Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ГБПОУ «СМГК» № 145 /01-05од от 28.05.2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУП.10 ФИЗИКА

общеобразовательного учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена

34.02.01 Сестринское дело

базовой подготовки

ОДОБРЕНА методическим объединением преподавателей общеобразовательного блока Составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»

Руководитель методического объединения преподавателей общеобразовательного блока Заз — С.Г.Захарова Протокол № 09 от 06.05. 2020 Заместитель директора по учебной работе Н.А. Куликова

Составитель: Безрукова Л.В.

преподаватель ГБПОУ «СМГК»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза:

Баринова Ю.Ю.-

Зам. директора по

учебно-методической иисследовательской

деятельности

Содержательная экспертиза: Захарова С.Г.

преподаватель ГБПОУ

«СМГК»

Рабочая программа разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») (протокол № 3 от 21 июля 2015 г.).

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПЕ	ОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
	ДИСЦИПЛИНЫ			
2.	СТРУКТУРА И СОДІ	ЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	8
	ДИСЦИПЛИНЫ	.,		
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ І	'АБОЧЕЙ П	РОГРАММЫ	18
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ			
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗ	УЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	21
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ			

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело базовой подготовки, разработанной в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж».

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина ОУП.10 Физика относится к общеобразовательному учебному циклу программы подготовки специалистов среднего звена и учебной дисциплиной по выбору из обязательных предметных областей.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. **освоение знаний** о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- 2. овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний; оценивать достоверность естественно-научной информации;
- 3. **развитие** познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- 4. **воспитание** убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- приобретенных знаний 5. использование И умений решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной рационального природопользования жизни, окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

Результаты освоения дисциплины

Освоение содержания дисциплины «Физика» обеспечивает достижение обучающихся следующих **результатов:**

личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

предметных:

— сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во

- Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе, профессиональной сфере и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

Требования к уровню подготовки обучающихся

Обучающиеся должны знать:

- **смысл понятий:** физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, галактика, Вселенная;
- **смысл физических величин:** скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- **смысл физических законов** классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- **о вкладе российских и зарубежных ученых**, оказавших наибольшее влияние на развитие физики.

Обучающиеся должны уметь:

- **описывать и объяснять физические явления и свойства тел:** движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий;
- делать выводы на основе экспериментальных данных;
- **приводить примеры, показывающие, что:** наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность

объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;

- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях;
- применять полученные знания для решения физических задач;
- **определять** характер физического процесса по графику, таблице, формуле^{*};
- измерятьряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей * ;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повселневной жизни:

- для обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи;
- оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;
- рационального природопользования и защиты окружающей среды.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающихся 127 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся 100 часов; самостоятельной работы обучающихся 27 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	127		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100		
в том числе:			
практические занятия	64		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27		
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		ўъем ісов	Уровень освоения
1	2		3	4
Введение	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	1		1
	Самостоятельная работа: подготовка доклада «Роль физики в развитии техники и в моей профессии»		1	
РАЗДЕЛ 1	МЕХАНИКА			
Тема 1.1. Основы кинематики	Кинематика. Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности.	2		1-2
	Практическое занятие: решение задач с использованием формул разных видов движений.		10	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение задач по теме «Кинематика»		1	
Тема 1.2. Основы динамики	Законы механики Ньютона. Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Способы измерения массы тел. Силы в механике.	2		2-3
	Практическое занятие : решение задач «Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Сложение сил. Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия. Зависимость силы упругости от деформации»		4	
T 1 2 D	Самостоятельная работа: Подготовка доклада «Перегрузки, невесомость в жизни человека»	2	I	2.2
Тема 1.3. Законы сохранения в механике	Законы сохранения в механике. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.	2		2-3
	Самостоятельная работа: Реферат «К.Э.Циалковский-основоположник космонавтики»		1	
	Контрольная работа №1 по теме «Механика»		1	
РАЗДЕЛ 2	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА и ТЕРМОДИНАМИКА			
Тема 2.1. Молекулярно-	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия.	4		2-3

·····	CTTO CANNO TOO CO FEEDON NA ANNAMAN A TOO TO A CANDO CON TOUR CANDO AND A CANDO CONTRACTOR OF TOUR CONTRACTO			
кинетическая теория. Идеальный газ	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.			
идеальный газ	**			
	Температура и ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная			
	газовая постоянная.		4	_
	Практическое занятие: решение графических, качественных и расчетных задач на применение		4	
	уравнения состояния идеального газа и изопроцессов.			1
	Самостоятельная работа: подготовить доклад по теме «Роль МКТ в природе и технике»,			
	решение задач по молекулярной физике, подготовка к контрольной работе.	4		2.2
T. 00	Основы термодинамики. Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы.	4		2-3
Тема 2.2.	Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии.			
Основы	Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало			
термодинамики	термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового			
	двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные			
	машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.			
	Практическое занятие:решение задач на расчёт работы газа при изменение его объёма,		4	
	применение первого закона термодинамики к изопроцессам (графические, качественные,			
	расчетные задачи), решение задач на расчет КПД тепловых двигателей.			
	Контрольная работа №2: «Основы молекулярной физики и термодинамики»		1	
	Самостоятельная работа : рефераты 1) «Тепловые двигатели и их применение на транспорте, в			1
	энергетике и c/x»; 2)«Методы профилактики и борьбы с загрязнением окружающей среды в			
	Калининградской области; 3) кроссворды «Виды тепловых двигателей»			
	Свойства паров. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и	1		2-3
Тема 2.3.	относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от			
Свойства паров,	давления. Перегретый пар и его использование в технике.			
жидкостей, твердых	Свойства жидкостей. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой	2		
тел	жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом.			
	Капиллярные явления.			
	Свойства твердых тел. Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства			
	твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых			
	тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.			
	Практическое занятие: решение задач на определение относительной влажности воздуха,		4	
	коэффициента поверхностного натяжения, решение задач на применение закона Гука			
	Самостоятельная работа: реферат «Значение влажности воздуха для живых организмов»			1

	-сообщение «Моющие средства - вещества повышенной смачиваемости»			
	-выращивание кристаллов соли в домашних условиях;			
	-сообщение «Применение жидких кристаллов в технике». Влияние дефектов на физические			
	свойства кристаллов.			
РАЗДЕЛ 3.	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА			
	Электрическое поле. Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона.	2		2-3
Тема 3.1.	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.			
Электростатическое Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные				
поле поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.				
	Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом			
	поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора.			
	Энергия электрического поля.			
	Практическое занятие: решение задач на закон Кулона и расчёт потенциала электрического		4	
	поля, определение электроёмкости конденсатора			
	Контрольная работа №3: «Электрическое поле»			
	Самостоятельная работа: 1)сообщение «История развития представлений о природе			2
	электричества», 2)изготовление простейшего электрометра в домашних условиях			
	Законы постоянного тока. Условия, необходимые для возникновения и поддержания	2		2-3
Тема 3.2.	электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС.			
Постоянный	Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного			
электрический ток	сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры.			
	Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников.			
	Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и			
	мощность электрического тока. Тепловое действие тока.			
	Практическое занятие: решение задач на определение силы тока, напряжения, сопротивления		4	
	проводников, ЭДС проводников.			
	Контрольная работа №4 «Постоянный электрический ток »		1	
	Самостоятельная работа 1)сообщение «История изобретения гальванического элемента» 2)			1
	реферат «Действие электрического тока на тело человека» 3) сообщение «Меры безопасности			
	при работе с электроприборами»			
	Электрический ток в полупроводниках. Собственная проводимость полупроводников.	2		2-3
Тема 3.3.	Полупроводниковые приборы.	-		
Электрический ток в	Электрический ток в газах. Понятие о плазме. Электрический ток в вакууме.			
SHEET PH TOOK B	The state of the s	1		

различных средах (4ч)	Термоэлектронная эмиссия. Электрический ток в электролитах. Электролиз. Законы электролиза. Применение электролиза в технике.				
	Самостоятельная работа 1) сообщение « Поражение током в быту, первая помощь пострадавшему» 2) рефераты «Термисторы и фоторезисторы», «Акустические свойства полупроводников», «Плазма и её применение», «Электронно-лучевая трубка» 3) реферат «Применение электролиза в промышленности».			4	
Тема 3.4. Электромагнетизм	Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера. Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц. Электромагнитная индукция. Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.	2			2-3
	Практическое занятие: решение задач на расчет силы Ампера, магнитного потока, силы Лоренца, работы при перемещении проводника с током в магнитном поле и закон электромагнитной индукции Фарадея Контрольная работа №5 «Магнитное поле»		1		
	Самостоятельная работа: решение домашних задач по теме «Магнитное поле», доклад «Магнитная запись информации»,			1	
РАЗДЕЛ 4	КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ				
Тема 4.1. Механические колебания и волны	Механические колебания. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания. Упругие волны. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.	2			2-3
	Самостоятельная работа сообщение на темы: «Сейсмические волны», «Музыкальные звуки. Шум и борьба с ним», решение домашних задач.			2	
Тема 4.2. Электромагнитные колебания и волны	Электромагнитные колебания. Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления	2			2-3

				1
	переменного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность			
	переменного тока. Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение,			
	передача и распределение электроэнергии.			
	Электромагнитные волны. Электромагнитное поле как особый вид материи.			
	Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение			
	радио А. С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.			
	Практическое занятие: Волны		6	
	Самостоятельная работа: подготовка рефератов на темы: «Вклад отечественных ученых в		4	
развитие средств связи», сообщение «Биография А.С.Попова», Современная спутниковая связь.				
«Техника безопасности в обращении с электрическим током». «Проблемы энергосбережения»,				
	«Электроизмерительные приборы»			
РАЗДЕЛ 5	ОПТИКА			
	Природа света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света.	2		2-3
Тема 4.3. Световые	Полное отражение. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.			
волны	Волновые свойства света. Интерференция света. Когерентность световых лучей.			
	Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Использование			
	интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах.			
	Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация			
	света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света.			
	Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Ультрафиолетовое и инфракрасное			
	излучения. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.			
	Практическое занятие: решение задач на определение светового потока и освещенности; с		4	
	использованием законов отражения и преломления света, полного отражения.			
	Контрольная работа №6: «Колебания и волны, оптика»		1	
	Самостоятельная работа: реферат «Солнечное и лунное затмение», сообщение «Развитие		2	
	представлений о природе света», «Первые шаги в геометрической оптике», «Линзы. Схемы			
	изображений луча проходящего через линзы», «Поляроиды, их применение в науке и технике»,			
	«Роль спектров в искусстве», «Защита от электромагнитных излучений», реферат			
	«Ультрафиолетовая катастрофа», «Понятие о парниковом эффекте», «Оптические приборы. Глаз			
	как оптическая структура».			
РАЗДЕЛ 6	ЭЛЕМЕНТЫ КВАНТОВОЙ ФИЗИКИ			
	Квантовая оптика. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект.	1		2-3
Тема 6.1. Квантовая	Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов.			

оптика (4ч)	Практическое занятие: решение задач при использовании законов фотоэффекта на основе квантовых представлений, вычисление энергии и импульса фотона.	4	1	
	Самостоятельная работа 1) реферат «Применение фотоэффекта в технике»; 2) сообщение		1	
	«Биография Рентгена, М.Планка, А.Столетова»			
	Физика атома. Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах	1		1-2
Тема 6.2.	водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору.			
Физика атома	Квантовые генераторы.			
	Практическое занятие: изображение диаграммы энергетических уровней и определение	2		
	частоты излучения (поглощения) при переходе атома из одного состояния в другое; определение			
	энергии квантов поглащённых и излученных атомов; вычисление радиуса и энергии атома			
	водорода.			
	Самостоятельная работа сообщение «Биография Э.Резерфорда, Н.Бора»;		2	
	сообщение «Применение лазеров»; реферат «Роль отечественных ученых в создании лазеров»			
	Лазерные технологии и их использование.			
	Физика атомного ядра. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада.	2		2-3
	Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова-Черенкова.			
	Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные			
	реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция.			
	Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их			
	применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы.			
	Практическое занятие: решение задач	2		
	Контрольная работа № 7 «Квантовая физика»	1		
	Самостоятельная работа: сообщение «История открытия явления естественной		1	
	радиоактивности Беккерелем»; «Исследования М.Складовской и П. Кюри и открытие			
	радиоактивных элементов»; реферат «Манхэттенский проект (осуществление первой цепной			
	ядерной реакции)»; реферат «Борьба ученых за мирное использование атомной энергии»			
	Дифференцированный зачет	1		

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:
 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы дисциплины «Физика» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

В состав кабинета физики должна входить лаборатория с лаборантской комнатой. Помещение кабинета физики должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по физике, создавать презентации, видеоматериалы и т. п.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы дисциплины «Физика» должно входить:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект электроснабжения кабинета физики;
- технические средства обучения;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;
- вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК),

обеспечивающие освоение дисциплины «Физика», рекомендованные или профессиональных использования образовательных ДЛЯ В организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ СПО на базе основного общего Библиотечный образования. фонд может быть дополнен физическими энциклопедиями, словарями хрестоматией атласами, физике, справочниками по физике И технике, научной и научно-популярной литературой естественно-научного содержания.

В процессе освоения программы дисциплины «Физика» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по физике, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ и др.).

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 2. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач: учеб. пособие для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 3. Дмитриева В. Ф., Васильев Л. И. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования / В. Ф. Дмитриева, Л. И. Васильев. М., 2014.
- 4. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования / В. Ф. Дмитриева, А. В. Коржуев, О. В. Муртазина. М., 2015.
- 5. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронный учеб.-метод. комплекс для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 6. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: электронное учебное издание (интерактивное электронное приложение) для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 7. *Трофимова Т. И.*, *Фирсов А. В.* Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач. М., 2015.
- 8. Трофимова Т. И., Фирсов А. В. Физика. Справочник. М., 2010.

- 9. *Фирсов А. В.* Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования / под ред. Т. И. Трофимовой. М., 2014.
- 10. Самойленко П.И., Сергеев А.В. Физика: Учебник для средних специальных учебных заведений. М.: Академия, 2014
- 11. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике 9 11 кл. М., Дрофа, 2015

Дополнительные источники:

- 1. Мякишев Г.Я. и др. Физика. 10,11 кл. М., Дрофа, 2014
- 2. Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика. Учебник для 10,11 кл. М.:Просвещение, 2005.
- 3. Кошкин Н.И., Васильчикова Е.Н. Элементарная физика: Справочник. М.: Высшая школа, 2003.
- 4. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9—11 классы: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2001.
- 5. Лабковский В.Б. 220 задач по физике с решениями: книга для учащихся 10—11 кл. общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2006.

Интернет-ресурсы:

- 1. www. fcior. edu. ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).
- 2. wwww. dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).
- 3. www. booksgid. com (Books Gid. Электронная библиотека).
- 4. www. globalteka. ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
- 5. www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
- 6. www. st-books. ru (Лучшая учебная литература).
- 7. www. school. edu. ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
- 8. www. ru/book (Электронная библиотечная система).
- 9. www. alleng. ru/edu/phys. htm (Образовательные ресурсы Интернета Физика).
- 10.www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 11.https//fiz.1september. ru (учебно-методическая газета «Физика»).
- 12.www. n-t. ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).
- 13.www. nuclphys. sinp. msu. ru (Ядерная физика в Интернете).
- 14.www. college. ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).
- 15.www. kvant. mccme. ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).
- 16.www. yos. ru/natural-sciences/html (естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку»).

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание				
обучения	Характеристика основных видов деятельности			
	студентов			
	(на уровне учебных действий)			
Введение	Умения постановки целей деятельности, планирования собственной деятельности для достижения поставленных целей, предвидения возможных результатов этих действий, организации самоконтроля и оценки полученных результатов. Развитие способности ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого человека на иное мнение. Произведение измерения физических величин и оценка границы погрешностей измерений.			
	Представление границы погрешностей измерений при построении графиков. Умение высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явлений. Умение предлагать модели явлений. Указание границ применимости физических законов. Изложение основных положений современной научной картины мира. Приведение примеров влияния открытий в физике на прогресс в технике и технологии производства. Использование Интернета для поиска информации			
	Механика			
Кинематика	Представление механического движения тела уравнениями зависимости координат и проекцией скорости от времени. Представление механического движения тела графиками зависимости координат и проекцией скорости от времени. Определение координат пройденного пути, скорости и ускорения тела по графикам зависимости координат и проекций скорости от времени. Определение координат пройденного пути, скорости и ускорения тела по уравнениям зависимости координат и проекций скорости от времени. Проведение сравнительного анализа равномерного и равнопере-менного движений.			

Указание использования поступательного и вращательного дви-жений в технике.

Приобретение опыта работы в группе с выполнением различных социальных ролей.

Разработка возможной системы действий и конструкции для экспериментального определения кинематических величин.

Представление информации о видах движения в виде таблицы

Законы сохранения в механике

Применение закона сохранения импульса для вычисления изме-нений скоростей тел при их взаимодействиях.

Измерение работы сил и изменение кинетической энергии тела. Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела. Вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле. Определение потенциальной энергии упруго деформированного тела по известной деформации и жесткости тела.

Применение закона сохранения механической энергии при рас-четах результатов взаимодействий тел гравитационными силами и силами упругости.

Указание границ применимости законов механики.

Указание учебных дисциплин, при изучении которых использу ются законы сохранения

2. Основы молекулярной физики и термодинамики

Основы молекулярной кинетической теории. Идеальный газ

Выполнение экспериментов, служащих для обоснования молекулярно-кинетической теории (МКТ).

Решение задач с применением основного уравнения молекулярно-кинетической теории газов.

Определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа.

Определение параметров вещества в газообразном состоянии и происходящих процессов по графикам зависимости p(T), V(T), p(V).

Экспериментальное исследование зависимости p(T), V(T), p(V).

Представление в виде графиков изохорного, изобарного и изотермического процессов.

Вычисление средней кинетической энергии теплового движения

молекул по известной температуре вещества.

Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых

	явлений.			
	Указание границ применимости модели «идеальный газ»			
	и законов МКТ			
Основы				
ОСНОВЫ	Измерение количества теплоты в процессах			
термодинамики	теплопередачи.			
•	Расчет количества теплоты, необходимого для			
	осуществления заданного процесса с теплопередачей.			
	Расчет изменения вну-тренней энергии тел, работы и			
	переданного количества теплоты с использованием			
	первого закона термодинамики.			
	Расчет работы, совершенной газом, по графику			
	зависимости р (V).			
	Вычисление работы газа, совершенной при изменении			
	состояния по замкнутому циклу. Вычисление КПД при			
	совершении газом работы в процессах изменения			
	состояния по замкнутому циклу. Объяснение принципов			
	действия тепловых машин. Демонстрация роли физики в			
	создании и совершенствовании тепловых двигателей.			
	Изложение сути экологических проблем, обусловленных			
	работой тепловых двигателей и предложение пути их			
	решения.			
	Указание границ применимости законов термодинамики.			
	Умение вести диалог, выслушивать мнение оппонента,			
	участвовать в дискуссии, открыто выражать и отстаивать			
	свою точку зрения.			
	Указание учебных дисциплин, при изучении которых			
	используют учебный материал «Основы			
	термодинамики»			
Свойства паров,	Измерение влажности воздуха.			
жидко-	Расчет количества теплоты, необходимого для			
стей, твердых тел	осуществления процесса перехода вещества из одного			
1,,	агрегатного состояния в другое.			
	Экспериментальное исследование тепловых свойств			
	вещества. Приведение примеров капиллярных явлений в			
	быту, природе, технике.			
	Исследование механических свойств твердых тел.			
	Применение физических понятий и законов в учебном			
	материале профессио-нального характера.			
	Использование Интернета для поиска информации о			
	разработках и применениях современных твердых и			
	аморфных материалов			
	3.Электродинамика			
2				
Электростатика	Вычисление сил взаимодействия точечных			
	электрических зарядов.			

	Вычисление напряженности электрического поля одного и не-скольких точечных электрических зарядов. Вычисление потенциала электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов. Измерение разности потенциалов. Измерение энергии электрического поля заряженного конденса-тора. Вычисление энергии электрического поля заряженного конден-сатора. Разработка плана и возможной схемы действий эксперимен-тального определения электроемкости конденсатора и диэлек-трической проницаемости вещества. Проведение сравнительного анализа гравитационного и элек-тростатического полей
Постоянный ток	Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. Выполнение расчетов силы тока и напряжений на участках электрических цепей. Объяснение на примере электрической цепи с двумя источниками тока (ЭДС), в каком случае источник электрической энергии работает в режиме генератора, а в каком — в режиме потребителя. Определение температуры нити накаливания. Измерение элек-трического заряда электрона. Снятие вольтамперной характеристики диода. Проведение сравнительного анализа полупроводниковых диодов и триодов. Использование Интернета для поиска информации о перспективах развития полупроводниковой техники. Установка причинно-следственных связей
Магнитные явления	Измерение индукции магнитного поля. Вычисление сил, дей ствующих на проводник с током в магнитном поле. Вычисление сил, действующих на электрический заряд, движу-щийся в магнитном поле. Исследование явлений электромагнитной индукции, самоин-дукции. Вычисление энергии магнитного поля. Объяснение принципа действия электродвигателя. Объяснение принципа действия генератора электрического тока и электроизмерительных приборов. Объяснение принципа действия масс-спектрографа, ускорителей заряженных частиц. Объяснение роли магнитного поля Земли в жизни растений, жи-вотных, человека.

	Патрадоння						
	Приведение примеров практического применения						
	изученных явлений, законов, приборов, устройств.						
	Проведение сравнительного анализа свойств						
	электростатического, магнитного и вихревого						
	электрических полей.						
	Объяснение на примере магнитных явлений, почему						
	физику можно рассматривать как метадисциплину						
	4. Колебания и волны						
Механические	Исследование зависимости периода колебаний						
колеба-	математического маятника от его длины, массы и						
ния	амплитуды колебаний.						
100020	Исследование зависимости периода колебаний груза на						
	пружине от его массы и жесткости пружины.						
	Вычисление периода колебаний математического						
	-						
	маятника по известному значению его длины. Вычисление периода колебаний груза на пружине по						
	известным значениям его массы и жесткости пружины.						
	Выработка навыков воспринимать, анализировать,						
	перерабатыватьи предъявлять информацию в						
	соответствии с поставленными задачами.						
	Приведение примеров автоколебательных механических						
	систем. Проведение классификации колебаний						
Упругие волны	Измерение длины звуковой волны по результатам						
	наблюдений интерференции звуковых волн.						
	Наблюдение и объяснение явлений интерференции и						
	дифракции механических волн.						
	Представление областей применения ультразвука и						
	перспективы его использования в различных областях						
	науки, техники, в медицине.						
	Изложение сути экологических проблем, связанных с						
	воздействием звуковых волн на организм человека						
Электромагнитные	Наблюдение осциллограмм гармонических колебаний						
колебания	силы тока в цепи.						
	Измерение электроемкости конденсатора. Измерение						
	индуктив ность катушки.						
	Исследование явления электрического резонанса в						
	последова-тельной цепи.						
	Проведение аналогии между физическими величинами,						
	харак-теризующими механическую и электромагнитную						
	колебательные системы.						
	Расчет значений силы тока и напряжения на элементах						
	цепи переменного тока.						
	Исследование принципа действия трансформатора.						
	Исследование принципа действия генератора						

	переменного тока		
	переменного тока.		
	Использование Интернета для поиска информации о		
3 73344450443444444444	современных способах передачи электроэнергии		
Электромагнитные	Осуществление радиопередачи и радиоприема. Исследование свойств электромагнитных волн с		
волны	Исследование свойств электромагнитных волн помощью мобильного телефона.		
	Развитие ценностного отношения к изучаемым на урока		
	физики объектам и осваиваемым видам деятельности.		
	Объяснение принципиального различия природы		
	упругих и электромагнитных волн. Изложение сути		
	экологических проблем, связанных		
	электромагнитными колебаниями и волнами.		
	Объяснение роли электромагнитных волн в современных		
	иссле- дованиях Вселенной		
5.Оптика			
Природа света	Применение на практике законов отражения и		
11pupoon coemu	преломления света при решении задач. Определение спектральных границ чувствительности человече ского глаза.		
	Умение строить изображения предметов, даваемые		
	линзами.		
	Расчет расстояния от линзы до изображения предмета.		
	Расчет оптической силы линзы.		
	Измерение фокусного расстояния линзы.		
	Испытание моделей микроскопа и телескопа		
Волновые свойства	Наблюдение явления интерференции электромагнитных		
света	волн. Наблюдение явления дифракции		
	электромагнитных волн. Наблюдение явления		
	поляризации электромагнитных волн. Измерение длины		
	световой волны по результатам наблюдения явления		
	интерференции. Наблюдение явления дифракции света.		
	Наблюдение явления поляризации и дисперсии света.		
	Поиск различий и сходства между дифракционным и		
	дисперсионным спектрами.		
	Приведение примеров появления в природе и		
	использования в технике явлений интерференции,		
	дифракции, поляризации и дисперсии света.		
	Перечисление методов познания, которые ис-пользованы		
	при изучении указанных явлений		
IC a manual a series	6.Элементы квантовой физики		
Квантовая оптика	Наблюдение фотоэлектрического эффекта. Объяснение		
	законов		
	Столетова на основе квантовых представлений.		
	Расчет максимальной кинетической энергии электронов		
	при фотоэлектрическом эффекте.		

	1		
	Определение работы выхода электрона по графику		
	зависимости максимальной кинетической энер		
	фотоэлектронов от частоты света. Измерение работы выхода электрона. Перечисление приборов установки, в которых применяется без-инерционность фотоэффекта. Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов.		
	Объяснение роли квантовой оптики в развитии		
	современной фи-зики		
Физика атома	Наблюдение линейчатых спектров.		
	Расчет частоты и длины волны испускаемого света при		
	переходе атома водорода из одного стационарного		
	состояния в другое.		
	Объяснение происхождения линейчатого спектра атома		
	водорода и различия линейчатых спектров различных		
	газов.		
	Исследование линейчатого спектра.		
	Исследование принципа работы люминесцентной лампы.		
	Наблюдение и объяснение принципа действия лазера.		
	Приведение примеров использования лазера в		
	современной науке и технике. Использование Интернета		
Физика атомного	Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона.		
ядра	Регистрирование ядерных излучений с помощью		
	счетчика Гейгера.		
	Расчет энергии связи атомных ядер.		
	Определение заряда и массового числа атомного ядра,		
	возникающего в результате радиоактивного распада.		
	Вычисление энергии, освобождающейся при		
	радиоактивном распаде.		
	Определение продуктов ядерной реакции.		
	Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных		
	реакциях. Понимание преимуществ и недостатков		
	использования атомной энергии и ионизирующих		
	излучений в промышленности, меди-цине.		
	Изложение сути экологических проблем, связанных с		
	биологи-ческим действием радиоактивных излучений.		
	Проведение классификации элементарных частиц по их		
	физи-ческим характеристикам (массе, заряду, времени		
	жизни, спину и т. д.).		
	Понимание ценностей научного познания мира не		
	вообще для человечества в целом, а для каждого		
	обучающегося лично, цен-ностей овладения методом		
	научного познания для достижения успеха в любом виде		
	практической деятельности		

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию