаучных понятий и методов	решении профессиональных задач	
4.2	Датчики медико- биологической информации	Подготовка к лабораторному практикуму Проработка учебного материала Подготовка к тестированию	2	1	ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-1 опк-2 Владеть алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований.	Тестовые вопросы 34- 43 Зачетные вопросы 13- 16
5.	Раздел 4. Механические волны. Акустика.		4	1			
5.1	Механические колебания и волны. Акустика.	Подготовка к лабораторному практикуму Проработка учебного и лекционного материала Подготовка к	4	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Тема реферата №2-4 Зачетные вопросы 17- 19,

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		Тестированию Реферат			ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-1 _{ОПК-2} Владеть алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований.	Тестовые вопросы 44- 53 Зачетные вопросы 17- 23
6.	Раздел 5. Основы гидродинамики и гемодинамики		4	1			
6.1	Основы гидродинамики и гемодинамики.	Подготовка к лабораторному практикуму Проработка учебного и лекционного материала Подготовка к тестированию реферат	4	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр. ИД-1 опк-2 Владеть алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных	Тема реферата №5 Зачетные вопросы 20- 25 Тестовые вопросы 54- 63 Зачетные вопросы 24- 26

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					основных физико- химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	методов исследований.	
7.	Раздел 6. Биологические мембраны. Транспорт веществ через мембрану. Физические основы электрокардиографии		4	1			
7.1	Биологические мембраны. Транспорт веществ через мембраны	Проработка учебного и лекционного материала Реферат	2	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	тема реферата № 7,8 Зачетные вопросы 26- 28
7.2	Биопотенциалы. Физические основы электрокардиографии.	Подготовка к лабораторному практикуму Проработка учебного и лекционного	2	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Тема реферата №9 Зачетные вопросы 29- 32

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		материала Подготовка к тестированию Подготовка к коллоквиуму			подход для решения поставленных задач		
		реферат			ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-1 опк-2 Владеть алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований.	Тестовые вопросы 64- 73 Зачетные вопросы 33- 36
8	Итоговое занятие №2 по разделам 3-6	Проработка учебного и лекционного материала Подготовка к коллоквиуму	3	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Вопросы коллоквиума №1 Зачетные вопросы 6- 11,17-36
9	Раздел 7. Действие токов и электромагнитных полей на ткани организма и их		6	1			

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	применение в медицине						
9.1	Постоянный, переменный и импульсный электрический ток. Действие на организм человека.	Подготовка к лабораторному практикуму Проработка учебного и лекционного материала Подготовка к тестированию реферат	2	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико- химических, математических и иных естественнонаучных	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр. ИД-1 опк-2 Владеть алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований.	Тема реферата № 10 Зачетные вопросы 38- 43 Тестовые вопросы 74- 83 Зачетные вопросы 37
9.2	Электромагнитные поля	Подготовка к	4	1	понятий и методов УК-1	ИД-1 _{УК-1} Уметь	Тема реферата № 11-
7.4	и волны. Действие электромагнитных полей на организм человека. Лазеры	подготовка к лабораторному практикуму Проработка учебного и лекционного материала Подготовка к	+	1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	15 3ачетные вопросы 49- 51, 54-55

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		тестированию Реферат			ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов	ИД-1 _{ОПК-2} Владеть алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований.	Тестовые вопросы 84- 93 Зачетные вопросы 43- 53
10	Раздел 8. Ионизирующие излучения.		7	1	попити и жетодов		
10,	Рентгеновское излучение.	Проработка учебного и лекционного материала Реферат	3	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Тема реферата № 16 Зачетные вопросы 56- 59
11. 2	Радиоактивность. Дозиметрия ионизирующего излучения	Проработка учебного и лекционного материала Подготовка к коллоквиуму	4	1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный	ИД-1 ук-1 Уметь получать новые знания на основе анализа, синтеза и пр.	Тема реферата № 17- 18 Зачетные вопросы 60- 62

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол- во часо в	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		Реферат			подход для решения		
					поставленных задач		
12	Итоговое занятие №3	Подготовка к	3	1	УК-1 Способен	ИД-1 ук-1 Уметь	Вопросы коллоквиума
	по разделам 7 и 8	коллоквиуму			осуществлять поиск,	получать новые знания	№ 2
	_				критический анализ и	на основе анализа,	Зачетные вопросы 37-
					синтез информации,	синтеза и пр.	42, 49-62
					применять системный		
					подход для решения		
					поставленных задач		
Всего:			48	1	X	X	X

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Виды образовательных технологий

Лекционные занятия проводятся в специально выделенных для этого помещениях — лекционных аудиториях № 3 или № 4. Все лекции читаются с использованием мультимедийного сопровождения и подготовлены с использованием программы Microsoft Power Point. Каждая тема лекции утверждается на совещании кафедры. Часть лекций содержат графические файлы в формате JPEG. Каждая лекция может быть дополнена и обновлена. Лекции хранятся на электронных носителях в кабинете заведующего кафедрой и могут быть дополнены и обновлены.

Практические занятия проводятся на кафедре в учебных комнатах.

Практические занятия по математике проводятся с использованием таблиц, схем алгоритмов решения типовых задач, созданных по всем изучаемым темам.

Практические занятия по физике проводятся по всем обозначенным в рабочей программе темам с использованием соответствующего учебного лабораторного оборудования. Для самостоятельной подготовки студента к занятиям по физике студентам на занятиях выдаются методические указания к соответствующей лабораторной работе.

Тестовые задания, выдаются преподавателем для контроля знаний студентов.

Самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям проводится с учебно-методической и учебной литературой в пределах часов, отводимых на самостоятельное изучение дисциплины. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам вуза и доступом к сети Интернет.

В образовательном процессе на кафедре используются:

- 1. Игра— ролевая имитация обучающимися реальной профессиональной деятельности с выполнением функций врача и пациента: ролевые учебные игры «Врач— пациент— инженер— медицинская сестра».
- 2. Обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности обучающихся за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения.
- 3. Опережающая самостоятельная работа изучение обучающимися нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.
- 4. Работа в малой группе дает всем учащимся возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения.

3.2. Занятия, проводимые в интерактивной форме

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется стандартом (должен составлять не менее 20%) и фактически составляет 21% от аудиторных занятий, т.е. 9 часов.

№	Наименование раздела	Вид	Кол-во	Методы интерактивного	Кол-
Π/Π	дисциплины	учебных	час	обучения	во
		занятий			час
1	Раздел 4.	X	3	X	3
	Механические волны.				
	Акустика.				
1.1	Механические колебания и	Практическ	3	Игра	3
	волны. Акустика.	ое занятие		_	
2	Раздел 6.	X	3	X	3
	Биологические мембраны.				
	Биопотенциалы				
2.1	Физические основы	Практическ	3	Работа в малой группе	3
	электрокардиографии.	ое занятие			
3	Раздел 7. Действие токов и	X	3	X	3
	электромагнитных полей на				
	ткани организма и их				
	применение в медицине				
3.1	Постоянный, переменный и	Практическ	3	Игра	3
	импульсный электрический	ое занятие			
	ток. Действие на организм				
	человека.				
	Всего:	X	9	X	9

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контрольно-диагностические материалы.

Пояснительная записка по процедуре проведения итоговой формы контроля, отражающая все требования, предъявляемые к студенту.

Итоговый контроль проводится в виде зачета по зачетным билетам, содержащим три вопроса. Оценка «зачтено» ставится на зачете студентам, уровень знаний которых соответствует требованиям, установленным в разделе 4.2 данной рабочей программы, ответившего на удовлетворительную оценку и выше.

4.1.1. Список вопросов для подготовки к зачёту или экзамену:

- 1. Функция. Производная функции, свойства производной функции. Физический смысл производной первого и второго порядков
- 2. Интегральное исчисление. Правила интегрирования. Вычисление неопределенных интегралов. Вычисление определённых интегралов. Применение интегралов к решению физических, биологических задач
- 3. Нормальный закон распределения непрерывных случайных величин. Функция распределения. Плотность вероятности. Стандартные интервалы.
- 4. Основы математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Объём выборки, репрезентативность. Статистическое распределение (вариационный ряд). Гистограмма. Характеристики положения (мода, медиана, выборочная средняя) и рассеяния (выборочная дисперсия и выборочное среднее квадратическое отклонение).
- 5. Оценка параметров генеральной совокупности по характеристикам её выборки (точечная и интервальная). Доверительный интервал и доверительная вероятность.
- 6. Значение физики в медицине.
- 7. Медицинская электроника. Классификация медицинской аппаратуры по физическому устройству и функциональному назначению.
- 8. Надёжность медицинской аппаратуры. Классификация по надёжности.
- 9. Электробезопасность медицинской аппаратуры: действие электрического тока на организм.
- 10. Заземление и зануление медицинской аппаратуры.
- 11. Правила техники безопасности при работе с медицинской аппаратурой.
- 12. Оценки погрешности измерений. Абсолютная и относительная погрешности.
- 13. Датчики и их классификация.
- 14. Генераторные датчики (пьезодатчик, индукционный датчик, термопара, фотоэлемент). Устройство, принцип действия, применение в медицине.
- 15. Параметрические датчики (терморезистор, фоторезистор, реостатный датчик, индуктивный датчик, емкостной датчик). Устройство, принцип действия, применение в медицине.
- 16. Градуировка датчиков (термопара, терморезистор, фотоэлемент, фоторезистор). Использование градуировочных графиков в практических целях.
- 17. Механические волны: определение, условия возникновения. Фронт волны, плоская и сферическая волна. Поперечная и продольная волна, механизм их образования.
- 18. Характеристики волны (амплитуда, период, круговая частота, скорость волны, длина волны). Уравнение волны. График. Энергия волны. Вектор Умова.
- 19. Природа звука. Простые и сложные тоны. Шум. Физические характеристики звука (частота, скорость, гармонический спектр, интенсивность, звуковое давление и т.д.).
- 20. Физиологические характеристики звука (высота тона, тембр, громкость) их связь с физическими характеристиками. Связь между громкостью и интенсивностью, факторы, влияющие на эту связь. Закон Вебера-Фехнера.
- 21. Уровень интенсивности. Шкала уровней интенсивности. Методика построения. Единицы шкалы. Шкала уровней громкости. Единицы шкалы. Кривые равной громкости. Порог слышимости, порог боли.

- 22. Звуковые методы исследования в медицине: перкуссия, аускультация, фонокардиография.
- 23. Ультразвук, его свойства. Использование ультразвука в медицине.
- 24. Основные понятия: идеальная жидкость, стационарное течение, линии тока, трубка тока. Уравнение неразрывности струи. Уравнение Бернулли.
- 25. Внутреннее трение. Формула Ньютона. Смысл градиента скорости. Коэффициент внутреннего трения (физический смысл, единицы измерения). Относительная вязкость.
- 26. Ламинарное и турбулентное течение жидкости. Число Рейнольдса.
- 27. Течение жидкости по горизонтальной трубе постоянного сечения. Закон Гагена Пуазейля. Гидравлическое сопротивление.
- 28. Большой круг кровообращения. Распределение давления и скорости кровотока в большом круге кровообращения. Ударный объем крови. Пульсовая волна и ее скорость.
- 29. Физические принципы определения давления крови.
- 30. Современные представления о структуре мембраны. Физические свойства мембран.
- 31. Транспорт веществ через мембрану. Пассивный транспорт: источник энергии, виды. Диффузия. Уравнение Фика. Диффузия через мембрану: уравнения Коллендера-Берлунда и Нернста-Планка.
- 32. Транспорт веществ через мембрану. Активный транспорт. Натрий-калиевый насос.
- 33. Потенциал покоя клетки.
- 34. Потенциал действия. Распространение потенциала действия по миелиновым и безмиелиновым волокнам.
- 35. Понятие о дипольном электрическом генераторе (токовый диполь).
- 36. Основные положения теории Эйнховена. Треугольник отведений.
- 37. Постоянный электрический ток. Процессы, происходящие в тканях организма при действии постоянного тока. Гальванизация и лекарственный электрофорез.
- 38. Переменный электрический ток.
- 39. Модель органов и тканей организма как элемент цепи переменного тока. Импеданс тканей организма. Дисперсия импеданса тканей организма.
- 40. Физические основы действия переменного тока на организм человека (диатермия, диатермокоагуляция и др.)
- 41. Импульсные токи. Основные характеристики импульсных токов.
- 42. Закон Дюбуа-Реймона. Действие импульсных токов на организм.
- 43. Свободные электромагнитные колебания. Закрытый идеальный колебательный контур и процессы, происходящие в нем.
- 44. Дифференциальное уравнение электромагнитных колебаний в идеальном колебательном контуре, его решение, график. Формула Томсона.
- 45. Реальный колебательный контур. Дифференциальное уравнение затухающих электромагнитных колебаний, его решение, график. Логарифмический декремент затухания. Добротность контура.
- 46. Вынужденные электромагнитные колебания. Дифференциальное уравнение вынужденных электромагнитных колебаний, его решение, график. Резонанс.
- 47. УВЧ терапия. Основные блоки аппарата УВЧ, их назначение. Устройство электродов, методика наложения.
- 48. Назначение и устройство терапевтического контура. Связь терапевтического контура с генератором УВЧ. С какой целью терапевтический контур настраивается в резонанс с генератором УВЧ, и каким образом эту настройку производят?
- 49. Электромагнитное поле. Основные положения теории Максвелла.
- 50. Плоская электромагнитная волна. Уравнение и график электромагнитной волны. Шкала электромагнитных волн. Энергия электромагнитной волны. Вектор Умова-Пойнтинга.
- 51. Шкала электромагнитных волн. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение: источники, применение в медицине.
- 52. Действие электромагнитных полей разной частоты на организм человека. Основы УВЧ-терапии.

- 53. Воздействие на биологические ткани электромагнитными полями высокой частоты (индуктотермия, СВЧ-терапия).
- 54. Индуцированное излучение. Инверсная заселенность. Метастабильные уровни.
- 55. Оптический квантовый генератор – лазер. Устройство и принцип действия лазера Свойства лазерного излучения. Применение лазеров в медицине.
- Рентгеновское излучение и его свойства. Рентгеновская трубка. 56.
- 57. Тормозное излучение. Спектр тормозного излучения, его зависимость от ускоряющего напряжения.
- Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом: когерентное рассеяние, 58. фотоэффект, некогерентное рассеяние (эффект Комптона).
- Закон ослабления рентгеновского излучения веществом. Защита от рентгеновского излучения. Применение рентгеновского излучения в медицине.
- Естественная и искусственная радиоактивность. Основные типы радиоактивного распада.
- Закон радиоактивного распада. Постоянная распада. Период полураспада. 61. Активность радиоактивного препарата, единицы измерения.
- Действие ионизирующего излучения на вещество. Проникающая и ионизирующая способности.Поглощенная, экспозиционная и эквивалентная дозы излучения. Единицы измерения. Мощность дозы. Защита от ионизирующего излучения.

4.1.2. Тестовые задания текущего контроля:

Примеры индивидуальных заданий по математике:

<u>Раздел 1. Основы математического анализа</u>

Тема 1.

Найдите производные функций:

a)
$$y = 3x^2 + \cos(4x)$$
 6) $y = e^{x^2+4}$ Ответ: $y' = 6x - 4\sin(4x)$ Ответ: $y' = 2xe^{x^2+4}$. 6) Решите задачу. Тело массой 2 кг движется прямолинейно по закону:

 $s = 3 + 2t + t^2$ (м). Найдите кинетическую энергию тела через 5с после начала движения.

Ответ: 144Дж.

Тема 2.

Найдите интегралы:

a)
$$\int (x^3 - 2e^x) dx$$

6) $\int_0^1 (2 + x^2) dx$
Other: Other:

Примеры тестовых заданий текущего контроля знаний по физике Выбрать единственный правильный ответ

- 1. ДЛИНА ВОЛНЫ ЭТО:
- а) расстояние, на которое распространяется волна 1 секунду;
- б) расстояние от источника волны до приемника;
- в) число колебаний в единицу времени;
- г) расстояние, на которое распространяется волна за время одного периода.

Ответ: г.

- 2. ЭЛЕКТРОФОРЕЗ ЭТО:
- а) действие переменным током на ткани организма;
- б) действие импульсным током на ткани организма;
- в) действие постоянным током на ткани организма;
- г) действие рентгеновским излучением на ткани организма.

4.1.3. Список тем рефератов:

- 1. Математическая статистика в медицине.
- 2. Физические основы слуховой рецепции.
- 3. Основы УЗИ диагностики.
- 4. Определение скорости кровотока с помощью эффекта Доплера.
- 5. Методы определения вязкости крови.
- 6. Методы определения давления крови.
- 7. Пассивный транспорт веществ через мембраны.
- 8. Активный транспорт веществ через мембраны.
- 9. Потенциал действия в кардиомиоцитах.
- 10. Применение импульсных токов в диагностике и терапии.
- 11. Воздействие видимого света на ткани человека, не обладающие специфическими рецепторами.
- 12. Воздействие ближнего инфракрасного света на ткани человека.
- 13. Физические основы тепловидения.
- 14. Воздействие ультрафиолетового света различных диапазонов на ткани человека.
- 15. Люминесценция и её применение в медицине.
- 16. Основы рентгеновской томографии.
- 17. Радиационный фон Земли и его нарушение.
- 18. Использование радионуклидов в медицине.

4.2. Критерии оценок по дисциплине

Характеристика ответа	Оценка	Баллы в	Оценка
	ECTS	PC	итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающихся.	A	100-96	5 (5+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа.	В	95-91	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых	С	90-86	4 (4+)

	1		
понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным			
языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты,			
исправленные обучающимся с помощью преподавателя.			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,			
показано умение выделить существенные и несущественные			
признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко			
структурирован, логичен, изложен литературным языком в	С	85-81	4
терминах науки. Могут быть допущены недочеты или			
незначительные ошибки, исправленные обучающимся с			
помощью преподавателя.			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,			
показано умение выделить существенные и несущественные			
признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко			
структурирован, логичен, изложен в терминах науки.	D	80-76	4 (4-)
Однако, допущены незначительные ошибки или недочеты,			
исправленные обучающимся с помощью «наводящих»			
вопросов преподавателя.			
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на			
поставленный вопрос, но при этом показано умение			
выделить существенные и несущественные признаки и			
причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в	Е	75-71	3 (3+)
терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в	_	70 71	0 (0 .)
определении основных понятий, которые обучающийся			
затрудняется исправить самостоятельно.			
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый			
ответ. Логика и последовательность изложения имеют			
нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен			
самостоятельно выделить существенные и несущественные	E	70-66	3
признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся			
может конкретизировать обобщенные знания, доказав на			
примерах их основные положения только с помощью			
преподавателя. Речевое оформление требует поправок,			
коррекции.			
Дан неполный ответ, логика и последовательность			
изложения имеют существенные нарушения. Допущены			
грубые ошибки при определении сущности раскрываемых			
понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания			
обучающимся их существенных и несущественных	E	65-61	3 (3-)
признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение			
раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не			
показано. Речевое оформление требует поправок,			
коррекции.			
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные			2
знания по теме вопроса с существенными ошибками в	Fx	60-41	
определениях. Присутствуют фрагментарность,	I'X	00 -4 1	Требуется
нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь			пересдача

данного понятия, теории, явления с другими объектами			
дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и			
доказательность изложения. Речь неграмотна.			
Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не			
приводят к коррекции ответа обучающегося не только на			
поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.			
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.			2
			Требуется
	F	40-0	повторное
			изучение
			материала

4.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации (ГИА)

Осваиваемые компетенции (индекс компетенции)	Тестовое задание	Ответ на тестовое задание
УК-1	ЕСЛИ СТАТИСТИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЧИНЯЕТСЯ НОРМАЛЬНОМУ ЗАКОНУ, ТО а) мода больше выборочной средней; б) мода больше медианы, но меньше выборочной средней; в) мода, медиана и выборочная средняя совпадают г) выборочная средняя больше моды, но меньше медианы д) медиана больше моды, но меньше медианы	в)
ОПК-2	АУДИОГРАММА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ а) громкости от уровня интенсивности; б) уровня интенсивности на пороге слышимости от частоты; в) интенсивности звука от частоты; г) громкости звука от длины волны д) амплитуды от частоты	6)

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Информационное обеспечение дисциплины

	информационное обеспечение дисциплины	IC
№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно- информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
	ЭБС:	
1.	Электронная библиотечная система «Консультант студента» : [Электронный ресурс] / ООО «ИПУЗ» г. Москва. — Режим доступа: http://www.studmedlib.ru — карты индивидуального доступа.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
2.	«Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [Электронный ресурс] / ООО ГК «ГЭОТАР» г. Москва. — Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru — карты индивидуального доступа.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
3.	Электронная библиотечная система « ЭБС ЛАНЬ » - коллекция «Лаборатория знаний» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». — СПб. — Режим доступа: http://www.e.lanbook.com через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
4.	Электронная библиотечная система « Букап » [Электронный ресурс] / OOO «Букап» г. Томск. – Режим доступа: http://www.books-up.ru – через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
5.	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. — Режим доступа: http://www.biblio-online.ru — через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
6.	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс». – г. Кемерово. – Режим доступа: http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravoohranenie#home через IP-адрес университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
7.	Справочная правовая система Консультант Плюс [Электронный ресурс] / ООО «Компания ЛАД-ДВА». – М.— Режим доступа: http://www.consultant.ru через IP-адрес университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
8.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09 2017г.)	неограниченый

5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библио- теки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучаю- щихся на данном потоке
	Основная литература			
1	Греков, Е.В. Математика [Электронный ресурс]: учебник для фармацевт. и мед. вузов / Е.В. Греков М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 304 с URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» http://www.studmedlib.ru			23
2	Ремизов, А.Н. Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс]: учебник / А.Н. Ремизов 4-е изд., испр. и перераб М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 656 сURL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» - http://www.studmedlib.ru			23
	Дополнительная литература			
3	Лобоцкая, Н.Л. Основы высшей математики [Текст]: учебник для мед вузов/Н.Л. Лобоцкая. – М.: Альянс, 2015. – 479 с.	22.1 Л 683	6	23
4	Ливенцев, Н.М. Курс физики [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по техническим и технологическим направлениям / Н. М. Ливенцев 7-е изд., стер. — СПб.: Лань, 2014 666 с.	22.3 Л 554	6	23
5	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 URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» http://www.studmedlib.ru			23

5.3. Методические разработки кафедры

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библио- теки КемГМУ	Число экз. в научной библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучаю- щихся на данном потоке
1	Головко, О.В. Физика [Электронный ресурс]: практикум для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки «Сестринское дело» по программе бакалавриата (очная форма обучения) / О. В. Головко, Е. В. Салтанова; Кемеровский государственный медицинский университет. — Кемерово, 2018 83 с URL: «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru			23
2	Головко, О.В. Рабочая тетрадь по физике [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для аудиторной самостоятельной работы для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки «Сестринское дело» по программе бакалавриата (очная форма обучения) / О. В. Головко, Е. В. Салтанова ; Кемеровский государственный медицинский университет Кемерово, 2018 65 с URL : «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru			23
3	Салтанова, Е.В. Физика [Электронный ресурс] : методическое пособие для преподавателей, обучающих по основной образовательной программе высшего образования по программе бакалавриата по направлению подготовки «Сестринское дело» (очная форма обучения) / Е. В. Салтанова, О. В. Головко; Кемеровский государственный медицинский университет Кемерово, 2019 103 с URL : «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru			23
4	Головко, О.В. Математика [Электронный ресурс] : учебно—			23

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библио- теки КемГМУ	Число экз. в научной библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучаю- щихся на данном потоке
	методическое пособие для преподавателей, обучающих по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по программе бакалавриата по направлению подготовки «Сестринское дело» (очная форма обучения) / О. В. Головко, Е. В. Салтанова ; Кемеровский государственный медицинский университет Кемерово, 2019 77 с URL : «Электронные издания КемГМУ»			
5	Половко, О. В. Физика, математика [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие по написанию рефератов и составлению презентаций для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки «Сестринское дело» (уровень бакалавриата) / О. В. Головко, Е. В. Салтанова; Кемеровский государственный медицинский университет Кемерово, 2019 38 с URL: «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru			23

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения:

учебные комнаты, лекционный зал, комната для самостоятельной подготовки Оборудование:

доски, столы, стулья

Средства обучения:

Технические средства:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, микшер-усилитель, компьютер с выходом в Интернет, принтер лазерный, осциллограф, щит распределительный электрический, установка для определения подвижности ионов, термопара, терморезистор, фотоэлемент, фоторезистор, осветитель, комбинированный прибор Ц-20, сосуд с глицерином, микрометр, секундомер, микроскоп, поляриметр, установка со схемой для изучения действия счетчика ионизирующих частиц, индикатор радиационного фона типа ИРФ ЗТ, ФЭК, рефрактометр, компьютер с выходом в Интернет, принтер

Демонстрационные материалы: наборы мультимедийных презентаций, плакаты

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional

Microsoft Office 10 Standard

Microsoft Windows 8.1 Professional

Microsoft Office 13 Standard

Linux лицензия GNU GPL

LibreOffice лицензия GNU LGPLv3

Антивирус Dr. Web Security Space

Kaspersky Endpoint Security Russian Edition для бизнеса

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины		
(указывается индекс и наименование дисциплины по учебному плану) На 20 20 учебный год.	•	
Регистрационный номер РП		
Дата утверждения «»201_г.		

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу		РП актуализирована на заседании кафедры:			
		Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой		
В рабочую программу вносятся					
следующие изменения					
1;					
2 и т.д.					
или делается отметка о					
нецелесообразности внесения					
каких-либо изменений на данный					
учебный год					