Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Должность: Ректор Дата подписани БРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключій государственный медицинский университет» a5622 (%aca 16110) 5/334C 4a0 d3e820ac76b9d7 5665849e6d6db7e534e71d6ee министерства здравоохранения российской федерации

Кафедра медицинской физики и информатики

тор по учебной работе 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА

Уровень образования Высшее – специалитет Специальность 31.05.02 Педиатрия Квалификация Врач-педиатр Форма обучения Очная Для приема: 2024

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 Педиатрия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 года № 965.
- 2) Учебный план по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации « 30 » мая 2024 г. протокол № 5.
- 3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 306н от « 27 » марта 2017 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Врач педиатр участковый».

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры медицинской физики и информатики от «22» апреля 2024 г., протокол № 8

И.о. Заведующего кафедрой

бщ/подпись

Закирьянова Г.Т. ФИО

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена Учебно-методическим советом специальности 31.05.02 Педиатрия от « 26 » апреля 2024 г., протокол $Noldsymbol{0}$ 8.

Председатель УМС специальности 31.05.02. Педиатрия

Mont nognuch

В.А. Малиевский ФИО

Разработчики:

Доцент кафедры медицинской физики, к.ф.-м.н. Хажина С.И.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1.	. Пояснительная записка	4
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
	1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
	установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	. Требования к результатам освоения учебной дисциплины	
	2.1. Типы задач профессиональной деятельности	
	2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой	
	функции	6
3.	Содержание рабочей программы	
_	3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	
	3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с	
	ними тем разделов дисциплины	9
	3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контрол	
	3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной	
	3.5. Практические занятия	
	3.6. Название тем лабораторных занятий и количество часов по семестрам изучения учебн	
	дисциплины	
	3.7. Самостоятельная работа обучающегося	
4	. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной	••••
	исциплины (модуля)	16
_	4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием	10
	соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание	
	критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	16
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания	10
	результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в	
	образовательной программе индикаторами достижения компетенций.	18
5	. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)	
٠,	5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебно	
	дисциплины (модуля)	
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	20
	необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	21
6	. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процес	
	о учебной дисциплине (модуля)	
11'	6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	21
	процесса по учебной дисциплине (модуля)	21
	6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системь	
	6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе	u .∠∠
	отечественного производства	23
	010 1001 DOINIOI O 11pondedata	

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «<u>Физика, математика»</u> относится к базовой части блока 1 учебного плана по специальности 31.05.02 Педиатрия. Дисциплина изучается на 1 курсе в 1м семестре.

Цель освоения учебной дисциплины (модуля) <u>Физика, математика</u> состоит в овладении знаниями физических свойств и физических процессов, 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;
- формирование у обучающихся умений пользования пакетами прикладных компьютерных программ по статистической обработке медико-биологической информации;
- 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 (модулю)
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Понимает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	Знать как осуществлять критический анализ проблемных ситуаций. Разрабатывает план исследования проблемной ситуации. Дает определения основным понятиям и закономерностям, дает характеристику основных методов и средств исследования. Выявляет достоверные источники, оперирует предоставленной или найденной информацией. Умеет составлять план и задачи исследования, применять основные методы и приемы для измерения физических параметров, оценки физических свойств биологических

объектов. Анализирует	
THE OF THE STATE O	***
проблемную ситуацию	как
систему, выявляя ее	
составляющие и связи в	иежду
ними.	
УК-1.2. Получает новые знания на основе Владеть методом поиск	-
анализа, синтеза и др.; собирает данные оценки, отбора и обраб	
по сложным научным проблемам, необходимой информал	
относящимся к профессиональной методом критически оп	енивать
области; осуществляет поиск информации надежность различных	
и решений на основе действий, источников информаци	-
эксперимента и опыта решении задач научног	
исследования; использу	
различные источники с	обрать
необходимые данные и	
анализировать их. Опер	ирует
предоставленной или	
найденной информацие	й.
ОПК-4. Способен ОПК-4.2. Осуществляет сбор жалоб, Знать основные раздели	Ы
применять анамнеза жизни и заболевания у детей и прикладной физики и	
медицинские взрослых (их законных представителей), математики, в которых	
изделия, выявляет факторы риска и причин рассматриваются прин	ципы
предусмотренные развития заболеваний; применять методы работы и возможности	
порядком осмотра и физикального обследования медицинской техники,	
оказания детей и взрослых; интерпретирует применяемой при диагн	остике
медицинской результаты осмотра и физикального и лечении (медицинска	Я
помощи, а также обследования детей и взрослых; физика).	
проводить диагностирует у детей и взрослых Уметь моделировать ос	новные
обследования наиболее распространенную патологию; процессы предстоящего	
пациента с целью выявляет факторы риска онкологических исследования с целью в	
установления заболеваний; формулирует методов исследования и	
диагноза предварительный диагноз, составляет создания новых методи	к.
план проведения лабораторных, Подготовка лабораторн	
инструментальных и дополнительных оборудования и оснаще	
исследований у детей и взрослых в Владеть навыками	
соответствии с порядками оказания самостоятельного изуче	ения
медицинской помощи, клиническими специальной научной и	
рекомендациями, с учетом стандартов методической литерату	
медицинской помощи; направляет детей и связанной с проблемам	-
взрослых на лабораторные, воздействия физически	
инструментальные и дополнительные факторов (электрическо	
исследования в соответствии с электромагнитных поле	
действующими порядками оказания ионизирующих излучен	
стоматологической медицинской помощи, пр.) на организм.	
клиническими рекомендациями, с учетом	
стандартов медицинской помощи	
направляет детей и взрослых на	
консультации к врачам-специалистам в	
соответствии с порядками оказания	
медицинской помощи, клиническими	
рекомендациями, с учетом стандартов	
медицинской помощи; интерпретирует и	
анализирует результаты консультаций	

врачами-специалистами детей и взрослых;	
интерпретирует и анализирует результаты	
основных (клинических) и	
дополнительных (лабораторных,	
инструментальных) методов	
обследования; проводить	
дифференциальную диагностику	
заболеваний у детей и взрослых; выявляет	
клинические признаки внезапных острых	
заболеваний, состояний, обострений	
хронических заболеваний без явных	
признаков угрозы жизни, требующих	
оказания медицинской помощи в	
неотложной форме	

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

Диагностические инструментальные методы обследования

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК), профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/ п	номер/ индекс компетенции с содержанием компетенции (или ее части)/трудово й функции	Номер индикатора компетенции с содержанием (или ее части)	Индекс трудов ой функц ии и ее содерж ание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочн ые средства
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1. Понимает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа		Пользоваться физическими и математическими и методами. Знать основные принципы и законы физики и математики; их анализ, основные положения теории абстрактного мышления. Способен применять знания основных физических принципов. Способен применять знания механизмов визуализации биологических систем	Письмен ное тестирова ние

	T	1	1		,
				при помощи	
				ионизирующего	
				излучения.	
2.		УК-1.2. Получает новые		Навыки	оформле
		знания на основе анализа,		самостоятельного	ния
		синтеза и др.; собирает		изучения специальной	реферата
		данные по сложным		научной и методической	(реферат
		научным проблемам,		литературы, связанной с	ивного
		относящимся к		проблемами воздействия	выступле
		профессиональной		физических факторов	ния)
		области; осуществляет		(электрического тока,	
		поиск информации и		электромагнитных	
		решений на основе		полей, ионизирующих	
		действий, эксперимента и		излучений и пр.) на	
		опыта		организм.	
				Навыки для публичного	
				представления	
				полученных результатов	
				теоретического	
				(практического)	
				исследования.	
3.	ОПК-4.	ОПК-4.2 Осуществляет		Моделировать основные	Письмен
3.	· ·	сбор жалоб, анамнеза		процессы предстоящего	ное
	Способен	жизни и заболевания у		исследования с целью	тестирова
	применять	детей и взрослых (их		выбора методов	ние
	медицинские	законных представителей),		исследования и (или)	ПИС
	изделия,	выявляет факторы риска и		создания новых	
	предусмотрен	причин развития		методик. Знать	
	ные порядком	заболеваний; применять		основные разделы	
	оказания	методы осмотра и		прикладной физики и	
	медицинской	физикального		математики, в которых	
	помощи, а	обследования детей и		рассматриваются	
	также	взрослых; интерпретирует		принципы работы и	
	проводить	результаты осмотра и		возможности	
	обследования	физикального		медицинской техники,	
	пациента с	обследования детей и		применяемой при	
	целью	взрослых; диагностирует у		диагностике и лечении	
	установления	детей и взрослых наиболее		(медицинская физика).	
	диагноза	распространенную		Подготовка	
		патологию; выявляет		лабораторного	
		факторы риска		лаоораторного оборудования и	
		онкологических		оснащения.	
				оспащения.	
		заболеваний; формулирует предварительный диагноз,			
		предварительный диагноз, составляет план			
		проведения лабораторных,			
		инструментальных и			
		дополнительных			
		исследований у детей и			
		взрослых в соответствии с			
		порядками оказания			
		медицинской помощи,			
		клиническими			

рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направляет детей и взрослых на лабораторные, инструментальные и дополнительные исследования в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи направляет детей и взрослых на консультации к врачамспециалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретирует и анализирует результаты консультаций врачамиспециалистами детей и взрослых; интерпретирует и анализирует результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; проводить дифференциальную диагностику заболеваний у детей и взрослых; выявляет клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме

3. Содержание рабочей программы
3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

		Всего часов/	Семестр		
Вид учебной рабо	Вид учебной работы				
1	1				
Контактная работа (всего), в том ч	нисле:	72	72		
Лекции (Л)		14	14		
Практические занятия (ПЗ),		-	-		
Семинары (С)		-	-		
Лабораторные занятия (ЛЗ)		34	34		
Самостоятельная работа обучающисле:	цегося (СРО), в том	24	24		
Расчетно-графические работы (РГ	TP)	6	6		
Подготовка к занятиям (ПЗ)		10	10		
Подготовка к текущему контролю	(ПТК)	4	4		
Подготовка к промежуточному ког	нтролю (ППК)	4	4		
Day was a series with a series of a series	зачет (3)	3	3		
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)		-		
ИТОГО: Обуще трудовимости	час.	72	72		
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	2	2		

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

нь	ных с ними тем разделов дисциплины					
№ п/ п	Компе тенция /ТФ	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)			
1	2	3	4			
1.	УК-1	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.	УК-1	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 (мода, медиана,			

	1	T	
3.	УК-1	Механика жидкостей и газов. Биомеханика. Акустика	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. 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 костной ткани. Механические свойства тканей кровеносных сосудов.
4.	УК-1 ОПК-4	Процессы переноса в биологических системах. Биоэлектрогенез	Биологические мембраны и их физические свойства. Виды пассивного транспорта. Уравнения 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 мембранах нервных и мышечных клеток.
5.	УК-1 ОПК-4	Электрические и магнитные свойства тканей и окружающей среды.	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 в рамках данной модели.
6.	УК-1 ОПК-4	Основы медицинской электроники.	Основные понятия медицинской электроники. Безопасность и надежность медицинской аппаратуры. Особенности сигналов, обрабатываемых медицинской электронной аппаратурой и

	1		
			связанные с ними требования к медицинской электронике. Принцип действия медицинской электронной аппаратуры (генераторы, усилители, датчики). Техника безопасности при работе с электрическими приборами.
7.	ОПК-4	Оптика.	Геометрическая оптика. Явление полного внутреннего отражения света. Рефрактометрия. Волоконная оптика. Оптическая система глаза. Микроскопия. Специальные приемы микроскопии. Волновая оптика. Дифракционная решетка. Дифракционный спектр. Разрешающая способность оптических приборов (дифракционной решетки, микроскопа). Поляризация света. Способы получения поляризованного света. Поляризационная микроскопия. Оптическая активность. 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.
8.	ОПК-4	Квантовая физика, ионизирующие излучения	Электронные энергетические уровни атомов и молекул. Оптические спектры атомов и молекул. Спектрофотометрия. Люминесценция. Закон Стокса для фотолюминесценции. Спектры люминесценции. Спектрофлуориметрия. Люминесцентная микроскопия. Лазеры и их применение в медицине. Понятие о фотобиологических процессах. Избирательность действия света, спектры действия фотобиологических процессов. Медицинские эффекты видимого и ультрафиолетового излучения. Рентгеновское излучения. Рентгеновское излучение. Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом, физические основы применения в медицине. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Взаимодействие ас, в и у-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.

3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

	No. Hannanananananananan		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущего
№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Л	ЛР	П3	СР	всего	контроля успеваемости (по неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.	1	Основы математического						Контр.
1	1	анализа	1	4	-	3	8	работа
2	1	Основы теории вероятностей и математической статистики	1	4	-	3	8	Контр. работа
3.	1	Механика жидкостей и газов. Биомеханика. Акустика	2	4	-	3	9	Защита лабораторных работ в виде собеседования и расчетнографическая работа
4.	1	Процессы переноса в биологических системах. Биоэлектрогенез	2	2	-	3	7	Защита лабораторных работ в виде собеседования и расчетно- графическая работа
5.	1	Электрические и магнитные свойства тканей и окружающей среды.	2	2	-	3	7	Защита лабораторных работ в виде собеседования и расчетно- графическая работа
6.	1	Основы медицинской электроники.	2	4		3	9	Защита лабораторных работ в виде собеседования и расчетно- графическая работа
7.	1	Оптика	2	10	-	3	15	Защита лабораторных работ в виде собеседования и расчетнографическая работа
8.	1	Квантовая физика, ионизирующие излучения	2	4	-	3	9	Защита лабораторных работ в виде собеседования и расчетно- графическая работа
		итого:	14	34	-	24	72	Зачет

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

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	Семестр
J 11/11	Table 10 Violing in glied in the state of	первый

1	2	3
1.	Основы математического анализа и математической статистики.	2
2.	Механические колебания и волны. Акустика.	2
3.	Механика жидкостей и газов. Физические основы гемодинамики.	2
4.	Физические процессы в биомембранах.	2
5.	Электрические и магнитные поля. Электромагнитные волны. Физические основы электрографии.	2
6.	Геометрическая оптика. Волновая оптика.	2
7.	Элементы квантовой физики. Фотобиологические процессы. Ионизирующие излучения.	2
	Итого	14

3.5. Практические занятия

Не предусмотрены.

3.6. Название тем лабораторных занятий и количество часов по семестрам изучения

учебной дисциплины

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	1		Производная функции. Дифференциал функции.	2
2.		Основы математического	Интегрирование функций.	2
3.		анализа	Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.	2
4.			Определение вероятности. Задачи математической статистики.	2
5.		Основы теории вероятностей и математической статистики	Экспериментальное исследование закона нормального распределения случайных величин.	2
6.		Механические колебания и волны. Снятие спектральной характеристи- ки уха на пороге слышимости.		2
7.		Биомеханика. Акустика	Определение вязкости жидкости по методу Стокса и медицинским вискозиметром.	2
8.		Процессы переноса в биологических системах. Биоэлектрогенез	Физические процессы в тканях при воздействии током. Изучение аппаратуры для гальванизации, электрофореза.	2
9.		Электрические и магнитные свойства тканей и окружающей среды.	Физические основы электрокардиографии	2
10.		Основы медицинской электроники	Изучение аппарата высокочастотной терапии.	2
11.			Определение показателя преломления жидкости рефрактометром.	2
12.		Оптика	Определение длины волны лазерного излучения.	2

Итого			
17.	ионизирующие излучения	Изучение закона радиоактивного распада. Защита от ионизирующего излучения.	2
16.	Квантовая физика,	Исследования спектров поглощения и пропускания.	2
15.		Определение размеров малых объектов.	2
14.		Определение концентрации сахара в растворе	2
13.		Концентрационная колориметрия.	2

3.7. Самостоятельная работа обучающегося 3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА) Не предусмотрено 3.7.1. Виды СРО (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семест ра	Тема СР	Виды СР - подготовка к практическим занятиям;	Всего часов
1	2	3	4	5
1.		Основы математического анализа	решение задач подготовка к промежуточной аттестации (зачет)	3
2.		Основы теории вероятностей и математической статистики	решение задач подготовка к промежуточной	3

ИТ	 ОГО час	ов в семестре:	аттестации (зачет)	24
8.		Квантовая физика, ионизирующие излучения.	решение задач подготовка к промежуточной	3
7.		Оптика	решение задач подготовка к промежуточной аттестации (зачет)	3
6.		Основы медицинской электроники.	решение задач подготовка к промежуточной аттестации (зачет)	3
5.		Электрические и магнитные свойства тканей и окружающей среды.	решение задач подготовка к промежуточной аттестации (зачет)	3
4.	1	Процессы переноса в биологических системах. Биоэлектрогенез	решение задач подготовка к промежуточной аттестации (зачет)	3
3.		Механика жидкостей и газов. Биомеханика. Акустика	решение задач подготовка к промежуточной аттестации (зачет)	3
			аттестации (зачет)	

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов Семестр № 1.

- 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.
- 4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)
- 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.

Код и формулировка компетенции

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Код и	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов	
наименование		обучения	
индикатора			T
достижения			
компетенции		«Зачтено»	«Незачтено»
УК-1.1.	Знает как осуществлять критический	Дает	Не дает
Понимает:	анализ проблемных ситуаций. Дает	определения	определения
методы	определения основным понятиям и	основным	основным
критического	закономерностям, дает характеристику	понятиям и	понятиям и
анализа и	основных методов и средств	закономерност	закономерностям,
оценки	исследования. Выявляет достоверные	ям, дает	дает
современных	источники, оперирует предоставленной	характеристику	характеристику
научных	или найденной информацией.	основных	основных методов
достижений;	Умеет составлять план и задачи	методов и	и средств
основные	исследования, применять основные	средств	исследования.
принципы	методы и приемы для измерения	исследования.	Не умеет
критического	физических параметров, оценки	Умеет	составлять план и
анализа	физических свойств биологических	составлять	задачи
	объектов. Разрабатывает план	план и задачи	исследования,
УК-1.2.	исследования проблемной ситуации.	исследования,	применять
Получает	Анализирует проблемную ситуацию как	применять	основные методы
новые знания	систему, выявляя ее составляющие и	основные	и приемы для
на основе	связи между ними.	методы и	измерения
анализа,	Владеет методом поиска, оценки, отбора	приемы для	физических
синтеза и др.;	и обработки необходимой информации и	измерения	параметров,
собирает	методом критически оценивать	физических	оценки
данные по	надежность различных источников	параметров,	физических
сложным	информации при решении задач	оценки	свойств
научным	научного исследования; используя	физических	биологических
проблемам,	различные источники собрать	свойств	объектов. Не
относящимся к	необходимые данные и анализировать	биологических	умеет
профессиональ	их. Оперирует предоставленной или	объектов.	разрабатывать
ной области;	найденной информацией.	Разрабатывает	план
осуществляет		план	исследования
поиск		исследования	проблемной
информации и		проблемной	ситуации.
решений на		ситуации.	

основе действий,		
эксперимента и		
опыта		

ОПК- 4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		«Зачтено»	«Незачтено »
ОПК-4.2. Осуществляет сбор жалоб, анамнеза	Знает основные	На отлично	Не знает
жизни и заболевания у детей и взрослых (их	разделы прикладной	знает	основные
законных представителей), выявляет факторы	физики и	основные	разделы
риска и причин развития заболеваний;	математики, в	разделы	прикладно
применять методы осмотра и физикального	которых	прикладно	й физики и
обследования детей и взрослых;	рассматриваются	й физики и	математик
интерпретирует результаты осмотра и	принципы работы и	математик	И, В
физикального обследования детей и	возможности	И, В	которых
взрослых; диагностирует у детей и взрослых	медицинской	которых	рассматрив
наиболее распространенную патологию;	техники,	рассматрив	аются
выявляет факторы риска онкологических	применяемой при	аются	принципы
заболеваний; формулирует предварительный	диагностике и	принципы	работы и
диагноз, составляет план проведения	лечении	работы и	возможнос
лабораторных, инструментальных и	(медицинская	возможнос	ТИ
дополнительных исследований у детей и	физика).	ТИ	медицинск
взрослых в соответствии с порядками	Умеет моделировать	медицинск	ой техники,
оказания медицинской помощи,	основные процессы	ой техники,	применяем
клиническими рекомендациями, с учетом	предстоящего	применяем	ой при
стандартов медицинской помощи; направляет	исследования с	ой при	диагностик
детей и взрослых на лабораторные,	целью выбора	диагностик	е и лечении
инструментальные и дополнительные	методов	е и лечении	(медицинск
исследования в соответствии с	исследования и (или)	(медицинск	ая физика).
действующими порядками оказания	создания новых	ая физика).	Умеет
стоматологической медицинской помощи,	методик. Подготовка	Умеет	моделиров
клиническими рекомендациями, с учетом	лабораторного	моделиров	ать
стандартов медицинской помощи направляет	оборудования и	ать	основные
детей и взрослых на консультации к врачам-	оснащения.	основные	процессы
специалистам в соответствии с порядками	Владеет навыками	процессы	предстоящ
оказания медицинской помощи,	самостоятельного	предстоящ	его
клиническими рекомендациями, с учетом	изучения	его	исследован
стандартов медицинской помощи;	специальной	исследован	ия с целью
интерпретирует и анализирует результаты	научной и	ия с целью	выбора
консультаций врачами-специалистами детей	методической	выбора	методов
и взрослых; интерпретирует и анализирует	литературы,	методов	исследован
результаты основных (клинических) и	связанной с	исследован	ия. Умеет
дополнительных (лабораторных,	проблемами	ия. Умеет	подготавли
инструментальных) методов обследования;	воздействия	подготавли	вать

проводить дифференциальную диагностику	физических	вать	лабораторн
заболеваний у детей и взрослых; выявляет	факторов	лабораторн	oe
клинические признаки внезапных острых	(электрического	oe	оборудован
заболеваний, состояний, обострений	тока,	оборудован	ие и
хронических заболеваний без явных	электромагнитных	ие и	оснащение.
признаков угрозы жизни, требующих	полей,	оснащение.	
оказания медицинской помощи в неотложной	ионизирующих		
форме	излучений и пр.) на		
	организм.		

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	Результаты обучения по	Оценочные
достижения компетенции	дисциплине	средства
УК-1.1. Понимает: методы критического	Знает как осуществлять	Тестирование,
анализа и оценки современных научных	критический анализ	решение
достижений; основные принципы	проблемных ситуаций. Дает	задач
критического анализа	определения основным	
	понятиям и закономерностям,	
УК-1.2. Получает новые знания на основе	дает характеристику основных	
анализа, синтеза и др.; собирает данные по	методов и средств	
сложным научным проблемам, относящимся	исследования. Выявляет	
к профессиональной области; осуществляет	достоверные источники,	
поиск информации и решений на основе	оперирует предоставленной	
действий, эксперимента и опыта	или найденной информацией.	
-	Умеет составлять план и	
	задачи исследования,	
	применять основные методы	
	и приемы для измерения	
	физических параметров,	
	оценки физических свойств	
	биологических объектов.	
	Разрабатывает план	
	исследования проблемной	
	ситуации. Анализирует	
	проблемную ситуацию как	
	систему, выявляя ее	
	составляющие и связи между	
	ними.	
	Владеет методом поиска,	
	оценки, отбора и обработки	
	необходимой информации и	
	методом критически	
	оценивать надежность	
	различных источников	
	информации при решении	
	задач научного исследования;	
	используя различные	
	источники собрать	
	необходимые данные и	
	анализировать их. Оперирует	

	предоставленной или	
	найденной информацией.	
ОПК-4.2. Осуществляет сбор жалоб, анамнеза	Знает основные разделы	Тестирование,
жизни и заболевания у детей и взрослых (их	прикладной физики и	решение
законных представителей), выявляет факторы	математики, в которых	задач
риска и причин развития заболеваний;	рассматриваются принципы	
применять методы осмотра и физикального	работы и возможности	
обследования детей и взрослых;	медицинской техники,	
интерпретирует результаты осмотра и	применяемой при диагностике	
физикального обследования детей и взрослых;	и лечении (медицинская	
диагностирует у детей и взрослых наиболее	физика).	
распространенную патологию; выявляет	Умеет моделировать основные	
факторы риска онкологических заболеваний;	процессы предстоящего	
формулирует предварительный диагноз,	исследования с целью выбора	
составляет план проведения лабораторных,	методов исследования и (или)	
инструментальных и дополнительных	создания новых методик.	
исследований у детей и взрослых в	Подготовка лабораторного	
соответствии с порядками оказания	оборудования и оснащения.	
медицинской помощи, клиническими	Владеет навыками	
рекомендациями, с учетом стандартов	самостоятельного изучения	
медицинской помощи; направляет детей и	специальной научной и	
взрослых на лабораторные, инструментальные	методической литературы,	
и дополнительные исследования в	связанной с проблемами	
соответствии с действующими порядками	воздействия физических	
оказания стоматологической медицинской	факторов (электрического	
помощи, клиническими рекомендациями, с	тока, электромагнитных	
учетом стандартов медицинской помощи	полей, ионизирующих	
направляет детей и взрослых на консультации	излучений и пр.) на организм.	
к врачам-специалистам в соответствии с		
порядками оказания медицинской помощи,		
клиническими рекомендациями, с учетом		
стандартов медицинской помощи;		
интерпретирует и анализирует результаты		
консультаций врачами-специалистами детей и		
взрослых; интерпретирует и анализирует		
результаты основных (клинических) и		
дополнительных (лабораторных,		
инструментальных) методов обследования;		
проводить дифференциальную диагностику		
заболеваний у детей и взрослых; выявляет		
клинические признаки внезапных острых		
заболеваний, состояний, обострений		
хронических заболеваний без явных признаков		
<u> </u>		
угрозы жизни, требующих оказания		
медицинской помощи в неотложной форме		

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

Основная литература

№ пп	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпля ров
1	Основы высшей математики: учебник /2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание	Лобоцкая, Н. Л.	М.: Альянс, 2015.	1144
2	Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс]: учебник / 2-е изд., испр Электрон. текстовые данon-line Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704157 71.html	И. В. Павлушков	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012	1200 доступов
3	Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс]: учебник / 4-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые данon-line Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704248 41.html	Ремизов, А. Н.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013	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	1000

Дополнительная литература

№ пп	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляро в
1	2	3	4	5
1	Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, - 2-е изд., испр. и доп Электрон. текстовые дан on-line Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704240 18.html	В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова.	М. : Гэотар Медиа, 2015	1200 доступов
2	Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Электрон. текстовые дан online Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html	В. Ф. Антонов	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013.	1200 доступов
3	Оптика: учебметод. пособие / - 76 с. Оптика [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие / Электрон. текстовые дан., on-line Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib224.do	Г. Н. Загитов, рец.: Е. В. Пастушенко,	ГОУ ВПО БГМУ ; - Уфа, 2010	Неограниче нный доступ
4	Медицинская и биологическая физика. Курс лекций с задачами [Электронный ресурс]: учеб. пособ. / Электрон. текстовые данon-line	Федорова, В. Н. Е. В. Фаустов.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010.	1200 доступов

	Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704083 08.html			
5	Физика и биофизика. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособ Электрон. текстовые данon-line Режим дост: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704120 22.html		М. : ГЭОТАР- Медиа, 2012	1200 доступов
6	Электродинамика: руководство к лаб. работам по дисц. "Медицинская физика"- 104 с.	Г. Н. Загитов	Башк. гос. мед. ун-т ; - Уфа, 2009	366
7	Электродинамика [Электронный ресурс]: руководство / Электрон. текстовые дан on-line Режим доступа: http://library.bashgmu.ru\elibdoc\elib197.doc.	Г. Н. Загитов	Башк. гос. мед. ун-т ; - Уфа, 2009.	Неограниче нный доступ
	Оптика: учебметод. пособие /	сост. Г. Н. Загитов	Баш. гос. мед. ун-т - Уфа, 2010 76 с.	50
	Оптика [Электронный ресурс] : учебметод. пособие / ГОУ ВПО БГМУ - Электрон. текстовые дан Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib224.doc	сост. Г. Н. Загитов	Уфа, 2010 on-line	Неограниче нный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО www.studmedlib.ru			
	База данных «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru		· II	

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)

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

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

Таблица

№	Наименование	Наименование объекта, подтверждающего	Адрес
	вида образования,	наличие материально-технического	(местоположение)
	уровня	обеспечения, с перечнем основного	объекта,
	образования,	оборудования	подтверждающего
	профессии,		наличие
	специальности,		материально-
	направления		технического
	подготовки (для		обеспечения, (с
	профессионального		указанием номера
	образования),		такового объекта в
	подвида		соответствии
	дополнительного		с документами по
	образования		технической
			инвентаризации)
1	2	3	4

1	31.05.02	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,	450008, республика
	Педиатрия	кафедра медицинской физики и	Башкортостан, г.
		информатики	Уфа, ул.
		Учебные аудитории:	Пушкина,96/98, 7
		№ 350,352,328,633,641:	корп, 3 этаж
		Мебель:	
		Столы – 15 шт	
		Стулья – 30 шт	
		Основное оборудование:	
		Интерактивная доска-1 шт.	
		Весы порционные SW-2-1 шт	
		Микроскоп биологический «Микромед С-	
		11» − 1 шт.	
		Вискозиметр капиллярный ВЗ-246 –1 шт	
		Фотоколориметр КФК-2–1 шт	
		Генератор звуковой частоты УЗДН – 1шт	
		Спектроскоп двухтрубный СД-КЛ –1 шт	
		Сахариметр СУ-4 –1 шт.	
		Лабораторная установка «Из-мерение	
		периода полураспада долгоживущего	
		изотопа»	
		ФП-ЯФ-ПП- 1 шт.	
		Лабораторная установка «Определение	
		степени черно-ты твердого тела» Ф-СЧ-ТТ-	
		01 - 1шт.	
		Поляриметр круговой СМ-3-1шт.	

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы (дополнить свое при необходимости)

- 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).

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Операционная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организация BKC Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Универси- тета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	Антивирусная защита (российское ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	Антивирусная защита (российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб-конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление	Сайт ОО (в составе ЭИОС	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе

	сайтом - Эксперт»	БГМУ) (российское ПО)			
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	Пакет для статистического анализа данных	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра патофизиологии – 4 шт., Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра фармакологии – 1 шт.
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	Трейд»	Кафедра нормальной физиологии — 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии — 1 шт.
17	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинской физики
18	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
19	Программа для ЭВМ с открытым ключом Orange Data Mining для интеллектуального анализа данных	Набор инструментов для визуализации данных, машинного обучения и интеллектуального анализа данных с открытым исходным кодом.	80	Люблянский университет (Словения)	Кафедра медицинской физики
20	Программа для ЭВМ с открытым ключом Loginom для интеллектуального анализа данных	Набор инструментов для визуализации данных, машинного обучения и интеллектуального анализа данных с открытым исходным кодом.	80	ские технологии»	Кафедра медицинской физики
21	Программа для ЭВМ SciLab с открытым ключом	Пакет прикладных математических программ, предоставляющий открытое окружение для инженерных и научных расчётов.	80	Консорциум Scilab Consortium (Фран- ция)	Кафедра медицинской физики