Документ подписан простой электронной подписью

Информа**ФЕЛЕРАЛЬ**НОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор ВАТИКИР СТАТИТЕ ВЫСШЕГО ОБР АЗОВАНИЯ

Должность: Ректор «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Дата подписания: 09.11.7027 16.51.58 Уникальный программны ИНДИИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

Кафедра медицинской физики с курсом информатики

Рестор /Павлов В.Н./
2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Φ ИЗИКА, МАТЕМАТИКА

Направление подготовки (специальность) 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

Срок освоения ООП: 6 лет

Курс I Контактная работа -72 часа Лекции - 22 часа; Практические занятия - 50 часов; Самостоятельная работа - 36 часов

семестр I Экзамен/зачет - зачет (I семестр)

Всего - 108 часов (3 зачетных единиц)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель УМС по специальностям 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 30.05.01 Медицинская биохимия, направление подготовки 34.03.01 Сестринское дело

_Ш.Н. Галимов

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

к рабочей программе, учебно-методическим материалам (УММ) и фонду оценочных материалов (ФОМ) учебной дисциплины Физика, математика (Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело)

В соответствии с основной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело 2022 г. и учебным планом по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденным ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 24.05.2022г., протокол № 5, проведен анализ рабочей программы, УММ и ФОМ учебной дисциплины Физика, математика.

Содержание и структура рабочей программы оценена и пересмотрена в соответствии с ФГОС ВО 3++.

Рабочая программа учебной дисциплины Физика, математика соответствует ООП 2022г. и учебному плану 2022 г. по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело. В рабочей программе дисциплины количество и распределение часов по семестрам, название тем лекций, практических занятий, виды СРО остаются без изменений. УММ составлены в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины Физика, математика без изменений. ФОСы: актуализированы тестовые задания, вопросы к зачету, разработаны ситуационные задания с учетом развития науки, образования, техники и технологий.

В рабочей программе пересмотрены компетенции и методы оценивания.

Рабочая программа дисциплины Физика, математика 2022г. актуализирована и адаптирована с учетом вклада биомедицинских наук, которые отражают современный научный и технологический уровень развития клинической практики, а также текущие и ожидаемые потребности общества и системы здравоохранения.

Программа обновлена по результатам внутренней оценки и анализа литературы.

Обсуждено и утверждено на заседании кафедры Медицинской физики с курсом информатики Протокод № 10 «6» июня 2022г.

Зав. кафедрой

Кудрейко А.А.

Обсуждено и утверждено на заседании ЦМК естественно-научных дисциплин Протокол № 7 от «7» июня 2022 г.

Обсуждено и утверждено на заседании УМС по специальностям 32.05.01 Медикопрофилактическое дело, 30.05.01 Медицинская биохимия, направление подготовки 34.03.01 Сестринское дело. Протокол № 11 от «14» июня 2022 г. При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего обрвзования — специалитет по специальности 32.05.01 Медико профилактическое дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 552 от 15.06.2017

Учебный план по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО «БГМУ» «25 » мая 2021 г., протокол № 6

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры Медицинской физики с курсом информатики от "3" июня 2021 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой

Кудрейко А. А.

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена Учебно-методическим советом специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело от «1» июля 2021 г. Протокол № 13

Председатель

Учебно-методического совета

Галимов Ш.Н.

Разработчики:

Доцент кафедры медицинской физики с курсом информатики Закирьянова Г.Т.

Старший преподаватель кафедры медицинской физики с курсом информатики Юсупова З.Д.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ	3
1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	Δ
2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ	Δ
2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)	Δ
2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП специальности	7
2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)	5
2.3.1. Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания	
дисциплины «Физика, математика»:	5
2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся	
следующей общепрофессиональной компетенции (ОПК):	6
3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	6
3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	6
3.2 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их	0
изучении	7
3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля	8
3.4 Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины	
(модуля)	8
3.5 Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения	0
учебной дисциплины (модуля):	9
3.6. Лабораторный практикум	9
3.7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	10
3.7.1 Виды СРО	10
3.7.3 Примерные вопросы для собеседования по защите лабораторных работ	10
3.8 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ	
ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	11
3.8.1 Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств	11
3.8.2 Примеры оценочных средств:	12
3.9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	13
3.9.1 Основная литература	13
3.9.2. Дополнительная литература	13
3.10 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины	14
«ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА»	14
3.11 Образовательные технологии	15
3.12 Разделы учебной дисциплины «ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА» и междисциплинарные связи с	
последующими дисциплинами	15
4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины «ФИЗИКА.	
МАТЕМАТИКА»:	16

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В условиях интенсивного научно-технического прогресса физика занимает особое положение. Именно на ее основе развиваются все направления техники. В недрах физики появились многие основополагающие идеи, оказывающие влияние на развитие современной биологии и медицины. На стыке физики и математики родилась информатика. Современная медицина характеризуется применением в лечебно-диагностических процессах методов и технологических решений, основанных на фундаментальных физических принципах и явлениях. Эти современные методы дают возможность исследовать молекулярную природу многих явлений, происходящих в организме. Изучение физики естественно возможно на основе использования математического аппарата, в частности, интегрального дифференциального исчисления. Знание методов практических навыков работа со сложными диагностическими системами, физических основ функционирования высокотехнологического лечебно-диагностического оборудования становится важнейшей составляющей квалификационной характеристики выпускника медицинского университета.

Дисциплина изучается в объёме 108 часов с чтением лекций (22 часа), лабораторных занятий (50 часов) и самостоятельных занятий (36 часов).

Лекции читаются доцентом кафедры, кандидатом физико-математических наук. На лекциях применяются информационные технологии и технические средства обучения (мультимедийные презентации, демонстрационные программы).

Для решения задач образовательного процесса на кафедре разработан учебнопрофессиональный (методический) комплекс, включающий в себя ряд элементов: федеральный государственный образовательный стандарт, примерная учебная программа, рабочая учебная программа, методические разработки для обучающихся и преподавателей по каждому практическому занятию, перечень практических навыков, тексты лекций, перечень информационного и материального обеспечения образовательного процесса. Все материалы представлены в печатном и электронном варианте.

Дисциплина согласовано изучается с базовыми дисциплинами и дисциплинами вышестоящего уровня. Предметом согласования является такие вопросы, как основы общей информатики, организация работы ЛПУ, статистическая обработка медицинских данных, правовые и экономические вопросы информатизации здравоохранения, автоматизированные рабочие места врачей различных специальностей, что отражено в совместных протоколах согласования.

Процесс обучения на кафедре осуществляется с применением современных образовательных технологий электронного обучения и направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

- УК-1 способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-3 способность решать профессиональные задачи врача по общей гигиене, эпидемиологии с использованием основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий, и методов.

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения учебной дисциплины (модуля) «Физика, математика» состоит в овладении знаниями физических свойствах и физических процессах, протекающих в биологических объектах, в том числе в человеческом организме, необходимых для освоения других учебных дисциплин и формирования профессиональных врачебных качеств.

При этом задачами дисциплины являются:

- 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.

2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП специальности

- 2.2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Физика, математика» относится к блоку Б.1 (Базовая часть 1) образовательной программы ООП ВО по специальности 32.05.01 «Медикопрофилактическое дело».
- 2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) обучающимся необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами школьного курса:
 - а) «Физика»

Знать основные принципы и законы физики; их анализ, основные положения теории абстрактного мышления; технику безопасности; характеристики воздействия физических факторов (электрического тока, электромагнитных полей, ионизирующих излучений и пр.) на организм; виды сигналов и их преобразование в данные.

Владеть навыками обработки результатов физических исследований, понятийным аппаратом физики, навыками работы с лабораторным оборудованием.

Уметь пользоваться физическими методами, анализировать данные на основе полученных фундаментальных знаний в области теории и приобретенных экспериментальных навыков; дифференцировать физические основы методов исследования

б) «Математика»

Знать основные символы, термины и формулы математического описания данных; основные правила дифференцирования и интегрирования; основы теории вероятности и математической статистики.

Владеть навыками обработки и представления данных; методикой вычисления характеристик, оценок распределения и погрешности измерений.

Уметь пользоваться математическими методами, анализировать данные на основе полученных фундаментальных знаний в области теории и приобретенных вычислительных навыков, систематизировать и представлять информацию в виде зарегистрированных данных; использовать символьный, табличный и графические способы представления данных.

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

- 2.3.1. Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания дисциплины «Физика, математика»:
- Научно-исследовательская.
- Диагностическая.

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и общепрофессиональных

(ОПК) компетенций:

№ п/п	Номер/ индекс ком- петенции с содержанием компетенции (или ее ча- сти)/трудовой функции	Номер инди- катора ком- петенции с со- держанием (или ее части)	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практиче- ских навыков по овладению компе- тенцией	Оценочные средства
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	УК-1 Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.5. Умеет применять системный подход для решения задач в профессиональной области		Навыки владения необ- ходимым математиче- ским аппаратом.	Компьютерное тестирование, индивидуальные домашние задания, рефераты
2.	ОПК-3 Способность решать профессиональные задачи врача по общей гигиене, эпидемиологии с использованием основных физикохимических, математических и иных естественнонаучных понятий, и методов.	ОПК-3.1. Владеет алгоритмом основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных методов исследований при решении профессиональных задач. ОПК-3.2. Умеет интерпретировать результаты физико-химических, математических и иных естественнонаучных исследований при решении профессиональных задач.		Навыки пользования измерительными приборами, вычислительными основами техники безопасности при работе с аппаратурой.	Компьютерное тестирование, индивидуальные домашние задания, рефераты

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

		Всего часов/	Семестры
Вид учеб	ной работы	зачетных единиц	ı
	Sa terribin egiting	часов	
	2	3	
Контактная работа (всего), в том ч	исле:	72/2.0	72
Лекции (Л)	22/0.61	22	
Практические занятия (ПЗ)	50/1.39 5		
Самостоятельная работа обучающе	36/1.0	36	
Подготовка к занятиям (ПЗ)	30/0.84	30	
Подготовка к текущему контролк	o (ПТК)	3/0.08	3
Подготовка к промежуточному к	энтролю (ППК)	3/0.08	3
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	3	3
	экзамен (Э)		
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108	108
	3ET	3	3

3.2 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	Компетен ция/ТФ	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов и подразделов)
1	2	3	4 Производные и дифференциалы. Применение методов
1.	УК-1 ОПК-3	Основы математического анализа	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	Механика жидкостей и газов. Биомеханика. Акустика	Физические методы, как объективный метод исследования закономерностей в живой природе. Механические волны. Уравнение плоской волны. Параметры колебаний и волн. Гармонические, затухающие и вынужденные колебания. Резонанс. Энергетические характеристики. Эффект 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 кровеносных сосудов.
3.	УК-1 ОПК-3	Основы медицинской электроники.	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 электрическими приборами.
4.	ОПК-3	Оптика.	Геометрическая оптика. Явление полного внутреннего 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.
5.	ОПК-3		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

Квантовая физика,
ионизирующие
излучения

света, спектры действия фотобиологических процессов. Медицинские эффекты видимого и ультрафиолетового излучения. Рентгеновское излучение. Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом, физические основы применения в медицине. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Взаимодействие с, 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 (модуля), виды учебной деятельности

и формы контроля

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)		обучающихся контроля успева		Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	
			Л	ЛР	CPC	Всего	1
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 (6-10)
3.	1	Основы медицинской электроники.	2	6	7	15	Защита лабораторных работ в виде собеседования (11-13)
4.	1	Оптика.	6	9	7	22	Защита лабораторных работ в виде собеседования (14-16)
5.	1	Квантовая физика, ионизирующие излучения	6	5	7	18	Защита лабораторных работ в виде собеседования (17)
		ИТОГО:	22	50	36	108	108

3.4 Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

$\mathcal{N}_{\overline{0}}$	Название тем лекций учебной дисциплины	
п/п	зами замиту полон дисциплины	I
1	2	3
1.	Производные и дифференциалы. Применение методов дифференциального исчисления для анализа функций.	2
2.	Правила интегрирования. Вычисление неопределенных и определенных интегралов. Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.	2

3.	Гармонические, затухающие и вынужденные колебания. Резонанс.	2
4.	Акустика. Гидро- и гемодинамика.	2
5.	Основы медицинской электроники.	2
6.	Геометрическая оптика.	2
7.	Волновая оптика. Дифракция и интерференция света.	2
8.	Взаимодействие света с веществом. Рассеяние света. Тепловое излучение.	2
9.	Электронные энергетические уровни атомов и молекул. Оптические спектры атомов и молекул. Люминесценция.	2
10.	Квантовая физика. Ионизирующие излучения.	2
11.	теп, чмк	2
	Итого	22 ч

3.5 Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля): Не предусмотрено учебным планом.

3.6. Лабораторный практикум

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	
1	2	3	4	5
1.	1		Нахождение производной функции. Производная сложной функции.	3
2.			Дифференциал функции. Правила дифференцирования.	3
3.		Основы математического анализа	Правила интегрирования. Неопределенный интеграл. Вычисление определенного интеграла.	3
4.			Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.	3
5.			Контрольная работа	3
6.			Снятие спектральной характеристики уха на пороге слышимости	3
7.		Механика жидкостей и газов.	Определение вязкости жидкости (медицинским) вискозиметром и методом Стокса	3
8.		Биомеханика. Акустика	Определение поверхностного натяжения жидкостей	3
9.			Изучение электрических свойств сегнетоэлектриков	3
10.			Изучение релаксационных колебаний	3

		Изучение устройства аппарата	3
11		гальванизации и физических основ	5
11.		методов воздействия постоянными	
	Основы медицинской электроники.	токами на человека	
	основы медицинской электроники.	Изучение устройства	3
		электрокардиографа и физических	
12.		основ методов	
		электрокардиографии и	
		векторкардиографии	
2.22		Изучение поглощение света и	3
13.		фотоэлектрическое определение	
		концентрации растворов	
	Оптика	Определение показателя	3
14.		преломления и концентрации	
		растворов с помощью	
		рефрактометра	
15.		Определение фокусных расстояний	3
		линз методом Бесселя	
		Определение основных	3
16.	Квантовая физика,	характеристик дифракционной	
	ионизирующие излучения	решетки	
17.		Определение работы выхода	2
		электрона из металлов	
	Итого		50

3.7 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ 3.7.1 Виды СРО

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Pumi (D()	
1	2	3	4	5
1.		Основы математического анализа	Подготовка к входящему (ВК) и текущему контролю (ТК)	8
2.	1	Механика жидкостей и газов. Биомеханика. Акустика	Подготовка к ВК и ТК	7
3.		Основы медицинской электроники.	Подготовка к ВК и ТК	7
4.		Оптика	Подготовка к ВК и ТК	7
5.		Квантовая физика, ионизирующие излучения	Подготовка к промежуточной аттестации	7
И	ГОГО часо	в в семестре:		36

3.7.3 Примерные вопросы для собеседования по защите лабораторных работ

- 1. Сложение колебаний. Гармонический анализ.
- 2. Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом. Ионизационные потери. Проникающая способность ионизирующих излучений.
- 3. Электрический диполь. Электрический момент диполя. Методы регистрации биопотенциалов. Электрокардиография.

- 4. Первичное действие на ткани организма постоянного тока.
- 5. Природа рентгеновского излучения. Устройство рентгеновских трубок и простейших рентгеновских аппаратов. Рентгеновская компьютерная томография.
- 6. Физические и физиологические характеристики звуковых колебаний. Звуковые измерения.
- 7. Использование радионуклидов в медицине. Радиодиагностика. Лучевая терапия. Сканирование.
- 8. Гармоническое колебательное движение. Уравнение гармонического колебания. Условия невозможности колебательного движения
- 9. Абберация линз: сферическая, хроматическая. Астигматизм. Цилиндрическая линза. Оптическая микроскопия.
- 10. Распределение скорости течения жидкости в сосуде. Количество жидкости, протекающее через сосуд данного сечения и зависимость его от радиуса сосуда. Число Рейнольдса
- 11. Уравнение электродиффузии ионов через мембрану в приближении однородного поля. Стационарный потенциал Гольдмана-Ходжкина.
- 12. Первичное действие электромагнитного поля на ткани организма. Зависимость действия от частоты. Методы ВЧ-терапии.
- 13. Спектр рентгеновского излучения. Первичное действие рентгеновского излучения на ткани организма. Применение рентгеновского излучения в медицине.
- 14. Поляризация света. Свет естественный и плоско поляризованный. Поляризация при двойном лучепреломлении. Поляризационные устройства.
- 15. Явления переноса. Общее уравнение переноса. Диффузия. Уравнение Фика. Перенос ионов через мембраны. Оптический и электронный микроскопы.
- 16. Диэлектрики. Диэлектрическая проницаемость биологических тканей и жидкостей. Использование прямого и обратного пьезоэлектрического эффекта в медицинской аппаратуре. Пьезоэффект костной ткани.
- 17. Современные представления о строении биологических мембран. Физическое состояние липидов в мембранах и методы его изучения.
- 18. Переменный ток. Резонанс в цепи переменного тока. Импеданс тканей организма. Эквивалентная электрическая схема тканей организма.

3.8 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

				Оценочные средства			
№ п/п	№ Семе Виды , уп		Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независим ых вариантов	
1	2	3	4	5	6	7	
1.		вк	Основы математического анализа	Тест	10	3	
2.	I	ВК, ТК	Механика жидкостей и газов. Биомеханика. Акустика	Тест	10	3	
3.		вк, тк	Основы медицинской электроники.	Тест	10	3	
4.		ВК, ТК	Оптика	Тест	10	3	

¹ Входной контроль (ВК), текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК)

5.	ПК	Квантовая физика,	Тест	10	3
		ионизирующие излучения	1001		

3.8.2 Примеры оценочных средств:

для входного контроля (ВК) Устное собеседование	Что такое интерференция света?
э стное соосседование	Какие источники света называются когерентными?
	Что такое индуцированное излучение?
для текущего контроля (ТК) Тестовое задание	Интеграл, который можно вычислить только способом интегрирования по частям.
	1) $\int (x+1)dx$
	1) $\int (x+1)dx$ 2) $\int \sin 2x dx$
	$3) \int 3dx$
	4) $\int x \sin x dx$ 5) $\int 3x^2 dx$
	$5) \int 3x^2 dx$
	Гармонические колебания - это:
	1) любые колебания
	 процессы, повторяющиеся в течение некоторого времени
	3) колебания, изменяющиеся с течением времени по закону синуса или косинуса
	4) колебания, изменяющиеся по закону изменения сил тяжести
	5) колебания, направленные по одной прямой
	Звуком называется:
	1) колебание частиц воздуха
	2) колебание частиц жидкости или твердого тела
	3) колебание частиц в упругих средах распространяющихся в форме продольных волн о частотой от 16 до 20000 Гц
	4) колебания частиц с частотой меньше 16 или больше 20000 Гц
	5) колебания частиц воздуха от16 до 20000 Гц
для промежуточного контроля (ПК) Устное собеседование	Рассказать о применении рентгеновского излучения в медицине.
	Рассказать о применении лазерного излучения в медицине.
	Устройство ЯМР-томографа.

3.9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.9.1 Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место	Кол-во
	Курс физики	Ливенцев Н. М.	издания Краснодар:	экземпляров
1.	The American Secretary	ливенцев п. м.	Лань, 2012.	107
2.	Основы высшей математики: учебник /2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. 479 с.	Лобоцкая Н. Л.	Перепечатка с издания 1978 г М.: Альянс, 2015.	1144
3.	Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс]: учебник / Электрон. текстовые дан. on-line Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISB N9785970419243.html	Ремизов А. Н.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012.	1200 доступов
4.	Учебник по медицинской и биологической физике: учебник /10-изд., стереотип. 558 с.	Ремизов. А. Н. А. Г. Максина, А. Я. Потапенко.	М.: Дрофа, 2011.	552
5.	Учебник по медицинской и биологической физике: учебник / - 4-е изд., перераб. и доп. 560 с.	А. Н. Ремизов, А. Г. Максина, А. Я. Потапенко.	М.: Дрофа, 2003.	449

3.9.2. Дополнительная литература²

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров
1	2	3	4	5
1	Механика: руководство к лаб. работам по физике и биофизике /49 с.	С. Н. Загидуллин	Башк. гос. мед. ун-т.; Уфа, 2008.	463
2	Механика [Электронный ресурс]: руководство к лабораторным работам по физике и биофизике / Электрон. текстовые дан. on-line Режим доступа: http://library.bashgmu.ru\elibdoc\elib107.doc	С. Н. Загидуллин.	Баш. гос. мед. ун-т.; Уфа, 2008.	Неограниченный доступ
3	Основы высшей математики и статистики: учебник. 232 с.	Ю. В. Морозов	М.: Медицина, 2004.	289

² Дополнительная учебная литература содержит дополнительный материал к основным разделам программы и включает учебнометодические пособия, изданные в ГБОУ ВПО «______», машинописные работы кафедры, и содержит не более 3х изданных за последние 5-10 лет печатных и/или электронных изданий по учебным дисциплинам (модулям) базовой части всех циклов

		14		
4	Основы высшей математики и статистики [Текст]: [учебник]. 232 с.	Ю. В. Морозов.	М.: Медицина, 1998.	417
5	Оптика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по разделу "Оптика" / Электрон. текстовые дан. on-line Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib224.doc	Г. Н. Загитов, рец.: Е. В. Пастушенко, Р. М. Сабитов.	ГОУ ВПО БГМУ, Уфа, 2010.	Неограниченный доступ
6	Электродинамика: руководство к лабораторным работам по дисц. "Медицинская физика". 104 с.	Г. Н. Загитов	Башк. гос. мед. ун-т., Уфа, 2009	368
7	Электродинамика [Электронный ресурс]: руководство к лабораторным работам по дисциплине: " Медицинская физика" / Электрон. текстовые дан - on-line Режим доступа: <u>http://library.bashgmu.ru\elib</u> <u>doc\elib197.doc.</u>	Г. Н. Загитов	Уфа, 2009.	Неограниченный доступ
8	Физика и биофизика (http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html)	Антонов В.Ф.	2013, Москва	1200 доступов
9	Сборник задач по медицинской и биологической физике: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обуч. по мед. спец. /4-е изд, стереотип. 189 с.	Ремизов А.Н., Максина А.Г.	М. : Дрофа, 2010.	198

3.10 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины «ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА»

№п/п	Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	Срок действия лицензии	Описание программного обеспечения
1	Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase		2019 год	Операционная система Microsoft Windows

2	Microsoft Desktop	Договор № 50 от	2019 год	Пакет офисных
	School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition	28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты"		программ Microsoft Office
	Enterprase			
3	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского	Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты"	2019 год	Антивирус Касперского — система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов
4	Dr.Web Desktop Security Suite	Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты"	2019 год	Антивирус Dr.Web – система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов
5	Русский Moodle 3KL	Договор № 0301100049619000433 0001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы"	2019-2020 год	Система дистанционного обучения для Учебного портала
6	Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English (75 IIIT.)	Договор № 197 от 24.05.2019, ООО "СофтЛайн Проекты"	бессрочно	Пакет для статистического анализа данных

3.11 Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины 15-25% интерактивных занятий от объема контактных форм занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий: деловые игры, компьютерные симуляции физических экспериментов, решение ситуационных задач.

3.12 Разделы учебной дисциплины «ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА» и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№ Наименование последующих п/п дисциплин	Раздела данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин					
		1	2	3	4	5
1.	Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+

2.	Биологическая химия	+	+	+	+	+
3.	Гигиена труда	+	+	+	+	+

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины «ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА»:

Обучение складывается из занятий (108 час.), включающих контактную форму работы в виде лекций (22 ч.), лабораторных занятий (50 ч.) и самостоятельной внеаудиторной работы (36 час.). Основное учебное время выделяется на лабораторные работы по медицинской физике.

При изучении учебной дисциплины (Физика, математика) необходимо использовать лабораторное оборудование и освоить практические умения измерения физических величин. Практические занятия проводятся в виде лабораторной работы, демонстрации измерений и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач и тестовые задания.

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 25% от контактных форм занятий.

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает подготовку теоретического материала и включает ответы на контрольные вопросы.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (Физика, математика) и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе CPO).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры. По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся «Методические рекомендации для обучающихся по «Физика, математика» и методические указания для преподавателей «Методические рекомендации для преподавателей по «Физика, математика».

Во время изучения учебной дисциплины обучающихся самостоятельно проводят лабораторные работы, оформляют лабораторный журнал и представляют таблицы и графики.

Написание реферата, учебной истории болезни способствуют формированию навыков работы с научной литературой.

Работа обучающихся в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Самостоятельная работа способствует формированию грамотного поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины (Физика, математика) проводится промежуточный контроль знаний с использованием устного собеседования, проверкой практических умений.

Протокол согласования рабочей программы дисциплины «Физика, математика» с другими дисциплинами специальности

Гигиены с курсом медикопрофилактическ ого дела ИДПО	Биологическая химия	Мобилизационн ой подготовки здравоохранени я и медицины катастроф	Наименование кафедры
Гигиена труда	Биологическая химия	Безопасность жизнедеятельн ости	Наименовани е учебной дисциплины
Основные физические законы, математические формулы и их применение в медицине, место и значение физики в области естественнонаучных дисциплин	Основные теоретико- методологические проблемы в области биологии и медицины, пути их решения	Основные разделы прикладной физики и математики, в которых рассматриваются принципы работы и возможности медицинской техники, применяемой придиагностике и лечении. Техника безопасности приработе с медицинским оборудованием.	Знания, полученные при изучении дисциплины «Физика, математика»
Производить расчеты по результатам эксперимента; применять математические формулы и физические законы для решения задач.	Использовать принципы и методы, анализа данных на основе полученных фундаментальных знаний в области теории и приобретенных экспериментальных навыков в области специализации.	Пользоваться физическими и математическими методами, анализировать данные на основе полученных фундаментальных знаний в области теории и приобретенных экспериментальных и вычислительных навыков. Делать выводы на основании полученных данных.	Умения, приобретенные при изучении дисциплины «Физика, математика»
Навыки использования техник безопасности работы физических лабораториях электрическими приборами владение алгоритмом решени математических и физически задач; использования способо обработки результато физических и математических и математических и математических и математически	Навыки применения в лечебнодиагностических процессах методов и технологических решений, основанных на фундаментальных физических принципах и явлениях	Навыки обработки результатов физических исследований и представленных данных, методикой вычисления характеристик, оценок распределения погрешностей.	Навыки, приобретенные при изучении дисциплины «Физика, математика»
и УК-1 в ОПК-3 с с х х х	УК-1 ОПК-3	УК-1 ОПК-3	Компетенции, приобретенные при изучении дисциплины «Физика, математика»
B. hour	Проф.	Проф.	Подпись заведующег о кафедрой

Выписка

из протокола №6 от «В» О 6 202 г.

заседания кафедры медицинской физики с курсом информатики

Обсудили рабочую программу по дисциплине «Физика, математика» для специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, авторы: доцент Закирьянова Г.Т., старший преподаватель Юсупова З.Д кафедры медицинской физики с курсом информатики.

На основании представленных материалов кафедра подтверждает, что:

- 1. Рабочая программа подготовлена удовлетворительно с методической и научной точек зрения.
- 2. Рабочая программа соответствует $\Phi \Gamma O C$ ВО по направлению подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

Рецензии содержат подробный разбор рабочей программы. Рецензенты: зав. кафедрой «Фундаментальной и прикладной микробиологии», профессор, д. м. н. Мавзютов А. Р. и заведующий кафедрой общей физики БГУ, профессор, д.ф.-м.н. Балапанов М. Х.

Постановили:

Утвердить рабочую программу для использования в учебном процессе по дисциплине «Физика, математика» для обучающихся 1 курса по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

Зав. кафедрой медицинской физики с курсом информатики, доцент, к.ф.-м.н.

Секретарь кафедры

Кудрейко А. А.

Юсупова 3. Д.

Выписка

из протокола № 8 от «З» О 6 202 г. заседания ЦМК естественно-научных дисциплин

Рабочая программа по дисциплине «Физика, математика» для специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело составлена доцентом Закирьяновой Г.Т. и старшим преподавателем Юсуповой З.Д. кафедры медицинской физики с курсом информатики. На основании представленных материалов цикловая методическая комиссия подтверждает, что:

- 1. Рабочая программа подготовлена удовлетворительно с методической и научной точек зрения.
- 2. Рабочая программа соответствует ФГОС ВО специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утверждённый Министерством образования и науки РФ 15.06.2017 г., учебному плану, утверждённому Учёным Советом ФГБОУ ВО БГМУ Министерства здравоохранения РФ.

Рецензии содержат подробный разбор рабочей программы. Рецензенты: зав. кафедрой «Фундаментальной и прикладной микробиологии», профессор, д. м. н. Мавзютов А. Р. и заведующий кафедрой общей физики БГУ, профессор, д.ф.-м.н. Балапанов М. Х.

ЦМК естественно-научных дисциплин рекомендует утвердить рабочую программу для использования в учебном процессе по дисциплине «Физика, математика» для обучающихся 1 курса специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

Председатель

Викторова Т. В.

Секретарь

Gul

Сулейманова Э. Н.

Выписка

из протокола № 13 от «ОІ» 0.7 2021г.

заседания Учебно-методического совета медико-профилактическое факультета ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Слушали: об утверждении рабочей программы дисциплины «Физика, математика», специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело для обучающихся 1 курса очной формы обучения.

Постановили: на основании представленных материалов одобрить рабочую программу дисциплины «Физика, математика» специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело для обучающихся 1 курса очной формы обучения, составленную в соответствии с требованиями «Положения и порядка оформления УММ». Рекомендовать к использованию в учебном процессе.

Председатель УМС, профессор

Секретарь

Галимов Ш. Н.

Агафонов А.И.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕЦЕНЗЕНТА

На рабочую программу по дисциплине «Физика, математика» специальности 32.05.01 Медикопрофилактическое дело разработанную сотрудниками кафедры Медицинской физики с курсом информатики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Данная рабочая программа соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденному Министерством образования и науки РФ 15 июня 2017 г., учебному плану по специальности 32.05.01 Медикопрофилактическое дело, утвержденному ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Характеристика положительная

Требования, определяющие качество учебной литературы	Оценка выполнени я требований в баллах (0- 10)	Замечания
Требования к содержанию 1. Основные дидактические единицы соответствуют ФГОС ВО по направлению подготовки по программе специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело	10	
Требования к качеству информации		
2. Приведенные сведения точны, достоверны и обоснованы.	10	
3. Авторами использованы методы стандартизации.	10	
4. Использованы классификации и номенклатуры, принятые в последние годы (МКБ-10), международная система единиц СИ и др. 5. Методический уровень представления учебного материала высок, изложение содержания адаптировано к образовательным технологиям.	9	
6. Соблюдены психолого- педагогические требования к трактовке излагаемого материала.	10	
Требования к стилю изложения 7. Изложение вопросов системно, последовательно без лишних подробностей.	10	
8. Определения четки, доступны для понимания.	10	
9. Однозначность употребления терминов.	10	
10. Соблюдены нормы современного русского языка.	9	
Требования к оформлению 11. Рабочая программа оформлена аккуратно, в едином стиле.	10	
Итого баллов	107	

Заключение:

Рабочая программа может быть использована в учебном процессе.

в кафедрой беней физики БГУ,

М. Х. Балапанов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕЦЕНЗЕНТА

На рабочую программу по дисциплине «Физика, математика» специальности 32.05.01 Медикопрофилактическое дело разработанную сотрудниками кафедры Медицинской физики с курсом информатики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Данная рабочая программа соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденному Министерством образования и науки РФ 15 июня 2017 г., учебному плану по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденному ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Характеристика положительная

Требования, определяющие качество учебной литературы	Оценка выполнени я требований в баллах (0- 10)	Замечания
Требования к содержанию		
1. Основные дидактические единицы соответствуют ФГОС ВО по направлению подготовки по программе специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело	10	
Требования к качеству информации		
2. Приведенные сведения точны, достоверны и обоснованы	10	
3. Авторами использованы методы стандартизации	10	
4. Использованы классификации и номенклатуры, принятые в	9	
последние годы (МКБ-10), международная система единиц СИ и др. 5. Методический уровень представления учебного материала высок, изложение содержания адаптировано к образовательным технологиям.	9	
6. Соблюдены психолого- педагогические требования к трактовке излагаемого материала.	10	
Требования к стилю изложения 7.Изложение вопросов системно, последовательно без лишних подробностей.	10	
8. Определения четки, доступны для понимания.	10	
 Однозначность употребления терминов. 	10	
10. Соблюдены нормы современного русского языка.	9	
I реоования к оформлению		
1. Рабочая программа оформлена аккуратно, в едином стиле.	10	
Итого баллов	107	

Заверяю:

Ученый секретарь ФГ Минздрава России

Заключение:

Рабочая программа может быть использована в учебном процессе.

«<u>3</u>» 06 2021 г.

Заведующий кафедрой фундаментальной и прикладной микробиологии, д.м.н., профессор

МΠ