Департамент образования и науки Тюменской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области

«Тобольский медицинский колледж имени Володи Солдатова»

Приложение к ОПОП ППССЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.07 Физика

Рабочая программа учебной дисциплины БД.07 Физика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — Φ ГОС) среднего общего образования, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика», рекомендованной Φ ГАУ «Федеральный институт развития образования» для профессиональных образовательных организаций, а также с учетом требований Φ ГОС среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Организация-разработчик:

ГАПОУ ТО «Тобольский медицинский колледж им. В. Солдатова»

Разработчик:

Пилипец Любовь Васильевна, к.п.н., доцент, преподаватель физики и математики

Рассмотрено на заседании

MK Thop Megiples No Протокол № 10

Протокол № 10 от «10 » *имм*

_2021г.

Председатель МК ______ Рыжова Л.П.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР Хазиева Э.В.

10 1 106 2021r.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.07 ФИЗИКА

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины БД.07 Физика является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело и примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика», рекомендованной Φ ГАУ «Федеральный институт развития образования» для профессиональных образовательных организаций.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 5	 использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность; анализировать и представлять информацию в различных видах; решать физические задачи медицинской направленности; применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере; иметь собственную позицию по отношению к информации, получаемой из разных источников. 	

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	61
в том числе:	
теоретическое обучение	61
лабораторные работы (если предусмотрено)	не
	предусмотрено
практические занятия (если предусмотрено)	не
	предусмотрено
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	не
	предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	29
Итоговая аттестация в форме комплексного дифференцированного за	ачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Содержание учебного материала Наука о природе и технике. Материя и ее движение. Физические и химические явления. Закон сохранения материи. Предмет физика. Понятия о физическом законе, физической формуле, о гипотезе, теории. Физические величины и их измерения. Биофизика — наука изучающая действие физических факторов на организмы. Физические процессы в организме. Физические методы диагностики заболеваний и исследования биологических систем. Физические свойства материалов, используемых в медицине. Физические свойства и характеристики окружающей среды. Медицина и техника.	2	OK 1; OK 5
Раздел 1	Механика		
Тема 1.1 Силы в природе	Содержание учебного материала Кристаллические и аморфные вещества. Анизотропия. Сила упругости. Вязкость и упругость мышечных тканей. Деформации. Деформация мышц и опорнодвигательного аппарата человека. Механические свойства твердых тел. Пластичность и хрупкость. Трубчатое строение костей. Механические свойства тканей организма человека.	2	OK 1; OK 5
Тема 1.2 Гравитационное взаимодействие	Содержание учебного материала Сила тяжести. Центр тяжести тела. Вес тела. Невесомость и перегрузка. Физиологические аспекты воздействия невесомости и перегрузки на человека.	2	OK 1; OK 5
Тема 1.3 Силы трения	Содержание учебного материала Трение. Трение покоя. Трение скольжения. Трение качения. Коэффициент трения скольжения. Роль сил трения.	2	OK 1; OK 5
Тема 1.4 Работа и энергия	Содержание учебного материала Работа и энергия. Закон сохранения энергии. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия. Рычаги. Момент сил. Биомеханическая мускульная	2	OK 1; OK 5

	работа. Проверочная работа.		
Тема 1.5	Содержание учебного материала		OK 1; OK 5
Свойства жидкостей	механические свойства жидкостей. Вязкость жидкостей. Измерение вязкости жидкости. Определение скорости оседания эритроцитов Давление жидкости. Измерение давления. Влияние погружения под воду (давления) на человека. Явления на границе жидкости и твердого тела. Газовая эмболия. Явление		
	капиллярности Тепловое расширение жидких тел. Парообразование и конденсация. Кипение жидкости. Получение и применение высокотемпературного пара в медицине. Явления переноса. Растворы. Осмос. Диализ. Вопросы фармакокинетики. Физические процессы в мембранах Виды транспорта через мембрану. Гемодиализ.	4	
Тема 1.6	Содержание учебного материала		OK 1; OK 5
Движение жидкости и	Наблюдение движения жидкости. Движение в движущейся жидкости. Элементы	2	
газа	гидро- (аэро-)динамики.		
Тема 1.7	Содержание учебного материала		OK 1; OK 5
Вопросы гемодинамики	Одинамики Кровь как объект исследования движения жидкости. Уравнение неразрывности струи при протекании крови в сосудах человека. Работа сердца. Пульсовая волна. Физические основы клинического метода измерения давления крови. Артериальное давление и эластичность сосудов. Проверочная работа:		
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнение презентаций/сообщений		OK 1; OK 5
Раздел 2	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕПЛОТА		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	OK 1; OK 5	
Общие вопросы молекулярно- кинетической теории вещества	Основные положения молекулярно-кинетической теории вещества. Масса молекул. Количество вещества. Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул Строение вещества в трех агрегатных состояниях. Характер движения частиц вещества в трех агрегатных состояниях.	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала		OK 1; OK 5
Свойства газов и паров	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газа. Абсолютная температура газа. Идеальный газ. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Физические основы дыхания. Роль парциального давления газа в газообмене. Понятие вакуума. Физические свойства атмосферы. Атмосферное давление. Влияние изменения атмосферного давления на организм человека. Высотная болезнь. Влажность воздуха. Гигиеническое значение влажности	2	

	воздуха. Сжижение газов.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала		OK 1; OK 5
Основы термодинамики	Энергия. Внутренняя энергия тела. Тепловое равновесие. Температура.		
	Медицинский термометр. Первое начало термодинамики. Виды теплообмена.		
	Теплообмен при нагревании и охлаждении. Изменение внутренней энергии при	2	
	химических реакциях. Калориметрическая бомба. Коэффициент полезного	2	
	действия машин и мышц. Работа и мощность человеческого организма.		
	Физические основы теплолечения. Физическая терморегуляция организма.		
	Проверочная работа.		
	Самостоятельная работа	6	OK 1; OK 5
	Подготовка презентации/сообщения		
Раздел 3	ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ		
Тема 3.1	Содержание учебного материала		OK 1; OK 5
Основы электростатики			
	Силовые линии электрического поля Напряжение и потенциал электрического		
	поля. Проводники и диэлектрики. Электрическая емкость. Конденсаторы.		
Тема 3.2	Содержание учебного материала		OK 1; OK 5
Постоянный Электрический ток. Источники электрической энергии Действия тока. Сила и		2	
электрический ток	плотность тока. Сопротивление проводников. Закон Ома для участка цепи. Закон	2	
	Ома для полной цепи постоянного тока Работа и мощность постоянного тока.		
Тема 3.3 Электрический	Содержание учебного материала		OK 1; OK 5
ток в твердых телах	Природа электрического тока в металлах. Зависимость сопротивления металлов	2	
	от температуры. Термоэлектрические явления. Электрические термометры.		
Тема 3.4 Электрический	ческий Содержание учебного материала		OK 1; OK 5
ток в жидкостях	ток в жидкостях Природа электрического тока в жидкостях. Сопротивление электролитов.		
	Явление электролиза. Электрические свойства тканей организма. Применение		
	электролиза в медицине. Технические применения электролиза.		
	1 1		

Тема 3.5 Электрический	ктрический Содержание учебного материала		ОК 1; ОК 5
ток в газах и вакууме	Электрический ток в газах при атмосферном давлении. Самостоятельный разряд	2	
	в газах. Аэроионы. Аэроионотерапия. Электрический ток в разреженных газах.	2	
	Прохождение электрического тока через вакуум.		
Тема 3.6	Содержание учебного материала		OK 1; OK 5
Электромагнетизм	Магнитное поле тока. Закон Ампера. Силовые линии магнитного поля.	4	
	Магнитное поле вещества. Действие магнитного поля. Магнитные свойства	7	
	веществ. Применение магнитных материалов. Проверочная работа.		
	Самостоятельная работа	5	OK 1; OK 5
	Подготовка презентации/сообщения		
Раздел 4	КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ		
Тема 4.1 Механические	Содержание учебного материала	2	OK 1; OK 5
колебания и волны.	Гармонические колебания Затухающие колебания Вынужденные колебания		
звук	Звуковые волны (звук) Плоская продольная гармоническая волна Физические		
	параметры звука Распространение звука. Ранние физические методы,		
	основанные на отражении звука. Аускультация и перкуссия. Ультразвук и		
	животный мир. Применение ультразвука в биологии, медицине и смежных		
	областях. Инфразвук		010.1 010.5
Тема 4.2	Содержание учебного материала		OK 1; OK 5
Переменный ток. Электрические колебания. Переменный ток. Выпрямление переменного тока.		_	
биотоки Импульсные токи. Применение импульсных токов в медицине. Воздействие		2	
импульсными токами Биотоки. Регистрация и усиление биотоков. Импеданс			
	тканей организма. Реография.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		OK 1; OK 5
Электромагнитные	Электромагнитные колебания. Токи высокой частоты и их применение в		
колебания и волны	медицине. Электромагнитные волны, Свойства электромагнитных волн.	4	
	Микроволновая терапия. Физические процессы в тканях при воздействии током и		
	электромагнитными полями Действие переменного электрического поля (УВЧ)		
	Действие СВЧ волн. Проверочная работа.		OIC 1: OIC 5
Самостоятельная работа		5	OK 1; OK 5
D 2	Подготовка презентации/сообщения		
Раздел 5	ОПТИКА И СТРОЕНИЕ АТОМА		0.44 0.44 -
Тема 5.1	Содержание учебного материала	2	OK 1; OK 5

	Световой поток. Сила света. Освещенность. Единицы измерения световых		
	величин. Закон освещенности. Нормы освещенности.	2	
Тема 5.2	Содержание учебного материала		OK 1; OK 5
Световые волны	Электромагнитная природа света. Свойства электромагнитных волн. Отражение		
	и преломление света Дисперсия света Интерференция и дифракция света.		
	Поляризация света Инфракрасное излучение. Свойства инфракрасного		
	излучения. Биологическое значение инфракрасного излучения. Источники		
	инфракрасного излучения. Ультрафиолетовое излучение. Свойства		
	ультрафиолетового излучения. Биологическое действие ультрафиолетового		
	излучения. Ртутная лампа. Рентгеновское излучение. Применение рентгеновского		
	излучения. Рентгеноскопия. Рентгенотерапия. Факторы, влияющие на		
	проникающую способность рентгеновского излучения Рентгеновская		
	компьютерная томография. Шкала электромагнитных волн. Проверочная работа.		
Тема 5.3 Оптические	Содержание учебного материала	2	OK 1; OK 5
приборы. Глаз.	Линзы. Преломление сета в линзах. Формула тонкой линзы Построение		
	изображений в линзах. Оптическая система глаза. Светочувствительность глаза.		
	Недостатки оптической системы глаза (близорукость, дальнозоркость,		
	астигматизм). Аккомодация глаза. Адаптация глаза. Угол зрения. Плоские		
	зеркала. Сферические зеркала. Их применение в медицине. Лупа. Микроскоп.		
	Спектральные аппараты. Применение спектрального анализа в медицине.		
	Проверочная работа.		
Тема 5.4 Квантовые	Содержание учебного материала	2	OK 1; OK 5
свойства света	Квантовая теория света. Квантовая теория Бора. Излучение и поглощение		
	энергии атомами вещества. Спектры. Спектральный анализ. Явление		
	люминесценции. Люминесцентный анализ в медицине и гигиене. Явление		
	фотоэлектрического эффекта. Фотоэлементы и их применение.		
Тема 5. 5			OK 1; OK 5
Атомное ядро	Состав и масса ядер. Энергия связи атомных ядер. Виды распада атомных ядер.		
	Закономерности радиоактивного распада. Ядерные реакции. Деление атомных		
	ядер. Ядерный реактор. Синтез ядер. Термоядерные реакции. Экспериментальные		
	методы изучения ядерных реакций. Биофизическое действие ионизирующего		
	излучения на организм. Дозиметрия ионизирующего излучения. Биологическая		
	защита Использование ядерных излучений в медицине. Проверочная работа.		

	Самостоятельная работа	=	OK 1; OK 5
	Подготовка презентации/сообщения	3	
Итоговая	Комплексный дифференцированный зачет	1	
аттестация	Тестирование		
	Всего:	90	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины БД.07 Физика осуществляется в кабинете физики и астрономии.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся (24);
- рабочее место преподавателя;
- персональный компьютер;
- проектор;
- экран;
- аудиовизуальные средства обучения;
- шкафы для хранения оборудования и раздаточного дидактического материала;
- методический уголок;
- стенды («Солнечная система. Карта звездного неба», «Известные астрономы», «Великие физики»);
 - плакат «Шкала электромагнитных волн»;
- демонстрационное оборудование («Строение глаза человека», электрометры с принадлежностями, теллурий, прибор для демонстрации упругих деформаций, машина электрофорная, камертон, гигрометр психрометрический, барометр-анероид, султан электростатический, армиллярная сфера, глобус Луны).

3.2. Информационное обеспечение

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Физика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для СПО/ Васильев А.А. [и др.]; отв. ред. Васильев А.А. Федоров В.Е., Храмов Л.Д. М.: Юрайт, 2018. ЭБС Юрайт.
- 2. Фёдорова, В.Н. Физика [Электронный ресурс]: учебник / В.Н. Фёдорова, Е.В. Фаустов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru
 - 3. Мир физики: физический эксперимент. Режим доступа: http://demo.home.nov.ru
 - 4. Эрудит: биографии ученых и изобретателей. Режим доступа: http://erudite.nm.ru
 - 5. Физика вокруг нас. Режим доступа: http://physics03.narod.ru

Дополнительные источники:

- 1. Мякишев Г.Я. Физика: учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений [Электронный ресурс] / Г. Я. Мякишев, Б. Б, Буховцев, Н. Н. Сотский), 2017.-366 с. Режим доступа: https://alleng.org/d/phys/phys217.htm
- 2. Мякишев Г.Я. [Электронный ресурс] Физика: учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин, 2017. 382 с. Режим доступа: https://vklasse.online/11-klass/uchebniki/fizika/gya-myakishev-bb-buhovtsev-vm-charugin-2014
- 3. Аганов А.В. Медицинская физика. Часть 1 (Механика. Молекулярная физика) [Электронный ресурс] / А.В. Аганов Казань. Изд-во Казан. ун-та, 2017.-310 с. https://kpfu.ru/portal/docs/F_613221748/Fizika.i.medicina.1.chast.555.pdf

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лекционных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий (сообщений, презентаций).

Результаты обучения	Формы и методы оценки	Критерии оценки
Знания		
- о роли и месте физики в	Устный опрос	Полнота ответов, точность формулировок,
современной научной картине		степень осознанности и понимания
мира;		изученного материала, языковое
– понимать роль физики в		оформление ответа.
современной медицине для		

решения практических задач; — основополагающие физические понятия, закономерности, законы и теории применяемые в области медицины; — основные методы научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент.	Тестирование	Пятибалльная система оценивания: 1. Оценка «отлично» выставляется студенту, если он выполнил правильно 93% и более всей работы; 2. Оценка «хорошо», если он выполнил правильно 79% - 92% всей работы; 3. Оценка «удовлетворительно», если он выполнил правильно 64% - 78% всей работы; 4. Оценка «неудовлетворительно», если он выполнил менее 64% всей работы.
	Мультимедийные презентации/ сообщения	Полнота ответов, точность формулировок, степень осознанности и понимания изученного материала, языковое оформление ответа.
Умения		
 использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность; анализировать и представлять информацию в различных видах; решать физические задачи медицинской направленности; применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере; иметь собственную позицию по отношению к информации, получаемой из разных источников. 	Оценка умений при проведении устных и письменных ответах	Полнота ответов, точность формулировок, степень осознанности и понимания изученного материала, языковое оформление ответа.