Приложение 2 к ППССЗ по специальности 35.02.05 «Продавец»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ООД.11 «ФИЗИКА»</u>

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области

«Перелюбский аграрный техникум»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.11 « ФИЗИКА»

программы подготовки специалистов среднего звена для специальностей естественно-научного профиля на базе основного общего образования с получением среднего общего образования 35.02.05 «Продавец»

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО

На заседании ПЦК общеобразовательных дисциплин

Протокол № « 1 » от « 29» 08. 2024 г. Председатель ПЦК \_\_\_\_/H.В.Фофонова/

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГАПОУ СО «ПАТ» **2**/Л.Г. Иванова/

Приказ № 52 от «30» 08. 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 38.01.02 «Продавец», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 01.08.2024 г. № 518 (зарегистрирован 04.09.2024г. №79379).

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Перелюбский аграрный техникум»

Разработчик: 1 Сапьянова Лидия Ивановна, преподаватель общеобразовательных дисциплин первой квалификационной категории ГАПОУ СО «Перелюбский аграрный техникум».

### СОДЕРЖАНИЕ

	<ol> <li>Общая</li> </ol>	характеристика	рабочей	программы	общеобраз	овательной
	дисципл	тины				4
2.	Структура и	содержание общ	еобразова	гельной дисци	иплины	13
3.	Условия реа	лизации програм	имы общес	бразовательн	ой дисципли	ины 20
١.	Контроль и	оценка результат	ов освоен	ия общеобраз	овательной	дисциплины
	23			_		

## 1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности «Продавец», реализуемой на базе основного общего образования.

В соответствии с ФГОС СОО физика является обязательной дисциплиной на уровне среднего общего образования. На изучение дисциплины «Физика» на базовом уровне отводится три зачетные единицы.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимостифизических знаний для современного квалифицирован ногоспециалиста приосуществлении егопрофессиональной деятельности;
  - формирование естественно-научной грамотности;
- овладениеспецифическойсистемойфизическихпонятий, терминологие йисимволикой;
  - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладениеумениямиобрабатыватьданные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимостимеждуфизическимивеличинам ивнаблюдаемомявлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различныхисточниковинформацииисовременныхинформационных технологи й; уменийформулировать и обосновывать собственную позицию поотношению к физической информации, получаемой из разных источников;
  - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку. Освоение курса ОД«Физика»предполагает решение следующих задач:
- приобретение знанийофундаментальных физических законах, лежащих воснове современной физической картинымира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;

- пониманиефизической сущностия влений, проявляющих сяврамках про изводственной деятельности;
- освоениеспособовиспользованияфизических знаний длярешения практ ических ипрофессиональных задач, объяснения явлений природы, производствен ныхитехнологических процессов, принципов действия технических приборовиу стройств, обеспечения безопасности производстванох раны природы;
- формированиеуменийрешатьучебно-практическиезадачифизическогосодержаниясучётомпрофессиональнойнапра вленности;
- приобретениеопытапознанияисамопознания; уменийставить задачиир ешать проблемы сучётом профессиональной направленности;
- формированиеуменийискать, анализировать и обрабатывать физическу юинформацию сучётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опытадеятельности, характерных для профессий/должностейслужащих или специальностей, получаемых впрофессиональных образовательных организациях;
- подготовкакформированию общих компетенций будущего специалиста : самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений встандартной инестандартной ситуациях, пр

сотрудничества,принятиярешенийвстандартнойинестандартнойситуациях,пр оектирования,проведенияфизическихизмерений,эффективногоибезопасногои спользованияразличных технических устройств, соблюдения правилохранытру даприработесфизическим иприборамии оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики длясистемысреднегопрофессиональногообразованиязаключаетсявнеобходим остиреализациипрофессиональнойнаправленностирешаемых задач, учётаособе нностейсферыдеятельностибудущих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смыслпонятий:физическоеявление,гипотеза,закон,теория,вещество,вз аимодействие,электромагнитноеполе,волна,фотон,атом,атомноеядро,ионизир ующиеизлучения;
- смыслфизическихвеличин:скорость,ускорение,масса,сила,импульс,ра бота, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура,средняякинетическая энергиячастицвещества, количествотеплоты, элементарный электрический заряд;
- смыслфизических законовклассической механики, всемирноготя готен ия, сохранения энергии, импульсаи электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фото эффекта;
- вкладроссийскихизарубежныхученых, оказавшихнаибольшеевлияние наразвитиефизики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,

- применятьполученныезнанияпофизикедляобъясненияразнообразных физическихявленийисвойстввеществ;
  - практически использовать физические знания;
  - оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использоватьприобретенныезнания и умения для решения практических задачпов седневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рацио нального природопользования и охраны окружающей среды.
- Описыватьиобъяснятьфизическиеявленияисвойствател:свойствагазов,ж идкостейитвердыхтел;электромагнитнуюиндукцию,распространениеэлектром агнитныхволн;волновыесвойствасвета;излучениеипоглощениесветаатомом;фото эффект;
  - 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 проверитьистинность теоретических выводов; физическая теориядает возможно стьобъяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводитьпримерыпрактическогоиспользования физических знаний: з аконовмеханики, термодинамикии электродинамикив энергетике; различных ви довэлектромагнитных излучений дляразвития радиоителеком муникаций, квант овой физикив создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оцениватьинформацию, содержащую сявсообщениях СМИ, Интернете, научнопопулярных статьях.
  - применять полученные знания для решения физических задач;
- ullet определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле\*;

измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

Код и наименование	Планируемые результаты	освоения дисциплины
формируемых	Общие1	Дисциплинарные2
компетенций		
ОК01.Выбирать способы	В части трудового воспитания:	-сформировать представления о роли и
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности	месте физики и астрономии в современной
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	научной картине мира, о
деятельности	- готовность к активной деятельности	системообразующей роли физики в
применительно к	технологической и социальной	развитии естественных наук, техники и
различным контекстам	направленности, способность инициировать,	современных технологий, о вкладе
	планировать и самостоятельно выполнять	российских и зарубежных ученых-физиков
	такую деятельность;	в развитие науки; понимание физической
	- интерес к различным сферам	сущности наблюдаемых явлений
	профессиональной деятельности,	микромира, макромира и мегамира;
	Овладение универсальными учебными	понимание роли астрономии в практической
	познавательными действиями:	деятельности человека и дальнейшем
	а) базовые логические действия:	научно-техническом развитии, роли физики
	- самостоятельно формулировать и	в формировании кругозора и
	актуализировать проблему, рассматривать ее	функциональной грамотности человека для
	всесторонне;	решения практических задач;
		- сформировать умения решать расчетные
	- устанавливать существенный признак или	задачи с явно заданной физической
	основания для сравнения, классификации и	моделью, используя физические законы и
	обобщения;	принципы; на основе анализа условия
		задачи выбирать физическую модель,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Указываются формируемые личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме

<sup>... · 2</sup>Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022 для базового и углубленного уровня обучения

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

- уметь интегрировать знания из разных

выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты И оценивать реальность физической полученного значения величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую рассуждений цепочку опорой изученные законы, закономерности физические явления;

- владеть основополагающими физическими величинами, ИМКИТКНОП характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями И волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, колебаниями электромагнитными И волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и радиоактивностью); ядра, атомного основополагающими владение астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных межгалактической системах, среде;

предметных областей;

- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов

ОК02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

#### В областиценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

## Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

- уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач - уметь формировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научнопопулярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации

	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и	
	защиты информации, информационной	
	безопасности личности	
ОК03.Планировать и	В области духовно-нравственного	- владеть основными методами научного
реализовывать	воспитания:	познания, используемыми в физике:
собственное	сформированность нравственного сознания,	проводить прямые и косвенные измерения
профессиональное и	этического поведения;	физических величин, выбирая
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и	оптимальный способ измерения и
предпринимательскую	принимать осознанные решения,	используя известные методы оценки
деятельность в	ориентируясь на морально-нравственные	погрешностей измерений, проводить
профессиональной	нормы и ценности;	исследование зависимостей физических
сфере, использовать	- осознание личного вклада в построение	величин с использованием прямых
знания по финансовой	устойчивого будущего;	измерений, объяснять полученные
грамотности в	- ответственное отношение к своим родителям	результаты, используя физические теории,
различных жизненных	и (или) другим членам семьи, созданию семьи	законы и понятия, и делать выводы;

#### ситуациях

на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

## Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;

- овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся)

	стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;	
ОК04.Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты - готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;  Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;	- овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы
	- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия	

по ее лостижению: составлять план лействий.	
- координировать и выполнять работу в	
условиях реального, виртуального и	
комбинированного взаимодействия;	
- осуществлять позитивное стратегическое	
поведение в различных ситуациях, проявлять	
творчество и воображение, быть	
инициативным	
Овладение универсальными	
регулятивными действиями:	
г) принятие себя и других людей:	
- принимать мотивы и аргументы других	
людей при анализе результатов деятельности;	
- признавать свое право и право других людей	
на ошибки;	
manny party attacachy active transports Mym a	
	- уметь распознавать физические явления
	(процессы) и объяснять их на основе
	изученных законов: равномерное и
	равноускоренное прямолинейное
1	движение, свободное падение тел,
искусства, традиции и творчество своего и	движение, свообдное надение тем, движение по окружности, инерция,
	комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным  Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки;  - развивать способность понимать мир с позиции другого человека  В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке; - способность воспринимать различные виды

социального и
культурного контекста

других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

## Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и

		искусственная радиоактивность
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформировать умения применять
сохранению	- сформированность экологической культуры,	полученные знания для объяснения
окружающей среды,	понимание влияния социально-	условий протекания физических явлений в
ресурсосбережению,	экономических процессов на состояние	природе и для принятия практических
применять знания об	природной и социальной среды, осознание	решений в повседневной жизни для
изменении климата,	глобального характера экологических	обеспечения безопасности при обращении с
принципы бережливого	проблем;	бытовыми приборами и техническими
производства,	- планирование и осуществление действий в	устройствами, сохранения здоровья и
эффективно действовать	окружающей среде на основе знания целей	соблюдения норм экологического
в чрезвычайных	устойчивого развития человечества;	поведения в окружающей среде; понимание
ситуациях	активное неприятие действий, приносящих	необходимости применения достижений
	вред окружающей среде;	физики и технологий для рационального
	- умение прогнозировать неблагоприятные	природопользования
	экологические последствия предпринимаемых	
	действий, предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности	
	экологической направленности на основе	
	знаний по физике	
ПК3		

 $<sup>^3</sup>$  ПК указываются в соответствии с ФГОС СПО реализуемой профессии /специальности

### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

### 2.1Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы,	108
дисциплины	
1.Основноесодержание	108
вт. ч.:	
теоретическое обучение	84
лабораторные занятия	16
контрольные работы	8
промежуточная аттестация(дифференцированный зачет)	

### 2.2.Тематический план и содержание дисциплины«Физика»

Наименова ние разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Формируем ые общие и профессион альные компетенци и
1	2	3	4
Введение. Физика и методы Научного познания	Содержание учебного материала:  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. Рольэксперимента и теории впроцессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Грани цы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин	2	OK03 OK05
	Раздел1.Механика	12	ОК01
Тема1.1 Основы кинематики	Содержание учебного материала:  Механическоедвижениеиеговиды. Материальнаяточка. Скалярные ивекторны ефизические величины. Относительность механического движения. Системают счета. Принципотносительности Галилея. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолиней ное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолиней ное движение спостоянным ускорением. Движение спостоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела	2	OK02 OK04 OK05 OK07
<b>Teмa1.2</b> Основы динамики	Содержание учебного материала:		

Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы	2	
В		
природе.Силатяжестиисилавсемирноготяготения.Законвсемирноготяготени	2	
я.Перваякосмическаяскорость.ДвижениепланетималыхтелСолнечнойсисте		
мы.Вес. Невесомость .Силы упругости. Силы трения		

Тема1.3	Содержание учебного материала:		
Законы сохранения в механике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работасилытяжестиисилыупругости. Применение законов сохранения. Исполь зование законовмеханики для объяснения движения небесных тели для развития космических исследований, границы применимости классической механики	2 2	
	Раздел2.Молекулярнаяфизикаи термодинамика	20	ОК01
Тема2.1	Содержание учебного материала:		ОК02
Основы молекулярно- кинетическойтео рии	Основныеположениямолекулярно-кинетическойтеории. Размерыимассамолекулиатомов. Броуновское движение. Строениегазообразных, жидкихитвердыхтел. Идеальныйгаз. Давлениегаза. Основноеуравнениемолекулярно-кинетической теориигазов. Температураиее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы Лабораторные работы:	2 2 2	OK03 OK04 OK05 OK07
Тема 2.2	1.Изучениеодного из изопроцессов Содержание учебного материала:		
Основы	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты.	2	
термодинамики	Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второеначалотермодинамики. Тепловыедвигатели. КПДтепловогодвигателя. Охранаприроды	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала:		
Агрегатные состояния вещества и	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства .Относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха.Кипение.Зависимостьтемпературыкипенияотдавления.Характерист икажидкого состояния вещества. Ближний порядок. Поверхностное	2	

фазовые	натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела	2	
переходы	Лабораторные работы:	2	
	2. Определение влажности воздуха		
Контрольнаярабо	ота№1«Молекулярная физика и термодинамика»	2	
•	Раздел3.Электродинамика	32(8)	ОК01
Тема3.1	Содержание учебного материала:	6	ОК02
Электрическоеп	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения з		ОК03
оле	аряда.ЗаконКулона.Электрическоеполе.Напряженность электрического		ОК04
	поля Принцип суперпозиции полей. Проводники		ОК05
	вэлектрическомполе.Диэлектрикивэлектрическомполе.Поляризациядиэлект		ОК07
	риков.Потенциал.Разностьпотенциалов.Эквипотенциальныеповерхности.С		
	вязьмеждунапряженностьюиразностьюпотенциаловэлектрическогополя.Эл		
	ектроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора.		
	Применение конденсаторов		
Тема3.2	Содержание учебного материала:		
Законы	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрическоготока.		
постоянноготока	Силатока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи.	2	
	Параллельное и последовательное соединение проводников.		
	Работаимощностьпостоянноготока.ТепловоедействиетокаЗаконДжоуля—	2	
	Ленца. Электродвижущая силаисточникатока. Закон Ома для полной цепи		
	Лабораторные работы:		
	3.	2	
	Изучениезаконовпоследовательногоипараллельногосоединенийпроводников	2	
	4. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока		
Тема	Содержание учебного материала:		
3.3Электрическ		2	
ий ток			
вразличныхсре		2	

дах	Электрический ток в металлах, в электролитах ,газах, в вакууме.		
дил	Электролиз.ЗаконэлектролизаФарадея.Видыгазовыхразрядов.Термоэлектро		
	ннаяэмиссия.Плазма.Электрическийтоквполупроводниках.Собственнаяипр		
	имеснаяпроводимости. Р-ппереход. Полупроводниках. сооственнаминр		
Тема3.4	Применение полупроводников		
Магнитноеполе	Содержание учебного материала:		
TVIGITIMITITOCHOSIC	Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов.	2	
	СилаАмпера.ПрименениесилыАмпера.Магнитныйпоток.Действиемагнитно	2	
	гополянадвижущийсязаряд.СилаЛоренца.ПрименениесилыЛоренца.Магнит	2	
	ные свойства вещества. Солнечная активность и её влияние на Землю.	2	
	Магнитные бури		
Тема	Содержание учебного материала:		
<b>3.5</b> Электрома	Явление электромагнитной индукции .Закон электромагнитной индукции.	2	
гнитнаяиндук	Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в		
ция	движущихсяпроводниках. Явлениесамоиндукции. Индуктивность. Энергиям	2	
	агнитногополятока. Электромагнитное поле	2	
	Лабораторные работы:	•	
ICarrena ara va ana 6	5. Изучение явления электромагнитной индукции	2	
Электромагнитная	ота№2«Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле.	2	
3.10KTpomar IIII III	Раздел4.Колебания и волны	10	ОК01
Тема	Содержание учебного материала:		ОК02
4.1Механическ	Гармоническиеколебания.Свободныемеханическиеколебания.Превращение	2	ОК04
иеколебанияив	энергииприколебательномдвижении. Математический маятник. Пружинный		ОК05
ОЛНЫ	маятник .Вынужденные механические колебания. Резонанс.	2	ОК07
	Поперечные ипродольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ульт		
	развуки его применение		
Тема	Содержание учебного материала:		
4.2Электромагни		•	
тныеколебанияи		2	

волны	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательномконтуре. Периодсвободных электрических колебаний. Формул а Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Резонансв электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Получение, передача и распределение электро энергии. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый колебательный контур. Опыты Г. Герца. Изобретение радио А.С. Поповым.	2		
	Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных			
	волн Раздел5.Оптика	16	OK01	
Тема5.1	Содержание учебного материала:	10	ОК01	
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения		OK04	
	ипреломлениясвета.ПринципГюйгенса. Солнечные и лунные затмения.	2	ОК05	
	Полноеотражение.Линзы.Построениеизображениявлинзах.Формулатонкой	2		
	линзы. Увеличениелинзы. Глазкакоптическая система. Оптические приборы.			
	Телескопы			
	Лабораторные работы:			
	6.Определениепоказателяпреломлениястекла	2		
Тема5.2	Содержание учебного материала:			
Волновые	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в	2		
свойства света	тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и	2		
	технике. Дифракция			
	света. Дифракциянащеливпараллельных лучах. Дифракционная решетка. Поля			
	ризацияпоперечных волн. Поляризация света. Поляроиды. Дисперсия света. Ви	2		
	дыизлучений.Видыспектров.Спектрыиспускания.Спектрыпоглощения.Спек			
	тральный анализ. Спектральные классы звезд.			
	Ультрафиолетовоеизлучение. Инфракрасноеизлучение. Рентгеновские лучи.			
	Ихприродаисвойства.Шкала электромагнитных излучений			

	Пабаратарии на пабатии		
	Лабораторные работы:		
	7. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки	2	
T	<b>Контрольнаяработа№3</b> «Колебания и волны. Оптика»	2 2	
Тема5.3	Движениесоскоростьюсвета.Постулатытеорииотносительностииследствияиз	2	
Специальная	них.Инвариантностьмодуляскоростисветаввакууме.Энергияпокоя.Связьмасс		
теорияотносител	ыиэнергии		
ьности	Свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
	Раздел6.Квантоваяфизика	10	ОК01
Тема6.1	Содержание учебного материала:		ОК02
Квантоваяоп	КвантоваягипотезаПланка.Тепловоеизлучение.Корпускулярно-	2	ОК04
тика	волновойдуализм. Фотоны. Гипотезаде Бройля оволновых свойствах частиц. Да вление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедеваи Н.И.		OK05
	вление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедеваи Н.И.	2	ОК07
	Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейнадля фотоэффекта. Применение фотоэффекта		
Тема 6.2	Содержание учебного материала:		
Физика атома	Развитие взглядов настроение вещества. Модели строения атомного ядра.		
иатомногоядра	Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по	2	
	Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон	_	
	радиоактивного распада. Радиоактивные превращения.		
	Способынаблюденияирегистрациизаряженных частиц. Строение атомногояд		
	ра. Дефектмассы, энергиясвязииустой чивость атомных ядер. Ядерные реакции.	2	
	Ядерная энергетика. Энергетический выходя дерных реакций. Искусственная р	_	
	адиоактивность. Делениетяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая		
	цепнаяреакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд.		
	Получение радиоактивных изотопов и		
	ихприменение.Биологическоедействиерадиоактивныхизлучений.Элементар		
	ные частицы		
	Контрольная работа № 4 «Квантовая физика»	2	
Раздел 7.Строение Вселенной			ОК01
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	2	ОК02

Строение	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		ОК03
Солнечной			ОК04
системы			ОК05
Тема 7.2	Содержание учебного материала:		ОК03 ОК07
Эволюция	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и		OK07
Вселенной	источники их энергии.	2	
	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		
	Лабораторные работы:		
	8. Изучение карты звездного неба	2	
	ВСЕГО: 108 ч.	_	
Промежуточнаяаттестация: дифференцированный зачет			
	Всего:	108	

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных, практических и иных занятий. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3.

#### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

## **Требования к минимальному материально-техническому** обеспечению/

## Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен учебный кабинет физики.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Цифровая лаборатория по физике для учителя;
- 2. Цифровая лаборатория по физике для ученика;
- 3. Весы технические с разновесами;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по механике;
- 6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- 7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству(с генератором);
- 8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);
- 9. Амперметр лабораторный;
- 10. Вольтметр лабораторный;
- 11. Колориметр с набором калориметрических тел;
- 12. Термометр лабораторный;
- 13. Комплект для изучения основ механики ,пневматики и возобновляемых источников энергии;
- 14. Барометр-анероид;
- 15. Блок питания регулируемый;
- 16. Веб-камера на подвижном штативе;
- 17. Видео камера для работы с оптическими приборами;
- 18. Генератор звуковой;
- 19. Гигрометр (психрометр);
- 20. Груз наборный;
- 21. Динамометр демонстрационный;
- 22. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
- 23. Манометр жидкостной демонстрационный;
- 24. Метр демонстрационный;
- 25. Микроскоп демонстрационный;
- 26. Насос вакуумный Комовского;
- 27. Столик подъемный;
- 28. Штатив демонстрационный физический;

- 29. Электроплитка;
- 30. Набор демонстрационный по механическим явлениям;
- 31. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
- 32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
- 33. Набор демонстрационный волновых явлений;
- 34. Ведерко Архимеда;
- 35. Маятник Максвелла;
- 36. Набор тел равного объема;
- 37. Набор тел равной массы;
- 38. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
- 39. Призма ,наклоняющаяся с отвесом;
- 40. Рычаг демонстрационный;
- 41. Сосуды сообщающиеся;
- 42. Стакан отливной демонстрационный;
- 43. Трубка Ньютона;
- 44. Шар Паскаля;
- 45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
- 46. Набор демонстрационный по газовым законам;
- 47. Набор капилляров;
- 48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
- 49. Цилиндры свинцовые со стругом;
- 50. Шар с кольцом;
- 51. Высоковольтный источник;
- 52. Генератор Ван-де-Граафа;
- 53. Дозиметр;
- 54. Камертоны на резонансных ящиках;
- 55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 56. Комплект приборов для изучения принципов радио приема и радиопередачи;
- 57. Комплект проводов;
- 58. Магнит дугообразный;
- 59. Магнит полосовой демонстрационный;
- 60. Машина электрофорная;
- 61. Маятник электростатический;
- 62. Набор по изучению магнитного поля Земли;
- 63. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов
- 64. Набор демонстрационный по полупроводникам;
- 65. Набор демонстрационный по постоянному току;
- 66. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
- 67. Набор демонстрационный по электродинамике;

- 68. Набор для демонстрации магнитных полей;
- 69. Набор для демонстрации электрических полей;
- 70. Трансформатор учебный;
- 71. Палочка стеклянная;
- 72. Палочка эбонитовая;
- 73. Прибор Ленца;
- 74. Стрелки магнитные на штативах;
- 75. Султан электростатический;
- 76. Штативы изолирующие;
- 77. Электромагнит разборный;
- 78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 79. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 80. Спектроскоп двухтрубный;
- 81. Набор спектральных трубок с источником питания;
- 82. Установка для изучения фотоэффекта;
- 83. Набор демонстрационный по постоянной Планка;
- 84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 85. Комплект портретов для оформления кабинета;
- 86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

При наличии необходимого оборудования занятия по физике в некоторых случаях проводятся в имеющихся в образовательной организации мастерских или лабораториях.

### 3.1 Информационное обеспечение обучения

- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплиныпредставлены в методических рекомендациях по организации обучения.

#### 3.2. Электронные издания

- **1.** Мякишев Г.Я. «Физика». 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский; под ред. Н. А. Парфентьевой. 9-е изд., стер. М.: Просвещение, 2022. 432 с.: ил. (Классический курс). ISBN 978-5-09-087657-
- **2.** Мякишев Г. Я.Физика. 11 класс : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин ; под ред. Н. А. Парфентьевой. 10-е изд., стер. М. : Просвещение, 2022. 432 с. : [4] л. ил. (Клас-сический курс). ISBN 978-5-09-087659

- 3. www. ru/book (Электронная библиотечная система).
- 4. www. alleng. ru/edu/phys. htm (Образовательные ресурсы Интернета Физика).5. www. college. ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).
- 6. www. kvant. mccme. ru (научно-популярный физико-математический журнал)

### 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

**Контроль и оценка** раскрываются через усвоенные знания и приобретенныеобучающимисяумения, направленные наформирование общихип рофессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены спредмет нымирезультатами.

Код и наименование формируемых компетенций		Тип оценочных мероприятий
ОК01.Выбиратьспособы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ы1.1.,1 .2, 1.3 Раздел 2.Тем ы 2.1.,2.2 ., 2.3. Раздел 3.Тем ы3.1.,3 .2.,3.3., 3.4.,3.5 . Раздел 4.Тем ы4.1.,4 .2.	- устный опрос; - Фронтальный опрос; - Оценка контрольных работ; - наблюдение заходом выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, расчетных задач); - оценка тестовых заданий; - наблюдение заходом выполнения инливилуальных

	7	T40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	7.	проектов;
	Темы	- оценка
OV 02 Have we consider a consideration of the second	Раздел	выполнения
ОК 02. Использовать современные средства	1 аздел 1.Тем	домашних
поиска, анализа и интерпретации информации и	ы1.1.,1	самостоятельных
информационные технологии для выполнения	.2, 1.3	работ;
задач профессиональной деятельности	Раздел	- наблюдение и
	2.Тем	оценка решения
	Ы	кейс-задач;
	2.1.,2.2	- наблюдение и
	., 2.3.	оценка деловой
	Раздел	игры;
	3.Тем	- 
	ы3.1.,3	нный зачет
	1.2.,3.3.,	
	3.4.,3.5	
	Раздел	
	4.Тем	
	ы4.1.,4	
	.2.	
	Раздел	
	5.Тем	
	Ы	
	5.1.,5.2	
	., 5.3.	
	P	
	a	
	3	
	Д	
	e	
	л 6	
	O	
	T	
	e	
	M	
	Ы	
	6	
	1	
	.	
	,	
	6	

	2
	D
	P
	a
	3
	д е
	л
	7
	T
	e
	M
	ы
	7
	1
	,
	7
	2
ОК 03. Планировать и реализовывать	Раздел
собственное профессиональное и личностное	1.Tem
развитие, предпринимательскую деятельность	ы1.1.,1 .2, 1.3
в профессиональной сфере, использовать	Раздел
знания пофинансовой грамотности в	2.Тем
различных жизненных	Ы
ситуациях	2.1.,2.2
	.,2.3.
	Раздел
	3.Тем
	ы3.1.,3
	.2.,3.3.,
	3.4.,3.5
	Раздел
	7.
	Темы
	7.1, 7.2
ОК 04. Эффективновзаимодействовать и	Раздел
работатьв коллективе и команде	1.Тем
The state of the s	ы1.1.,1
	.2, 1.3
	Раздел

	2.Тем
	ы
	2.1.,2.2
	., 2.3.
	Раздел
	3.Тем
	ы3.1.,3
	.2.,3.3.,
	3.4.,3.5
	D
	Раздел
	4.Тем
	ы4.1.,4
	.2.
	Раздел
	5.Тем
	ы
	5.1.,5.2
	., 5.3.
	Раздел
	6.Тем
	ы6.1.,6
	.2.
	Раздел
	7.
	Темы
	7.1, 7.2
ОК 05. Осуществлять устную иписьменную	Раздел
коммуникациюна государственном	1.Тем
языкеРоссийской Федерации сучетом	ы1.1.,1
	.2, 1.3
особенностейсоциальногоикультурного	Раздел
контекста	2.Тем
	ы
	2.1.,2.2
	., 2.3.
	Раздел
	3.Тем
	ы3.1.,3
	.2.,3.3.,
	3.4.,3.5
	Раздел
	4.Тем
	ы4.1.,4

	.2.
	Раздел
	5.Тем
	ы
	5.1.,5.2
	., 5.3.
	Раздел
	6.Тем
	ы6.1.,6
	.2.
	Раздел
	7.
	Темы
	7.1, 7.2
ОК 07. Содействовать сохранению	Раздел
окружающей среды, ресурсосбережению,	1.Тем
применять знания об изменении климата,	ы1.1.,1
_	.2, 1.3
принципы бережливого производства,	Раздел
эффективно действовать в чрезвычайных	2.Тем
ситуациях	ы
	2.1.,2.2
	., 2.3.
	Раздел
	3.Тем
	ы3.1.,3
	.2.,3.3.,
	3.4.,3.5
	Раздел
	4.Тем
	ы4.1.,4
	2.
	Раздел
	6.Tem
	ы6.1.,6
	.2.
	Раздел
	7.
	Темы
	7.1, 7.2