Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович Должность: Ректор Дата подпифедерама Мойсков Тосударстве Уникальный програмина круссий

Дата подпифедераньное з образовательное учреждение высшего Уникальный програждения «Российс кий университет дружбы народов имени Патриса са953a0120d891083f9396/3078ef1a989dae18a

Лумумбы»

#### Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ФИЗИКА

(наименование дисциплины/модуля)

## Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.05.01 Лечебное дело

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Лечебное дело

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью освоения** дисциплины «Физика» является получение базовых знаний об основных законах и понятиях физики, необходимых для формирования навыков физического мышления, естественнонаучного мировоззрения и практической деятельности врача. Усвоить основные физические законы. Выработать умение пользоваться физическими абстракциями и моделями при рассмотрении медико-биологических проблем и учитывать условия применимости делаемых при этом предположений. Сформировать навык количественной оценки точности научного прогноза и результатов экспериментов.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Физика**» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенци (в рамках данной дисциплины)		
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,	УК-1.2. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой		
	вырабатывать стратегию действий	информацией из разных источников.		
	Способен применять медицинские	ОПК-4.2. Умеет оценить эффективность		
	изделия, предусмотренные порядком	и безопасность применения		
ОПК - 4	оказания медицинской помощи, а	медицинских изделий.		
	также проводить обследования			
	пациента с целью установления			
	диагноза.			

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Физика» относится к базовой части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения лисциплины «Физика».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК - 1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций		Биохимия Гигиена Общественное здоровье и
УК - 1	на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		здравоохранение, экономика здравоохранения Эпидемиология

		Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия Госпитальная терапия Эндокринология Инфекционные болезни Фтизиатрия Медицинская элементология Аллергология Введение в нутрициологию
ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза.	Общая хирургия Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия Факультетская терапия Эндокринология Акушерство и гинекология Практика по неотложным медицинским манипуляциям (симуляционный центр)

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Физика» составляет 2 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	1			
Контактная работа, ак.ч.		51	51			
В том числе:						
Лекции (ЛК)		17	17			
Лабораторные работы (ЛР)		34	34			
Практические/семинарские занятия (СЗ)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		18	18			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		3	3			
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72			
	зач.ед.	2	2			-

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Вид учебной
дисциплины		работы*
Раздел 1	Методика обработки результатов	ЛК, ЛР
Введение.	измерений. Прямые и косвенные измерения.	
	Теория ошибок. Виды ошибок.	
	Правила оформления лабораторных работ.	
	Порядок написания конспекта.	

Раздел 2	Гармонические колебания. Гравитационное	ЛК, ЛР
Колебания и волны.	взаимодействие. Ускорение свободного	
	падения. Невесомость. Виды и типы волн.	
Раздел 3	Внутреннее давление и поверхностное	ЛК, ЛР
Поверхностные явления	натяжение в жидкости. Диффузия. Осмос.	
в жидкости.	Смачивание. Капиллярные явления.	
Раздел 4	Удельная теплоемкость вещества и	ЛК, ЛР
Основы	молярная теплоемкость газа. Внутренняя	
термодинамики.	энергия газа и понятие числа степеней	
	свободы. Работа газа в различных	
	изопроцессах. Первое начало	
	термодинамики и его вид для изопроцессов.	
	Уравнение Майера. Адиабатический	
	процесс.	
Раздел 5	Электропроводность биотканей.	ЛК. ЛР
Применение	Применение постоянного тока в медицине	
электрического токи и	(терапия, электрофорез).	
эл.маг. полей в	Применение переменного тока в медицине	
медицине.	(терапия, реография, электростимуляция).	
Биоэлектрический	Применение статических электрических и	
потенциал.	магнитных полей в медицине.	
	Применение в.ч. электромагнитных полей в	
	медицине. Механизмы транспорта ионов	
	через мембраны биоклеток.	
	Мембранная разность потенциалов.	
	Потенциал покоя. Потенциал действия.	
	Распространение нервного импульса	
	по аксону. Электрические поля органов	
	человека. Основы электрокардиографии и	
	энцелографии.	
Раздел 6	Шкала электромагнитных волн и источники	
Электромагнитное	этих волн. Свет и его восприятие глазом	ЛК, ЛР
излучение оптического	человека. Волоконно-оптические световоды	
диапазона.	и их применение в медицине.	
	Инфракрасное (тепловое) излучение и его	
	применение в медицине. Люминесценция.	
	Люминесцентный микроскоп. Вынужденное	
	излучение. Лазеры и их применение в	
	медицине.	
Раздел 7	Ультрафиолетовое излучение и его	ЛК, ЛР
Ионизирующие	применение в медицине. Рентгеновское	
излучения.	излучение и его применение в медицине.	
	Радиоактивные излучения и их применение	
	в медицине. Радионуклидные методы	
	диагностики в медицине. Лучевая терапия.	
	Детектирование и дозиметрия	
<b>n</b> 0	ионизирующих излучений	H10
Раздел 8	Строение атома. Ядерные силы. Изотопы.	ЛК, ЛР
Строение атома. ЭПР.	Свободные радикалы в организме человека.	
ЯМР	Электронный парамагнитный резонанс.	
	Ядерный магнитный резонанс.	
	Принципы магниторезонансной	

томографии. Электрон-позитронная томография.	

<sup>\* -</sup> заполняется только по  ${\bf \underline{OYHOЙ}}$  форме обучения:  ${\it ЛK}$  – лекции;  ${\it ЛP}$  – лабораторные работы;  ${\it C3}$  – семинарские занятия.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)	
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Технические средства: мультимедийный проектор, Ноутбук, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС,пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams)	
		Измерение геометрических размеров и плотности тел правильной формы (набор тел, весы, штангенциркуль, микрометр)	
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом	Изучение математического маятника и определение ускорения силы тяжести с его помощью (ФПМ -14)	
	специализированной мебели и оборудованием.	Изучение колебательной системы (ФПМ-13)	
		Определение вязкости жидкости с помощью крутильного маятника (сосуд, цилиндр, секундомер)	
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.		

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

## 7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## ИНФОРМАЦИОННОЕ

Основная литература:

1. Грабовский Ростислав Иванович. Курс физики [Текст]: Учебное пособие /

И

- Р.И. Грабовский. 13-е изд. СПб. : Лань, 2022. 608 с. : ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN: 978-5-8114-9073-8: 141.57.
- 2. Ремизов А.Н. Медицинская и биологическая физика: учебник / Ремизов А.Н. 4-е изд., испр. и перераб. 2013. 648 с.: ил. ISBN 978-5-9704- 2484-1

## Дополнительная литература:

- 1. Никитин А.К. Курс лекций по общей физике [Текст] : Для студентов медицинского и аграрного факультетов / А.К. Никитин. 9-е изд., перераб. и доп. М. Изд-во РУДН, 2013. 254 с. ISBN 978-5-209-05180-0: 136.54.
- 2. Савельев Игорь Владимирович. Курс общей физики: Учебное пособие для втузов: В 5-ти кн. М.: Астрель: АСТ, 2008.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
  - ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
  - поисковая система Google <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
- реферативная база данных SCOPUS <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

- вопросы для самопроверки и задания для самостоятельной работы по темам представлены в методических разработках по каждому разделу и размещены на платформе ТУИС: http://esystem.pfur.ru/

Описания выполнения лабораторных работ представлены в Практикуме по Общей физике (Т.А. Рыжова, Н.А. Попова, В.А. Попова. Общая физика: лабораторный практикум. Учебно-методическое пособие. М.: РУДН, 2019. – 96с.:ил.).

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Физика» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе лисциплины.

\* - OM и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

#### РАЗРАБОТЧИКИ: Заместитель директора Koul Коновальцева Л.В. института физических исследований и технологий Должность, БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Директор института Лоза О.Т. физических исследований и технологий Наименование БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Заведующий кафедрой общей Стуров Н.В. врачебной практики Должность, БУП Подпись Фамилия И.О.