

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-воспитательной
работе

 И.П. Черная
«21» 11 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.6 ФИЗИКА. МАТЕМАТИКА

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность) 31.05.03 Стоматология

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

Срок освоения ОПОП 5 лет

(нормативный срок обучения)

Кафедра физики и математики

Владивосток, 2016

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология (специалитет), утвержденный Министерством образования и науки РФ «9» февраля 2016г. №96

2. Учебный план по специальности 31.05.03 Стоматология (специалитет), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «18» ноября 2016 г., Протокол № 3.

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры физики и математики ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России от «26 » мая 2016 г. Протокол № 10

Заведующий кафедрой



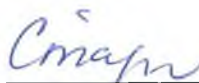
Н.Н. Мазалева

подпись

ФИО

Разработчики:

ст. преподаватель кафедры
физики и математики



Старцева М.С.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

ст. преподаватель кафедры
физики и математики



Гупкало А.В.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины Б1.Б.6 Физика, математика_ состоит в овладении знаниями необходимыми для понимания основных процессов в организме, свойств и биологического действия физических факторов среды, принципов действия медицинской аппаратуры.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- формирование у студентов научного мышления в категориях точных наук, что позволит глубже понять закономерности человеческого организма в норме и патологии;
- формирование навыков физического, математического моделирования при изучении биологических объектов и процессов;
- обучение студентов методам экспериментальных исследований и умения делать выводы на основании полученных результатов измерений;
- ознакомление студентов с физическими основами медицинской аппаратуры и техникой безопасности при работе с ней.

2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП университета

2.2.1. Учебная дисциплина Б1.Б.6. Физика, математика входит в базовую часть Блока 1, находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими дисциплинами ОПОП.

2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые всем комплексом естественнонаучных дисциплин, изучаемых обучающимися в средней школе:

Знания: основные законы и понятия физики и математики, физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в природе, математические правила и основные формулы.

Умения: пользоваться учебной, научной, научно – популярной литературой по физике и математике; решать простые и квадратные уравнения, вычислять производные и интегралы, решать задачи по физике.

Навыки: поиска информации; описания процессов, происходящих в природе; постановки и решения задач.

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.1. Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

- научно-исследовательская

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных компетенций

п/№	Номер/индекс	Содержание компетенции (или)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:
-----	--------------	------------------------------	--

	компете нции	ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оцено чные средст ва
1	2	3	4	5	6	7
1.	ОПК- 1	готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности;	основные законы физики, физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в природе	пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;	методами поиска информации; методами описания процессов, происходящих в природе;	Контрольные вопросы. Ситуационные задачи. Тестовые задания
2.	ОПК-7	готовность к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач.	характеристики и биофизические механизмы воздействия физических факторов на организм; математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине	пользоваться учебной, научной, научно – популярной литературой по физике и математике; проводить физическое и математическое моделирование процессов, происходящих в организме человека; производить расчёты по	методами поиска информации по физике и математике; методами физико-математического описания процессов в неживой природе и в организме человека. методами обработки результатов эксперимента	Контрольные вопросы. Ситуационные задачи. Тестовые задания

				результатам эксперимента		
--	--	--	--	-----------------------------	--	--

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

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

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры		
		№_1_	№_2_	
		часов	часов	
1	2	3	4	
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	108	108	0	
Лекции (Л)	20	20	0	
Практические занятия (ПЗ),	52	52	0	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:	36	36	0	
<i>Реферат (Реф)</i>	10	10	0	
<i>Расчетно-графические работы (РГР)</i>	8	8	0	
<i>Подготовка к занятиям(ПЗ)</i>	8	8	0	
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>	3	3	0	
<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i>	7	7	0	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	Зачёт	Зачёт	0
	экзамен (Э)			
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108	108	0
	ЗЕТ	3	3	0

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

№ п/п	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ОПК-1, ОПК-7	Элементы высшей математики	Введение в теорию функции, производная функции Производная сложной функции, дифференциал Неопределенный и определенный

			интеграл Контрольная работа по теме: «дифференциальное и интегральное исчисление»
2.	ОПК-1, ОПК-7	Механика и вязкость жидкости	Обработка экспериментальных данных и теория вероятности Колебания Акустика Вязкость жидкости Гидродинамика
3.	ОПК-1, ОПК-7	Электричество и медицинская электроника	Электрическое и магнитное поле Электромагнитные волны Электробезопасность медицинской аппаратуры
4.	ОПК-1, ОПК-7	Оптика и ионизирующее излучение	Геометрическая оптика Интерференция и дифракция света, дисперсия и поляризация света Поглощение и рассеяние света. Тепловое излучение. Ионизирующее излучение. Радиоактивность.

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

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1	Элементы высшей математики	0		16	8	24	Собеседован ие. Контрольная работа.
2.	1	Механика и вязкость жидкости	8		12	10	30	Собеседован ие. Решение ситуационны х задач. Тестировани е.

3.	1	Электричество и медицинская электроника	6	12	8	26	Собеседование. Решение ситуационных задач. Тестирование.
4.	1	Оптика и ионизирующее излучение	6	12	10	28	Собеседование. Решение ситуационных задач. Тестирование.
		ИТОГО:	20	52	36	108	

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

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	Часы
1	2	3
1 семестр		
1.	Основные понятия механики.	2
2.	Механические колебания и волны. Акустика.	2
3.	Механика и свойство жидкостей.	2
4.	Основные понятия электричества и магнетизма.	2
5.	Электрические цепи. Электромагнитные волны.	2
6.	Основы волновой оптики. Дисперсия и поляризация света.	2
7.	Геометрическая оптика. Отражение и преломление света	2
8.	Поглощение и рассеяние света. Тепловое излучение.	2
9.	Элементы квантовой механики. Прикладные вопросы физики атомов и молекул.	2
10.	Атомное ядро и радиоактивность	2
	Итого часов в семестре	20

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Ч
1	2	3
Семестр 1		
1.	Введение в теорию функции, производная функции	4
2.	Производная сложной функции, дифференциал	4

3.	Неопределенный и определенный интеграл	4
4.	Контрольная работа по теме: «Дифференциальное и интегральное исчисление»	2
5.	Семинар по теме «Введение в теорию вероятности»	2
6.	Семинар по теме «Теория ошибок»	2
7.	Практическая работа: «Исследование затухающих колебаний с помощью самописца»	2
8.	Практическая работа «Определение скорости звука методом Допплера»	2
9.	Практическая работа «Вынужденные колебания»	2
10.	Семинар по теме «Колебания»	2
11.	Практическая работа: «Определение вязкости жидкости методом Стокса»	2
12.	Семинар по теме: «Физические основы гидродинамики»	2
13.	Практическая работа: «Исследование процесса заряда конденсатора»	2
14.	Практическая работа: «Исследование цепи переменного тока с емкостью, индуктивностью и активным сопротивлением»	2
15.	Семинар по теме «Электричество и магнетизм»	2
16.	Семинар по теме: «Элементы геометрической оптики и оптической системы глаза»	2
17.	Практическая работа: «Определение длины волны и энергии кванта лазерного излучения с помощью дифракционной решетки»	2
18.	Практическая работа: «Определение концентрации раствора с помощью фотоколориметра»	2
19.	Практическая работа: «Экспериментальная проверка закона Малюса»	2
20.	Практическая работа: «Определение фокусного расстояния линзы»	2
22.	Семинар по теме «Оптика»	2
24.	Семинар по теме «Радиоактивность и ионизирующие излучения»	2
25.	Зачётное занятие	2
	Итого часов в семестре	52

3.2.5. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.3.1. Виды СРС

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	3	4	5
1.	Введение в теорию функции, производная функции	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	6
2.	Производная сложной функции, дифференциал	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	2

3.	Неопределенный и определенный интеграл	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	2
4.	Собеседование по теме: Дифференциальное и интегральное исчисление	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	2
5.	Колебания	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	2
6.	Акустика	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	2
7.	Вязкость жидкости	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	2
8.	Гидродинамика	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	2
9.	Электрическое и магнитное поле	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	2
10.	Электромагнитные волны	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	2
11.	Электрические цепи	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	2
12.	Электробезопасность медицинской аппаратуры	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	2
13.	Геометрическая оптика	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	2
14.	Интерференция и дифракция света, дисперсия и поляризация света	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	2
15.	Поглощение и рассеяние света. Тепловое излучение.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	2
16.	Ионизирующее излучение. Радиоактивность.	подготовка к занятиям, подготовка к тестированию, подготовка к текущему контролю	2
	Итого часов в семестре		36

3.3.2. Рефераты, курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

3.3.3. Контрольные вопросы к зачету

Модуль II. Механика и вязкость жидкости

1. Колебания и волны. Затухающие колебания. Характеристики затухающего процесса.
2. Эффект Доплера и его использование в медицине.
3. Звук. Физические характеристики звука. Характеристики слухового ощущения. Закон Вебера-Фехнера. Физические основы звуковых методов исследования в клинике.
4. Ультразвук (УЗ). Действие УЗ на вещество. Использование УЗ в медицине для лечения и диагностики.
5. Стационарное (ламинарное) течение. Внутреннее трение (вязкость) жидкости. Ньютоновские и неньютоновские жидкости. Гидравлическое сопротивление.
6. Механические свойства сосудов. Ударный объем крови. Пульсовая волна, скорость ее распространения. Физические основы клинического метода измерения давления крови.

Модуль III. Электричество и медицинская электроника

7. Биологические мембраны, их структура и функции. Перенос незаряженных молекул (атомов) через мембраны. Перенос ионов через мембраны. Пассивный транспорт и его основные виды. Понятие об активном транспорте. Биоэлектрические потенциалы. Потенциал покоя. Механизм генерации потенциала действия.
8. Задачи исследования электрических полей в организме. Электрический диполь. Понятие о дипольном электрическом генераторе (токовом диполе). Теория Эйнтховена и объяснение электрокардиограмм.
9. Физические процессы, происходящие в тканях организма под действием токов и полей
10. Электромагнитная волна. Шкала электромагнитных волн.
11. Приборы и аппараты. Электробезопасность, надежность и точность медицинской аппаратуры.
12. Аппарат НЧ-терапии. Применение импульсных токов в медицине.
13. Аппарат УВЧ-терапии. Применение в медицине электромагнитных волн УВЧ, КВЧ, ДМБ – диапазона.

Модуль IV. Оптика и ионизирующее излучение.

14. Поляризация света. Вращение плоскости поляризации оптически активными веществами. Применение поляризованного света для решения медико-биологических задач: поляриметрия, поляризационная микроскопия.
15. Геометрическая оптика. Волоконная оптика и ее использование в медицине. Линза. Аберрации линз.
16. Оптическая система глаза: светопроводящий и световоспринимающий аппарат. Аккомодация. Расстояние наилучшего зрения. Ближняя точка глаза. Недостатки оптической системы глаза и способы их компенсации. Острота зрения.
17. Оптическая микроскопия. Предел разрешения микроскопа. Специальные приемы микроскопии.
18. Тепловое излучение тел. Характеристики теплового излучения. Законы теплового излучения. Тепловое излучение тела человека. Физические основы термографии.
19. Рентгеновское. Жесткое и мягкое рентгеновское излучение. Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом. Закон ослабления потока рентгеновского излучения веществом. Физические основы применения рентгеновского излучения в медицине: рентгеноскопия, рентгенография, рентгеновская компьютерная томография и рентгенотерапия.
20. Радиоактивность как источник ионизирующего излучения. Основной закон радиоактивного распада. Биофизические основы действия ионизирующих излучений на организм. Биофизические основы использования радионуклидов в медицине.

21. Дозиметрия ионизирующих излучений. Поглощенная и экспозиционная дозы. Мощность дозы, связь мощности экспозиционной дозы и активности радиоактивного препарата. Количественная оценка биологического действия ионизирующего излучения. Коэффициент качества. Эквивалентная доза. Эффективная эквивалентная доза. Коэффициент радиационного риска. Защита от ионизирующих излучений.
22. Взаимодействие света с веществом. Поглощение света. Рассеяние света.
23. Люминесценция. Количественный и качественный люминесцентный анализ. Люминесцентный микроскоп.
24. Фотобиологические процессы, их основные стадии. Понятие о фотомедицине. Лазеры (оптические квантовые генераторы). Основные свойства лазерного излучения. Применение лазеров медицине.

3.4. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения дисциплины

3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семестра	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Оценочные средства		
				Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	ТК	I. Элементы высшей математики II. Механика и вязкость жидкости III. Электричество и медицинская электроника IV. Оптика и ионизирующее излучение	Собеседование. Решение ситуационных задач. Тестирование	20	4
2.	1	ТК	I. Элементы высшей математики	Собеседование. Контрольная работа.	10	21
3.	1	ПК	II. Механика и вязкость жидкости III. Электричество и медицинская электроника IV. Оптика и ионизирующее излучение	Решение ситуационных задач. Тестирование	30	20

3.4.2. Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ТК)	<ul style="list-style-type: none"> • Что называется дифференциалом функции? • $(x - \sin x)' = ?$ • Найти скорость изменения функции $y=e^{2x}$ в точке
----------------------------	--

	$x=1/2.$ <ul style="list-style-type: none"> • Что называется мгновенной скоростью? • $(e^x \cos x)' = ?$ • $\square (3x^2 - 2\cos x) dx = ?$ • Что называется определенным интегралом? • Записать формулу Ньютона-Лейбница. • $x dx = ?$ • Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $y_1=x^2; y_2=0; x_1=0; x_2=2$
	<ul style="list-style-type: none"> • Дать определение функции. • Дать определение дифференциала функции. • $d(x - \operatorname{tg} 3x) = ?$ • $(2\cos 4x)' = ?$ • $(x^2 + 3)'' = ?$ • Что называется интегральной суммой? • Что называется первообразной функции? • $e^{2x} dx = ?$ • $(\cos 3x - x^3) dx = ?$ • Определить площадь фигуры, ограниченной осью ОХ и линиями: $y=1/x^2; x_1=1; x_2=3.$
	<ul style="list-style-type: none"> • В чем заключается физический смысл второй производной? • Написать правило взятия производной от сложной функции. • Размножение бактерий происходит по закону: $y = Ae^{kt} + 1$. Определить скорость размножения бактерий в 10-ю секунду, если $k = 2, A = 4$. • $[\ln(1 + x)]' = ?$ • $d [(1 + x)^3] = ?$ • Какими свойствами обладает определенный интеграл? • $(3x^2 dx) = ?$ • $2 \sin x dx = ?$ • $(\sin x + 3x^3) dx = ?$ • Ускорение тела изменяется по закону $a(t) = (t + 1)^2$. Определить скорость тела в конце первой секунды движения.
для промежуточного контроля (ПК)	<p>1. Величина мгновенной скорости равна</p> <p>а) 1-й производной от пути по времени</p> <p>б) Отношению пути ко времени</p> <p>в) Произведению пути на время</p> <p>г) 2-й производной от пути по времени</p> <p>Разрыв барабанной перепонки наступает при уровне относительной интенсивности звука $L_{\max} = 150 \text{ дБ}$. Определите интенсивность ($\text{Вт}/\text{м}^2$) звука частотой $\nu = 1 \text{ кГц}$, при которых может наступить разрыв барабанной перепонки.</p> <p>1. Источниками света являются ... атомы. <i>возбужденные</i></p> <p>2. Светом называются электромагнитные излучения,</p>

вызывающие ... ощущения.

зрительные

3. Сила света измеряется в

канделах

4. Огибание плоской световой волной непрозрачных тел называется ... света.

дифракцией

5. Перераспределение энергии при взаимодействии когерентных лучей называется ... света.

интерференцией

6. Максимум интерференции возникает при разности хода, пропорциональной ... числу полуволн когерентных лучей *четному*

7. Минимум интерференции возникает при разности хода, пропорциональной ... числу полуволн когерентных лучей *нечетному*

8. Зависимость фазовой скорости от частоты световой волны называется ... света.

дисперсией

9. Зависимость показателя преломления от длины волны на практике обозначают как ... света.

дисперсию

10. В области нормальной дисперсии в наибольшей степени преломляются ... лучи.

фиолетовые

11. В области нормальной дисперсии меньше всего преломляются ... лучи.

красные

12. В тканях организма содержание микроэлементов определяют с помощью спектрального

анализа

13. Для получения поляризованного света используются ...

поляризаторы

14. Поляроидные пленки применяют для получения ... света.

поляризованного

15. Призма Николя служит для ... света.

поляризации

16. Вещества, поворачивающие плоскость поляризации поляризованного света, называются оптически ... веществами.

активными

17. Сахара относятся к оптически ... веществам.

активным

18. Поляриметрия используется в медицине для определения ... в моче больных.

сахара

19. Лучи, параллельные главной оптической оси, после преломления в собирающей линзе собираются в точке

фокуса

20. Лучи, проходящие через оптический центр тонкой линзы, не

	<p><i>преломляются</i></p> <p>21. В нормальном глазе резкое изображение создается на ... <i>сетчатке</i></p> <p>22. Приспособление глаза к резкому видению разноудаленных предметов называется ... <i>аккомодацией</i></p> <p>23. Недостаток зрения, когда резкое изображение создается перед сетчаткой, обозначают как ... <i>близорукость</i></p> <p>24. Недостаток зрения, когда резкое изображение создается за сетчаткой, обозначают как ... <i>дальнозоркость</i></p> <p>25. Угол между двумя лучами, исходящими из крайних точек предмета и пересекающихся в оптическом центре глаза, называется углом ... <i>зрения</i></p> <p>26. Предельный угол зрения глаза человека равен одной угловой ... <i>минуте</i></p> <p>27. Минимальный размер предмета при микроскопии ограничивается явлением ... <i>дифракции</i></p> <p>28. Для разбавленных растворов показатель поглощения пропорционален ... раствора <i>концентрации</i></p> <p>29. Фотоэлектродетекторы применяются для определения ... растворов. <i>концентрации</i></p> <p>30. При релеевском рассеянии белого света в наибольшей степени рассеиваются ... лучи. <i>фиолетовые</i></p>
--	--

3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.5.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				В библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Медицинская и биологическая физика: учебник	А.Н. Ремизов	М.:ГЭОТАР-Медиа,2013.-647 с.	200	
2.	. Медицинская и биологическая физика. Сборник задач : учеб. пособие [Электронный ресурс]	А. Н. Ремизов, А. Г. Максина	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 188 с. URL: http://studmedlib.ru	Неогр.д.	

3.5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Физика. От теории к практике. В 2 кн. Кн. 1: Механика, оптика, термодинамика	Бёрд Дж.	М. : ДМК Пресс, 2016. - URL: http://www.studentlibrary.ru/	Неогр.д.	
2.	Физика и биофизика : учебник [Электронный ресурс]	В.Ф. Антонов, Е.К. Козлова, А.М. Черныш.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 472 с. URL: http://www.studmedlib.ru .	Неогр.д.	

3.5.3 Базы данных, информационные справочные и поисковые системы

Ресурсы библиотеки

1. «Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» <https://www.rosmedlib.ru/>
3. Электронная библиотечная система «Букап» <http://books-up.ru/>
4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru
5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» <http://lib.rucont.ru/collections/89>
6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) <http://elibrary.ru/>
7. БД Scopus <https://www.scopus.com>

Ресурсы открытого доступа

1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) – полнотекстовая база данных ЦНМБ <http://www.femb.ru/feml/>
2. Cyberleninka <https://cyberleninka.ru/>
3. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ <https://rusneb.ru/>
4. «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
5. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Наименование (ед.)	Модуль
Тематические плакаты: 1) таблица производных	I

2) таблица интегралов	
Установки для проведения лаб. работ: 1) математический маятник 2) медицинский вискозиметр 3) звуковой генератор	II
Установки для проведения лаб. работ: 1) цепь постоянного тока 2) цепь переменного тока с емкостью, индуктивностью и активным сопротивлением 3) аппарат УВЧ-терапии, колбы с лабораторными препаратами 4) кардиограф	III
Установки для проведения лаб. работ: 1) фотоэлектроколориметр, растворы с различной концентрацией 2) лазер, дифракционная решетка 3) дозиметр, источник ионизирующего излучения	IV

На кафедре имеются аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенных мультимедийным комплексом (ноутбук, проектор, экран), семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Также представлены аудитории для самостоятельной работы студентов с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине Б1.Б.6 Физика, математика, программного обеспечения и информационно-справочных систем:

№ п/п	Наименование программного обеспечения
1	KasperskyEndpointSecurity
2	7-PDF Split&Merge
3	ABBYYFineReader
4	Microsoft Windows 7
5	Microsoft Office Pro Plus 2013
6	CorelDRAW Graphics Suite
7	Math Type Academic
8	Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Proидр.)

3.8. Образовательные технологии – нет

3.9. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№ п/п	Наименование последующих дисциплин

		1	2	3	4	5	6	7
1	Нормальная физиология		+	+	+			
2	Лучевая диагностика	+	+	+	+			

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из аудиторных занятий (72 час.), включающих лекционный курс (20 час.) и практические занятия (52 час.), а так же самостоятельной работы (36 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по овладению навыками решения задач и проведения измерений в ходе лабораторных работ, обучению приложения этих навыков к профессиональной деятельности

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать компьютерную и лабораторную технику и научиться использовать программные средства для обработки результатов измерений, освоить практические умения выполнения лабораторных измерений и применения их в лечебной деятельности.

Занятия проводятся в виде лекций и демонстраций наглядных пособий.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные формы проведения занятий (мозговой штурм, компьютерная симуляция, дискуссия).

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к занятиям, включает написание рефератов и докладов, а также выполнение домашних заданий. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов.

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно работают с лабораторными установками согласно методическим указаниям, оформляют выполненное задание и представляют результат преподавателю.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время обсуждения докладов и сообщений, при решении задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, проверкой практических умений решением ситуационных заданий.

Обучение по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра/ институт Фундаментальных основ и информационных технологий в
медицине.

**ЛИСТЫ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

Б1.Б.6 _____ Физика, математика _____
(индекс, наименование дисциплины)

_____ Базовая _____
(базовая, вариативная, дисциплина по выбору, практика, ГИА)

Направление подготовки (специальность)
31.05.03 Стоматология

(направления подготовки или специальности с указанием кода)

Форма обучения _____ очная _____
(очная, очно-заочная, заочная)

Владивосток, 2016 г.

Лист изменений

Перечень вносимых изменений (дополнений)	Номер страницы	Основание, документ	Примечание
<p>1. При реализации образовательных программ в Тихоокеанском государственном медицинском университете используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.</p>		<p>Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ст. 13 п. 2</p>	
<p>2. Редактируется перечень основной и дополнительной литературы, (в т.ч. и электронной), имеющейся в библиотеке ВУЗа, с учетом сроком степени устареваемости основной учебной литературы в рабочих программах.</p>	<p><i>Ежегодно</i></p>	<p>1. Федеральный закон № 273 от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации».</p> <p>2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 05.04. 2017 г. N 301 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».</p> <p>3. ФГОС ВО</p>	