## Рабочая программа (выписка)

По	Физике, математике		
	(наименование дисциплины)		
для			
специальности	и Сестринское дело 34.03.01		
	(наименование и код специальности)		
Факультет	Высшего сестринского образования		
·	(наименование факультета)		
Кафедра	Физики, математики и информатики		
	(наименование кафедры)		

#### 1. Цели и задачи дисциплины

**Цель** освоения дисциплины - формирование у студентов системных знаний о физических свойствах и физических процессах, протекающих в биологических объектах, в том числе человеческом организме, необходимым как для обучения другим учебным дисциплинам, так и для непосредственного формирования врача.

#### При этом задачами дисциплины являются:

- приобретение студентами методологической направленности, существенной для решения проблем доказательной медицины;
- формирование у студентов логического мышления, умения точно формулировать задачу, способность вычленять главное и второстепенное, умения делать выводы на основании полученных результатов измерений;
- приобретение студентами умения делать выводы на основании полученных результатов измерений;
- изучение разделов прикладной физики, в которых рассматриваются принципы работы и возможности медицинской техники, применяемой при диагностике и лечении (медицинская физика);
- изучение элементов биофизики: физические явления в биологических системах, физические свойства этих систем, физико-химические основы процессов жизнедеятельности;
- формирование навыков изучения научной литературы;
- обучение студентов технике безопасности при работе с медицинским оборудованием.

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Студент, освоивший программу дисциплины «Физика, математика», должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

ОК-5 -способностью к самоорганизации и самообразованию

Студент, освоивший программу дисциплины «Физика, математика», должен обладать общепрофессиональными компетенциями:

ОПК-1 - готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-7 - готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач

## 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физика, математика» относится к блоку Б1.Б.6 базовой части учебного плана.

## 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестр II
Аудиторные занятия (всего)	40	40
В том числе:		
Лекции (Л)	12	12
Лабораторные занятия (ЛЗ)		
Практические занятия (ПЗ)	28	28
Самостоятельная работа (всего)	32	32
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость часы	72	72
зачетные единицы	2	2

- 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий
- 5.1 Учебно-тематическое планирование дисциплины

	Ко	энтактная работа,	академ. ч		
Наименование темы (раздела)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего
Основы математического анализа		4		4	8
Основы теории веро- ятностей и математи- ческой статистики		2		4	6
Механика жидкостей и газов. Биомеханика. Акустика	4	6		6	16
Процессы переноса в биологических системах. Биоэлектрогенез	2			4	6
Электрические и магнитные свойства тканей и окружающей среды.	4	6		6	16
Основы медицинской электроники.		4		4	8
Оптика	2	6		4	12
ИТОГО	12	28		32	72

## 5.2 Содержание по темам (разделам) дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины*	Содержание темы (раздела)	Формируемые компетен- ции
1.	Основы матема-	Производные и дифференциалы.	ОК-5 -способностью к са-
	тического анализа	Применение методов дифференци-	моорганизации и самообра-
		ального исчисления для анализа	зованию:
		функций. Производные сложных	ОПК-1 - готовностью решать
		функций. Правила интегрирования.	стандартные задачи профес-
		Вычисление неопределенных и опре-	сиональной деятельности с

делённых интегралов. Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.

использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности ОПК-7 - готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач

2. Основы теории вероятностей и математической статистики

Понятие о доказательной медицине. Случайное событие. Определение вероятности (статистическое и классическое). Понятие о совместных и несовместных событиях, зависимых и независимых событиях. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Непрерывные и дискретные случайные величины. Распределение дискретных и непрерывных случайных величин, их характеристики: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратичное отклонение. Нормальный и экспоненциальный законы распределения непрерывных случайных величин. Функция распределения. Плотность вероятности. Стандартные интервалы.

Основы математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Объём выборки, репрезентативность. Статистическое распределение (вариационный ряд). Гистограмма. Характеристики положения

OK-5 -способностью к самоорганизации и самообразованию:

ОПК-1 - готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности ОПК-7 - готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач

(мода, медиана, выборочная средняя) и рассеяния (выборочная дисперсия и выборочное среднее квадратическое отклонение). Оценка параметров генеральной совокупности по характеристикам её выборки (точечная и интервальная). Доверительный интервал и доверительная вероятность. Сравнение средних значений двух нормально распределенных генеральных совокупностей.

3 Механика жидкостей и газов.
Биомеханика.

ьиомеханика Акустика Физические методы, как объективный метод исследования закономерностей в живой природе. Значение физики для медицины. Механические волны. Уравнение плоской волны. Параметры колебаний и волн. Энергетические характеристики. Эффект Доплера. Дифракция и интерференция волн. Звук. Виды звуков. Спектр звука. Волновое сопротивление. Объективные (физические) характеристики звука. Субъективные характеристики, их связь с объективными. Закон Вебера-Фехнера.

Ультразвук, физические основы применения в медицине.

Физические основы гемодинамики. Вязкость. Методы определения вязкости жидкостей. Стационарный поток, ламинарное и турбулентное течения. Формула Ньютона, ньютоновские и неньютоновские жидкости. Формула Пуазейля. Число Рейнольдса. Гидравлическое сопротивление в последовательных, параллельных и комбинированных системах трубок. Разветвляющиеся сосуды.

Закон Гука. Модуль упругости. Упругие и прочностные свойства ОПК-1 - готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности ОПК-7 - готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач

		1	I
		костной ткани. Механические свой-	
		ства тканей кровеносных сосудов.	
4	Процессы переноса в биологических системах.	Биологические мембраны и их физические свойства. Виды пассивного транспорта. Уравнения простой	ОК-5 -способностью к самообра- зованию:
	Биоэлектрогенез	диффузии и электродиффузии. Урав-	ОПК-1 - готовностью ре-
	ьиоэлектрогенез	диффузии и электродиффузии. Уравнение Нернста-Планка. Понятие о потенциале покоя биологической мембраны. Равновесный потенциал Нернста. Проницаемость мембран для ионов. Модель стационарного мембранного потенциала Гольдмана-Ходжкина-Каца. Понятие об активном транспорте ионов через биологические мембраны. Механизмы формирования потенциала действия на мембранах нервных и мышечных клеток.	ОПК-1 - готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности ОПК-7 - готовностью к использованию основных фи-
			зико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач
5	Электрические и	Процессы, происходящие в тканях	ОПК-1 - готовностью ре-
	магнитные свой- ства тканей и окружающей среды.	под действием электрических токов и электромагнитных полей. Частотная зависимость порогов ощутимого и неотпускающего токов. Пассивные	шать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библио-
		электрические свойства тканей тела	графических ресурсов, ме-
		человека. Эквивалентные электриче-	дико-биологической терми-
		ские схемы живых тканей. Полное	нологии, информационно-
		сопротивление (импеданс) живых тканей, зависимость от частоты.	коммуникационных технологий и учетом основных
		Электрический диполь. Электри-	требований информацион-
		ческое поле диполя. Токовый диполь.	ной безопасности
		Электрическое поле токового диполя	ОПК-7 - готовностью к ис-
		в неограниченной проводящей среде.	пользованию основных фи-
		Представление о дипольном эквива-	зико-химических, матема-
		лентном электрическом генераторе	тических и иных есте-

		сердца, головного мозга и мышц.	ственнонаучных понятий и
		Модель Эйнтховена. Генез электро-	методов при решении про-
		кардиграмм в трех стандартных от-	фессиональных задач
		ведениях в рамках данной модели.	
6	Основы медицин-	Основные понятия медицинской	ОК-5 -способностью к са-
	ской электрони-	электроники. Безопасность и надеж-	моорганизации и самообра-
	ки.	ность медицинской аппаратуры.	зованию:
		Особенности сигналов, обрабатывае-	ОПК-1 - готовностью ре-
		мых медицинской электронной аппа-	шать стандартные задачи
		ратурой и связанные с ними требова-	профессиональной дея-
		ния к медицинской электронике.	тельности с использовани-
		Принцип действия медицинской	ем информационных, биб-
		электронной аппаратуры(генераторы,	лиографических ресурсов,
		усилители, датчики). Техника без-	медико-биологической тер-
		опасности при работе с электриче-	минологии, информацион-
		скими приборами.	но-коммуникационных
			технологий и учетом осно-
			вных требований информа-
			ционной безопасности
			ОПК-7 - готовностью к ис-
			пользованию основных фи-
			зико-химических, матема-
			тических и иных естествен-
			нонаучных понятий и ме-
			тодов при решении про-
			фессиональных задач
7	Оптика	Геометрическая оптика. Явление	ОК-5 -способностью к са-
		полного внутреннего отражения све-	моорганизации и самообра-
		та. Рефрактометрия. Волоконная оп-	зованию:
		тика. Оптическая система глаза.	ОПК-1 - готовностью ре-
		Микроскопия. Специальные приемы	шать стандартные задачи
		микроскопии.	профессиональной дея-
		Волновая оптика. Дифракционная	тельности с использовани-
		решетка. Дифракционный спектр.	ем информационных, биб-
		Разрешающая способность оптиче-	лиографических ресурсов,
		ских приборов (дифракционной ре-	медико-биологической
		шетки, микроскопа). Поляризация	терминологии, информаци-
		света. Способы получения поляризо-	онно-коммуникационных
		ванного света. Поляризационная	технологий и учетом ос-
		микроскопия. Оптическая актив-	новных требований инфор-
		-чинороскоппи. синиоская актив-	повивіх треоовании инфор-

ность. Поляриметрия.

Взаимодействие света с веществом. Рассеяние света. Поглощение света. Закон Бугера-Ламберта-Бэра. Оптическая плотность.

Тепловое излучение. Характеристики и законы теплового излучения. Спектр излучения чёрного тела. Излучение Солнца. Физические основы тепловидения.

мационной безопасности ОПК-7 - готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### а) основная литература: (за последние 5-10 лет)

- 1. Ремизов А. Н.: Медицинская и биологическая физика: учебник для мед. вузов. -3-7 изд.-М.: 1999-2007.
- 2. Ремизов А.Н. и др.: Медицинская и биологическая физика: учебник для медицинских вузов. -7-е изд., М.: Дрофа, 2007. -558 с.
- 3. Антонов В.Ф.: Курс лекций для студентов медицинских вузов: учебное пособие. 3-е изд., М.: ГЭОТАР Медиа, 2006. 236 с.
- 4. Физика и биофизика: учебник для медицинских вузов. М.: ГЭОТАР Медиа, 2008. 472 с.
- 5. Самойлов В.О. Медицинская биофизика: учебник для вузов. -2-е изд., испр. и доп., СПб.: Спецлит, 2007. -560 с.
- 6. Волобуев А.Н. Основы медицинской и биологической физики. Самара: ОАО «Издательство «Самарский дом печати», 2008. 760 с.

## б) дополнительная литература (старше 10 лет)

- 1. Гаврилов В.В., Соколов Д.В.: Введение в курс медицинской аппаратуры: Пособие для студентов медицинских университетов. СПб.: СПбГМУ, 1998. 83 с.
- 2. Соколов Д.В. и др.: Некоторые понятия теории ошибок: Пособие для студентов медицинского университета. СПб.: СПбГМУ, 1999. 26 с.
- 3. Соколов Д.В. и др.: Ультразвук в медицине: основы биофизики, применение. СПб.: СПбГМУ, 1997. 62 с.
- 4. Лазеры в медицине: Теоретические и практические основы. СПб.: СПбГМУ, 1998. 108 с.
- 5. Введение в биологическую термодинамику: Учебное пособие. Л.: І ЛМИ, 1991. 34 с.
- 6. Краткие основы физики ионизирующего излучения, применение его в медицине и нормирование: Пособие для студентов медицинских вузов: СПб.: СПбГМУ, 2001. 60 с.

- 7. Соколов Д.В. и др.: Краткие основы математики для решения конкретных задач медицины и биологии: Пособие для студентов 1 курса лечебного и стоматологического факультетов. СПб.: СПбГМУ, 2000. 61 с.
- 8. Соколов Д.В., Марущак В.А. Основы теории вероятностей и математической статистики: Пособие для студентов 1 курса стоматологического факультета и факультета высшего сестринского образования. СПб.: СПбГМУ, 2007. 56 с.
- 9. Соколов Д.В. Избранные вопросы биологической термодинамики. Пособие для студентов стоматологического факультета и факультета высшего сестринского образования. СПб.: СПбГМУ, 2008. 20 с.
- 7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Физика, математика»

Лаборатория № 7
МЕХАНИКА:
Определение модуля упругости различных материалов (модуль Юнга);
Определение вязкости методами Стокса и Оствальда
Лаборатория № 3
БИОФИЗИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ:
Импеданс;
Аудиометрия;
Калориметрия.
Лаборатория № 9 ФИЗИОТЕРАПИЯ
Лаборатория № 6
ОПТИКА:
Микроскопия;
Рефрактометрия;
Поляриметрия;
Волновая оптика