Автономная некоммерческая организация высшего образования «Медицинский институт им. Зернова М.С.»

Утверждаю: Ректор Жукова Н.А.

Рабочая программа дисциплины Физика, математика

Уровень образования
Высшее — специалитет
Специальность
32.05.01 Медико-профилактическое дело

Профиль Медико-профилактическое дело Квалификация Врач по общей гигиене, по эпидемиологии Форма обучения Очная

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физика, математика» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 1 курсе в I семестре.

Цели дисциплины: состоит в овладении знаниями физических свойства и физических процессов, протекающих в биологических объектах, в том числе в человеческом организме, необходимых для освоения других учебных дисциплин и формирования профессиональных качеств.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся логического мышления, умения точно формулировать задачу, способность вычленять главное и второстепенное, умения делать выводы на основании полученных результатов измерений;
- приобретение обучающимися 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;
- обучение обучающихся методам математической статистики, которые применяются в медицине и позволяют извлекать необходимую информацию из результатов наблюдений и измерений, оценивать степень надежности полученных данных;
- обучение обучающихся технике безопасности при работе с медицинским оборудованием.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине	
ОПК-3.	ОПК-3.1. Владеет	Знать основные законы физики и	
Способность	алгоритмом основных	математики, физические явления и	
решать	физико-химических,	закономерности, лежащие в основе	
профессиональные	математических и иных	процессов, протекающих в	
задачи врача по	естественнонаучных	организме человека; механизмы	
общей гигиене,	методов исследований при	влияния физических факторов на	
эпидемиологии с	решении	организм человека; основные	
использованием	профессиональных задач.	приемы работы с физическими	
основных физико-		данными медико-биологического	
химических,		характера; правила техники	
математических и		безопасности и работы в	
иных		лабораториях с медицинской	
естественнонаучных		аппаратурой и научно-	
понятий, и методов.		техническим оборудованием.	

ОПК-3.2. Умеет	Уметь пользоваться медико-
интерпретировать	технической аппаратурой; решать
результаты физико-	профессиональные задачи врача по
химических,	общей гигиене, эпидемиологии,
математических и иных	с использованием основных
естественнонаучных	физических и иных естественно-
исследований при решении	научных понятий, и методов.
профессиональных задач.	
	Владеть методиками измерения
	значений физических величин;
	навыками работы с медико-
	технической аппаратурой;
	методиками математической
	обработки данных
	физических исследований

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Дисциплина обеспечивает подготовку теоретической базы для освоения следующих типов профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская.
- диагностическая.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

п/№	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочны е средства
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-3. Способность решать профессиональны е задачи врача по общей гигиене, эпидемиологии с	ОПК-3.1. Владеет алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучны	В/01.7 Проведение санитарно- эпидемиологическ их экспертиз, расследований,	навыками пользования измерительными приборами, вычислительным и средствами; навыками	Письменно е тестирован ие
	использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий, и методов.	х методов исследований при решении профессиональных задач ОПК-3.2. Умеет интерпретировать результаты физикохимических, математических и	обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок	применения методов математической обработки результатов и обобщения полученных результатов, основами техники	

иных	безопасности
естественнонаучны	при работе с
х исследований при	аппаратурой.
решении	
профессиональных	
задач.	

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	•	Всего часов/	Семестр
Вид уче	бной работы	зачетных	I
		единиц	часов
	2	3	
Контактная работа (всего),	, в том числе:	72/2.0	72
Лекции (Л)		22/0.61	22
Практические занятия (ПЗ	50/1.39	50	
Самостоятельная работа об	36/1.0	36	
Подготовка к занятиям (I	73)	30/0.84	30
Подготовка к текущему к	онтролю (ПТК)	3/0.08	3
Подготовка к промежуто	чному контролю (ППК)	3/0.08	3
Вид промежуточной аттестации зачет (3)		3	3
ИТОГО: Общая трудоемкость час.		108	108
	3ET	3	3

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№ п/п	Индекс компет енции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ОПК-3	Основы математического анализа	Производные и дифференциалы. Применение методов дифференциального исчисления для анализа функций. Производные сложных функций. Правила интегрирования. Вычисление неопределенных и определённых интегралов. Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.
2.	ОПК-3		Физические методы, как объективный метод исследования закономерностей в живой природе. Механические волны. Уравнение плоской волны. Параметры колебаний и волн. Гармонические, затухающие и вынужденные колебания.

Резонане. Энергегические характеристики. Эффект Дольера Дирфакция и интерференция воли. Звук. Виды звуков. Спектр звука. Объективные (физические) карактеристики звука. Объективные (физические) карактеристики звука. Объективные (физические) карактеристики, и карак съренствия звука. Объективные (физические) состовы грюмдиные карактеристики, и карактеристики звука. Объективные (физические) состовы громдинамизи. Вяжость. Методы определения визкости жидкостей. Стационарный поток, ламинарное и турбулентное течения. Формула Ньютопа, ньютоновские и неньютоновские жадкости. Формула Пуазейля. Число Рейнопьдеа. Гидравлическое сопротивление в последовательных, параллельных и комбинированных системах трубок. Разветвляющиеся сосуды. Закон Гука. Модуль упругости. Упругие и прочностные сройства костной ткани. Механические свойства тканей кроевносных сосудов. Виды пассивнот транспорта. Уравнение Предела тканей кроевносных сосудов. Виды пассивнот отранспорта уравнение престой диффузии и электроиффузии. Уравнение Пернета. Прониваемость мембраны для ионов. Модель стационарного мембранные постепциал Герета. Прониваемость мембран для ионов. Модель стационарного мембранного потенциала Гольдовательных, парастранные мембраных и мышечных клеток. Прониваемость мембран для ионов. Модель стационарного мембранного потенциала Геледина и мембранах нервных и мышечных клеток. Прониваемость мембранах нервных и мышечных клеток. Прониссы, происходящие в тканях под действием электрические тспа человека. Эквивалентные электрические тспа человека. Эквивалентные электрические токов и электрическом теператоре серища, головного мозата и мыши. Модель Энитховена. Гесез электрическом теператоре серища, головного мозата и мыши. Модель Энитховена. Гесез электрическом теператоре серида, головного мозата и маши, модель Энитховена. Гесез электромера полозата и маши, сействия медицинской электронной аппаратуры и спекараторы, усилители, датчики. Техника безопасности и при работе с лектрическом теператоры. Усилители, датчики. Техника безопасности при работе отвек				
ОПК-3 ОСНОВЫ медицинской электроники. ОСНОВНы медицинской электроники. ОСОСОВЕНЬОВ ВИДЫ пассивного транспорта. Уравнение простой диффузии и электродиффузии. Уравнение простой диффузии и электроного мембраны. Понятие об активном транспорте и онов через биологические мембраны. Понятие об активном транспорте и онов через биологические мембраны. Понятие об активном транспорте и онов через биологические мембран при и электроного мембран дана произа произа при и электроного мембран дана при и электроного мембран дана произа при и электроного мембран дана произа при и электроного мембран дана при и электрометок. Опказ при измерание об зактивного порого опрого опроиза при изметренска при из			жидкостей и газов. Биомеханика.	Доплера. Дифракция и интерференция волн. Звук. Виды звуков. Спектр звука. 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 костной ткани. Механические свойства тканей
ОПК-3 О		ОПК-3	переноса в биологических системах.	Биологические мембраны и их физические свойства. Виды пассивного транспорта. Уравнение простой 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
3. ОПК-3 Основы медицинской электроники. Безопасность и надежность медицинской аппаратуры. Особенности сигналов, обрабатываемых медицинской электронной аппаратурой и связанные с ними требования к медицинской электронике. Принцип действия медицинской электронной аппаратуры (генераторы, усилители, датчики). Техника безопасности при работе с электрическими приборами.		ОПК-3	магнитные свойства тканей и окружающей	Процессы, происходящие в тканях под действием электрических токов и электромагнитных полей. Частотная зависимость порогов ощутимого и неотпускающего токов. Пассивные электрические свойства тканей тела человека. Эквивалентные электрические схемы живых тканей. Полное сопротивление (импеданс) живых тканей, зависимость от частоты. Электрический диполь. Электрическое поле диполя. Токовый диполь. Электрическое поле токового диполя в неограниченной проводящей среде. Представление о дипольном эквивалентном электрическом генераторе сердца, головного мозга и мышц. Модель Эйнтховена. Генез электрокардиограмм в трех стандартных отведениях
4 ОПК-3 Геометрическая оптика. Явление полного внутреннего	3.	ОПК-3	медицинской	Основные понятия медицинской электроники. Безопасность и надежность медицинской аппаратуры. Особенности сигналов, обрабатываемых медицинской электронной аппаратурой и связанные с ними требования к медицинской электронике. Принцип действия медицинской электронной аппаратуры (генераторы, усилители, датчики). Техника безопасности при работе с
	4.	ОПК-3		Геометрическая оптика. Явление полного внутреннего

		Оптика.	отражения света. Рефрактометрия. Волоконная оптика.
			Оптическая система глаза. Микроскопия. Специальные
			приемы микроскопии.
			Волновая оптика. Электромагнитные колебания и волны.
			Дифракционная решетка. Дифракционный спектр.
			Разрешающая способность оптических приборов
			(дифракционной решетки, микроскопа). Поляризация
			света. Способы получения поляризованного света.
			Поляризационная микроскопия. Оптическая активность.
			Поляриметрия. Рефрактометр.
			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. Физические
			характеристики излучения.
			Электронные энергетические уровни атомов и молекул.
			Оптические спектры атомов и молекул. Спектрофотометрия. Закон Стокса для
			фотолюминесценции. Спектры люминесценции.
			Спектрофлуориметрия. Люминесцентная микроскопия.
			Лазеры и их применение в медицине. ИК-спектроскопия.
			Понятие о фотобиологических процессах.
			Избирательность действия света, спектры действия
			фотобиологических процессов. Медицинские эффекты
			видимого и ультрафиолетового излучения. Рентгеновское
		Квантовая	излучение. Взаимодействие рентгеновского излучения с
5.	ОПК-3	физика,	веществом, физические основы применения в медицине.
		ионизирующие	Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.
		излучения	Взаимодействие α-, β- и γ-излучений с веществом.
			Радиолиз воды. Механизмы действия ионизирующих
			излучений на организм человека. Дозиметрия
			ионизирующего излучения. Поглощенная, экспозиционная
			и эквивалентная дозы. Радиационный фон. Защита от
			ионизирующего излучения. Физические основы
			интроскопии: рентгеновская компьютерная томография,
			магнитно-резонансной и позитронно-эмиссионной
			томографии. Электронный парамагнитный резонанс.
			Ядерный магнитный резонанс.

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)		деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся Формы текуще контроля успеваемости (л		Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ЛР	CP	Всего	• /
1	2	3	4	5	6	7	8

1.	1	Основы математического анализа	6	15	8	29	Письменная работа (1-5) Контрольная работа (5)
2.	1	Механика жидкостей и газов. Биомеханика. Акустика	2	15	7	24	Защита лабораторных работ в виде собеседования. Расчетно-графическая работа. (6-10)
3.	1	Основы медицинской электроники.	2	6	7	15	Защита лабораторных работ в виде собеседования. Расчетно-графическая работа. (11-13)
4.	1	Оптика.	6	9	7	22	Защита лабораторных работ в виде собеседования. Расчетно-графическая работа. (14-16)
5.	1	Квантовая физика, ионизирующие излучения	6	5	7	18	Защита лабораторных работ в виде собеседования. Расчетно-графическая работа. (17)
		ИТОГО:	22	50	36	108	108

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

No	Название тем лекций учебной дисциплины	Семестры
п/п	пазвание тем лекции учесной дисциплины	I
1	2	3
1.	Основы математического анализа.	2
2.	Механические колебания и волны. Акустика.	2
3.	Гидро- и гемодинамика.	2
4.	Физические процессы в биомембранах.	2
5.	Электрические и магнитные поля. Электромагнитные волны. Основы медицинской электроники.	2
6.	Геометрическая и волновая оптика.	2
7.	Тепловое излучение.	2
8.	Элементы квантовой физики.	2
9.	Рентгеновское излучение.	2
10.	Радиоактивность.	2
11.	Элементы дозиметрии ионизирующих излучений.	2
	Итого	22

3.5. Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

Не предусмотрены учебным планом.

3.6. Лабораторный практикум

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.		Основы математического анализа	Производная функции. Дифференциал функции. Интегрирование функций.	3
2.	1	Ochobbi Matemath Teckoro anasinsa	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.	3
3.			Изучение механических колебаний при помощи кимографа.	3
4.	1 Механика жидкостей и газог Биомеханика. Акустика.		Механические колебания и волны. Снятие спектральной характеристики уха на пороге слышимости.	3
5.			Определение вязкости жидкости методом Стокса и методом вискозиметра Оствальда.	3
6.	1	Процессы переноса в биологических системах. Биоэлектрогенез.	Процессы переноса в биосистемах. Изучение аппарата высокочастотной терапии.	3
7.	1	Электрические и магнитные свойства тканей и окружающей среды.	Физические основы электрокардиографии. Физические процессы в тканях при воздействии током.	3
8.	1	Основы медицинской электроники.	Изучение аппаратуры для гальванизации, электрофореза.	3
9.			Определение размеров малых объектов.	3
10.			Определение показателя преломления жидкости рефрактометром.	3
11.	1	Оптика.	Определение длины волны лазерного излучения.	3
12.		Onipiku.	Концентрационная колориметрия.	3
13.			Определение концентрации сахара в растворе.	3
14.			Определение степени черноты физического тела.	3
15.		Квантовая физика,	Рентгеновское излучение.	3

	Итого	1	50
1/.		излучения.	
17		Дозиметрия ионизирующего	2
10.		распада.	3
16.	ионизирующие излучения	Изучение закона радиоактивного	3

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семест ра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	I	Производная функции. Дифференциал функции. Интегрирование функций. Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.		1
2.	I	Изучение механических колебаний при помощи кимографа. Механические колебания и волны. Снятие спектральной характеристики уха на пороге слышимости. Определение вязкости жидкости методом Стокса и методом вискозиметра Оствальда.	Выполнение индивидуальных и групповых заданий.	1
3.	I	Процессы переноса в биосистемах. Изучение аппарата высокочастотной терапии.	Решение практических заданий.	1
4.	I	Определение показателя преломления жидкости рефрактометром. Определение длины волны лазерного излучения.	Выполнение индивидуальных и групповых заданий.	1
5.	I	Концентрационная колориметрия. Определение концентрации сахара в растворе.	Выполнение индивидуальных и групповых заданий.	0,5
6.	I	Волновые свойства света. Исследования спектров поглощения и пропускания.	Выполнение индивидуальных и групповых заданий.	0,5
7.	I	Определение степени черноты физического тела.	Выполнение индивидуальных и групповых заданий.	0,5
8.	I	Рентгеновское излучение. Изучение закона радиоактивного распада. Дозиметрия ионизирующего излучения.	Выполнение индивидуальных и групповых заданий.	0,5
		ИТОГО часов в семес	гре:	6

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семе стра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	I	Производная функции. Дифференциал функции. Интегрирование функций.	- подготовка к практическим занятиям; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - решение задач.	1
2.	I	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.	- подготовка к практическим занятиям; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - решение задач.	1
3.	I	Механические волны. Уравнение плоской волны. Параметры колебаний и волн. Гармонические, затухающие и вынужденные колебания. Резонанс.	- чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка к практическим занятиям; - решение задач.	2
4.	I	Звук. Виды звуков. Спектр звука. Объективные (физические) характеристики звука. Субъективные характеристики, их связь с объективными. Закон Вебера-Фехнера. Ультразвук, физические основы применения в медицине.	- чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка к практическим занятиям; - решение задач.	2
5.	Ι	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.	- чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка к практическим занятиям; - решение задач.	2
6.	I	Процессы переноса в биологических системах. Биоэлектрогенез	- чтение учебной литературы, текстов лекций; - решение задач.	1
7.	I	Электрический диполь. Электрическое поле диполя. Токовый диполь. Электрическое поле токового диполя в неограниченной проводящей среде. Представление о дипольном эквивалентном электрическом	- чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка к практическим занятиям; - решение задач.	2

		FAHADOTODA CONTILO PORODIOS		
		генераторе сердца, головного мозга и мышц. Модель		
		Эйнтховена. Генез		
		электрокардиграмм в трех		
		стандартных отведениях в рамках		
		данной модели.		
8.		Принцип действия медицинской	- чтение учебной	
		электронной аппаратуры	литературы, текстов лекций;	
	I	(генераторы, усилители, датчики).	- конспектирование источников.	1
		Техника безопасности при работе		
0		с электрическими приборами.		
9.		Оптическая система глаза.	- чтение учебной	
		Микроскопия. Специальные	литературы, текстов лекций;	_
	I	приемы микроскопии.	- подготовка к практическим	2
			занятиям;	
10			- решение задач.	
10.		Геометрическая оптика. Явление	- чтение учебной	
	т	полного внутреннего отражения	литературы, текстов лекций;	2
	I	света. Рефрактометрия.	- подготовка к практическим	2
		Волоконная оптика.	занятиям;	
11.			- решение задач.	
11.		Электромагнитные колебания и	- чтение учебной	
		волны. Дифракционная решетка.	литературы, текстов лекций;	
	т	Дифракционный спектр.	- подготовка к практическим	2
	I	Разрешающая способность	занятиям;	2
		оптических приборов	- решение задач.	
		(дифракционной решетки, микроскопа).		
12.		Взаимодействие света с	- чтение учебной	
		веществом. Рассеяние света.	литературы, текстов лекций;	
	Ι	Поглощение света. Закон Бугера-	- подготовка к практическим	2
	•	Ламберта-Бэра. Оптическая	занятиям;	_
		плотность.	- решение задач.	
13.		Поляризация света. Способы	- чтение учебной	
		получения поляризованного света.	литературы, текстов лекций;	
	I	Поляризационная микроскопия.	- подготовка к практическим	2
		Оптическая активность.	занятиям;	
		Поляриметрия.	- решение задач.	
14.		Тепловое излучение.	- чтение учебной	
		Характеристики и законы	литературы, текстов лекций;	
		теплового излучения. Спектр	- подготовка к практическим	
	I	излучения чёрного тела.	занятиям;	2
		Излучение Солнца. Физические	- решение задач.	
		основы тепловидения. Физические		
		характеристики излучения.		
15.		Рентгеновское излучение.	- чтение учебной	
		Взаимодействие рентгеновского	литературы, текстов лекций;	
	I	излучения с веществом,	- подготовка к практическим	2
		физические основы применения в	занятиям;	
			- решение задач.	
		медицине.	решение зада н	
16.	I	медицине. Радиоактивность. Закон	- чтение учебной литературы,	2

		Взаимодействие α-, β- и γ-	- подготовка к практическим	
		излучений с веществом. Радиолиз	занятиям;	
		воды. Механизмы действия	- решение задач.	
		ионизирующих излучений на		
		организм человека		
17.		Дозиметрия ионизирующего	- чтение учебной	
		излучения. Поглощенная,	литературы, текстов лекций;	
	I	экспозиционная и эквивалентная	- подготовка к практическим	2
		дозы. Радиационный фон. Защита	занятиям;	
		от ионизирующего излучения.	- решение задач.	
ИТОГО часов в семестре:				30

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

- 1. Производные и дифференциалы.
- 2. Применение методов дифференциального исчисления для анализа функций.
- 3. Производные сложных функций.
- 4. Правила интегрирования.
- 5. Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.
- 6. Сложение колебаний. Гармонический анализ.
- 7. Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом. Ионизационные потери. Проникающая способность ионизирующих излучений.
- 8. Электрический диполь. Электрический момент диполя. Методы регистрации биопотенциалов. Электрокардиография.
- 9. Первичное действие на ткани организма постоянного тока.
- 10. Природа рентгеновского излучения. Устройство рентгеновских трубок и простейших рентгеновских аппаратов. Рентгеновская компьютерная томография.
- 11. Физические и физиологические характеристики звуковых колебаний. Звуковые измерения.
- 12. Использование радионуклидов в медицине. Радиодиагностика. Лучевая терапия. Сканирование.
- 13. Гармоническое колебательное движение. Уравнение гармонического колебания. Условия невозможности колебательного движения
- 14. Абберация линз: сферическая, хроматическая. Астигматизм. Цилиндрическая линза. Оптическая микроскопия.
- 15. Распределение скорости течения жидкости в сосуде. Количество жидкости, протекающее через сосуд данного сечения и зависимость его от радиуса сосуда. Число Рейнольдса
- 16. Уравнение электродиффузии ионов через мембрану в приближении однородного поля. Стационарный потенциал Гольдмана-Ходжкина.
- 17. Первичное действие электромагнитного поля на ткани организма. Зависимость действия от частоты. Методы ВЧ-терапии.
- 18. Спектр рентгеновского излучения. Первичное действие рентгеновского излучения на ткани организма. Применение рентгеновского излучения в медицине.
- 19. Поляризация света. Свет естественный и плоско поляризованный. Поляризация при двойном лучепреломлении. Поляризационные устройства.
- 20. Явления переноса. Общее уравнение переноса. Диффузия. Уравнение Фика. Перенос ионов через мембраны. Оптический и электронный микроскопы.
- 21. Диэлектрики. Диэлектрическая проницаемость биологических тканей и жидкостей. Использование прямого и обратного пьезоэлектрического эффекта в медицинской аппаратуре. Пьезоэффект костной ткани.

- 22. Современные представления о строении биологических мембран. Физическое состояние липидов в мембранах и методы его изучения.
- 23. Переменный ток. Резонанс в цепи переменного тока. Импеданс тканей организма. Эквивалентная электрическая схема тканей организма.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

ОПК-3. Способность решать профессиональные задачи врача по общей гигиене, эпидемиологии с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий, и методов.

Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания	результатов обучения
компетенции	дисциплине	«Не зачтено»	«Зачтено»
ОПК-3.1. Владеет алгоритмом основных физико- химических, математических и иных естественнонауч ных методов исследований при решении профессиональн ых задач. ОПК-3.2. Умеет интерпретироват ь результаты физико- химических, математических и иных естественнонауч ных исследований при решении профессиональн	Знать: основные законы физики и математики, физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека; механизмы влияния физических факторов на организм человека; основные приемы работы с физическими данными медикобиологического характера; правила техники безопасности и работы в лабораториях с медицинской аппаратурой и научнотехническим оборудованием.	Не знает: основные законы физики и математики, физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека; механизмы влияния физических факторов на организм человека; основные приемы работы с физическими данными медико-биологического характера; правила техники безопасности и работы в лабораториях с медицинской аппаратурой и научнотехническим оборудованием.	Знает: основные законы физики и математики, физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека; механизмы влияния физических факторов на организм человека; основные приемы работы с физическими данными медико-биологического характера; правила техники безопасности и работы в лабораториях с медицинской аппаратурой и научнотехническим оборудованием.
	Уметь: пользоваться медико-	Не умеет: пользоваться медико-технической аппаратурой; решать	Умеет: пользоваться медико-технической аппаратурой; решать

технической	профессиональные задачи	профессиональные
аппаратурой;	врача по общей гигиене,	задачи врача по общей
решать	эпидемиологии,	гигиене, эпидемиологии,
профессиональные	с использованием	с использованием
задачи врача по	основных	основных
общей гигиене,	физических и иных	физических и иных
эпидемиологии,	естественнонаучных	естественнонаучных
с использованием	понятий и методов.	понятий и методов.
основных		
физических и иных		
естественно-		
научных понятий, и		
методов.		
Владеть:	Не владеет	Владеет: методиками
методиками	методиками измерения	измерения значений
измерения	значений физических	физических величин;
значений	величин; навыками	навыками работы с
физических	работы с	медико-технической
величин; навыками	медико-технической	аппаратурой;
работы с медико-	аппаратурой; методиками	методиками
технической	математической	математической
аппаратурой;	обработки данных	обработки данных
методиками	физических исследований	физических
математической		исследований
обработки данных		
физических		
исследований		

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-3.1. Владеет	Знать: основные законы	тестирование,
алгоритмом основных	физики и математики,	собеседование
физико-химических,	физические явления и	письменное или устное,
математических и иных	закономерности, лежащие в	решение задач
естественнонаучных	основе процессов,	
методов исследований при	протекающих в организме	
решении	человека; механизмы	
профессиональных задач.	влияния физических	
ОПК-3.2. Умеет	факторов на организм	
интерпретировать	человека; основные приемы	
результаты физико-	работы с физическими	
химических,	данными медико-	
математических и иных	биологического характера;	
естественнонаучных	правила техники	
	безопасности и работы в	
	лабораториях с медицинской	
	аппаратурой и научно-	
	техническим оборудованием.	

Уметь: пользоваться медико-	тестирование,
технической аппаратурой;	собеседование
решать профессиональные	письменное или устное,
задачи врача по общей	решение задач
гигиене, эпидемиологии,	
с использованием основных	
физических и иных	
естественно-научных	
понятий, и методов.	
Владеть: методиками	тестирование,
измерения значений	собеседование
физических величин;	письменное или устное,
навыками работы с медико-	решение задач
технической аппаратурой;	
методиками математической	
обработки данных	
физических исследований	

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

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

	Основная литература	
	Основная литература	
1.	Лобоцкая, Н. Л. Основы высшей математики: учебник / Н. Л.	1144
	Лобоцкая 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание М.	
	:	
	Альянс, 2015 479 с.	
2.	Омельченко, В. П. Математика: учебник / В. П. Омельченко	Неограниченный
	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 304 с. : ил 304 с ISBN	доступ
	978-	
	5-9704-6004-7 Текст : электронный // ЭБС	
	"Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460047.html	
3.	Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика: учебник /	Неограниченный
	А. Н. Ремизов 4-е изд., испр. и перераб Москва: ГЭОТАР-	доступ
	Медиа, 2018 656 с. : ил 656 с ISBN 978-5-9704-4623-2	
	Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]	
	URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446232.html	
	Дополнительная литература	
1.	Антонов, В. Ф. Физика и биофизика: учебник / В. Ф. Антонов,	Неограниченный
	Е. К. Козлова, А. М. Черныш 2-е изд., испр. и доп Москва:	доступ
	ГЭОТАР-Медиа, 2015 472 с ISBN 978-5-9704-3526-7 Текст	•
	: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435267.html	
2.	Антонов, В. Ф. Физика и биофизика. Руководство к	Неограниченный
	практическим занятиям : учебное пособие / Антонов В. Ф.,	доступ
	Черныш А. М., Козлова Е. К., Коржуев А. В Москва:	
	ГЭОТАР-Медиа, 2013 336 с ISBN 978-5-9704-2677-7 Текст	
	: электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426777.html	
3.	Антонов, В. Ф. Физика и биофизика. Практикум: учебное	Неограниченный
	пособие / Антонов В. Ф., Черныш А. М., Козлова Е. К.,	доступ

аниченный
цоступ
106
аниченный
цоступ
366

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)
- 3. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 4. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 5. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 6. http://www.exponenta.ru образовательный математический
- 7. http://www.allmath.ru- образовательный сайт «Математика в одном месте» для всех изучающих математику
- 8. http://www.mathtest.ru онлайн тренировочные тесты по математике,
- 9. http://www.alleng.ru/edu/phys.htm Образовательные ресурсы Интернета Физика.
- 10. http://fizmatbank.ru/ ФизМат БАНК
- 11. http://www.alleng.ru/edu/phys2.htm решение задач по физике
- 12. http://physics.nad.ru/ физика в анимациях
- 13. http://sfiz.ru/ Образовательный ресурс «Вся физика»
- 14. http://teachmen.ru/work/virt lab.html Виртуальная лаборатория физики.
- 15. http://www.studmed.ru Практикумы, экспериментальная физика и физические методы исследования
- 16. http://fizika.in/ научно-образовательный портал «Онлайн физика».
- 17. http://www.all-fizika.com/ познавательный портал «Вся физика»
- 18. http://www.studmed.ru Практикумы, экспериментальная физика и физические методы исследования (профессиональная база данных)

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

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

```
- 12
.).
      45
      60
                                                               + CD - 1 .
                  - 6 .;
                                                              - 1 .;
       - 1 .;
                                 » - 1 .;
```

(

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. http://www.pubmedcentral.nih.gov U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. http://www.biochemistry.org Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
- 4. http://www.clinchem.org Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассооциации клинической химии The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
- 5. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 6. https://www.merlot.org/merlot/index.htm MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 7. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 9. <u>www.pubmed.com</u> англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).