Приложение 2 к ППССЗ по специальности 35.02.05 «Агрономия»

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

2024 г.

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 «Агрономия»

2024 г.

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО

На заседании ПЦК общеобразовательных дисциплин

Протокол № « <u>1</u> от «<u>19</u> » <u>авъзет</u>2024 г. Председатель ПЦК <u>3</u>/Н.В.Фофонова/ УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАНОУ СО «ПАТ»

_____/Л.Г.Иванова/

Гриказ № 52 от € 30 » 08. 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) «Агрономия», утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 13.07.2021 года № 444.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной	
	дисциплины	4
2.	Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	13
3.	Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	20
4.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной	
	дисциплины	23

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по «Агрономия», 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, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной 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 действият ехнических 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,принятиярешенийвстандартнойинестандартнойситуациях,пр оектирования,проведенияфизическихизмерений,эффективногоибезопасногои спользованияразличных технических устройств, соблюдения правилохранытру даприработесфизическими приборамии 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, оказавших наибольшеевлияние наразвитие физики;

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,

¹Указываются формируемые личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме

^{... · 2}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

Б ЭЛ ВО КВ А ат ВЛ ас

выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить оценивать расчеты И 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; 	- 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
	Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия	проблемы

	по ее достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений	
	участников обсуждать результаты совместной	
	работы;	
	- 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;	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания:	- уметь распознавать физические явления
устную и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая	(процессы) и объяснять их на основе
коммуникацию на	эстетику научного творчества, присущего	изученных законов: равномерное и
государственном языке	физической науке;	равноускоренное прямолинейное
Российской Федерации с	- способность воспринимать различные виды	движение, свободное падение тел,
учетом особенностей	искусства, традиции и творчество своего и	движение по окружности, инерция,

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		

 $^{^3}$ 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.Основное содержание	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 ниераздело витем	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. Физикаиметод ы научногопознан ия	Содержаниеучебногоматериала: 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 применимостифизических законови теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин	2	OK03 OK05
	Раздел1.Механика	12	ОК01
Тема1.1 Основыкинемат ики	Содержаниеучебногоматериала: Механическоедвижениеиеговиды. Материальнаяточка. Скалярные ивекторны ефизические величины. Относительность механическогодвижения. Системают счета. Принципотносительности Галилея. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолиней ноедвижение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная исредняя скорости. Ускорение. Прямолиней ное движение спостоянныму скорением. Движение спостоянныму скорением свободного падения. Равномерное движение то укипо окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела	2	OK02 OK04 OK05 OK07
Тема1.2 Основыдинамик и	Содержаниеучебногоматериала:		

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	Содержаниеучебногоматериала:		
Законы сохранения вмеханике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическаяработаимощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работасилытяжестиисилы упругости. 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	OK01
Тема2.1	Содержаниеучебногоматериала:		ОК02
Основымолекуля рно- кинетическойтео рии	Основныеположениямолекулярно- кинетическойтеории. Размерыимассамолекулиатомов. Броуновское движение. Строениегазообразных, жидкихитвердыхтел. Идеальныйгаз. Давлениегаза. Ос новноеуравнениемолекулярно- кинетическойтеориигазов. Температураиееизмерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скоростидвижениямолекулиихизмерение. Уравнениесостоянияидеальногогаза. Изопроцессыиих графики. Газовые законы Лабораторныеработы:	2 2 2	OK03 OK04 OK05 OK07
	1.Изучениеодного из изопроцессов		
Тема 2.2 Основытермодин амики	Содержаниеучебногоматериала: Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первоеначало термодинамики. Адиабатный процесс. Второеначалотермодинамики. Тепловые двигатели. КПДтеплового двигателя. Охранаприроды	2 2	
Тема 2.3 Агрегатные состояниявеществ	Содержаниеучебногоматериала: Испарениеиконденсация. Насыщенный париегосвойства. Относительная влажность воздуха. Приборыдля определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Характерист	2	

аи фазовые переходы	икажидкого состояния вещества. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярныеявления. Характеристикатвердогосостояния вещества. Кристаллическией аморфные тела	2	
	Лабораторныеработы:	2	
	2. Определениевлажностивоздуха		
Контрольнаярабо	ота№1«Молекулярнаяфизикаитермодинамика»	2	01001
T. 2.1	Раздел3.Электродинамика	32(8)	OK01
Тема3.1	Содержаниеучебногоматериала:	6	ОК02
Электрическоеп	Электрическиезаряды.Элементарныйэлектрическийзаряд.Законсохраненияз		OK03
оле	аряда.ЗаконКулона.Электрическоеполе.Напряженность электрического		ОК04
	поляПринципсуперпозиции полей. Проводники		ОК05
	вэлектрическомполе.Диэлектрикивэлектрическомполе.Поляризациядиэлект		ОК07
	риков.Потенциал.Разностьпотенциалов.Эквипотенциальныеповерхности.С		
	вязьмеждунапряженностью иразностью потенциалов электрического поля. 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.Электродвижущаясилаисточникатока.ЗаконОма для полной цепи		
	Лабораторныеработы:		
	3.	2	
	Изучениезаконовпоследовательногоипараллельногосоединенийпроводников	2 2	
		<u> </u>	
	4. ИзмерениеЭДСивнутреннегосопротивленияисточникатока		
Тема	Содержаниеучебногоматериала:		
3.3 Электрическ	, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	2	

ий ток	Электрическийтоквметаллах, вэлектролитах, газах, ввакууме.		
вразличныхсре	Электролиз.ЗаконэлектролизаФарадея.Видыгазовыхразрядов.Термоэлектро	2	
дах	ннаяэмиссия.Плазма.Электрическийтоквполупроводниках.Собственнаяипр		
	имеснаяпроводимости. Р-ппереход. Полупроводниковыеприборы.		
	Применениеполупроводников		
Тема3.4	Содержаниеучебногоматериала:		
Магнитноеполе	Векториндукциимагнитногополя.Взаимодействие токов.		
	СилаАмпера.ПрименениесилыАмпера.Магнитныйпоток.Действиемагнитно	2	
	гополянадвижущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнит		
	ные свойствавещества. Солнечная активность и её влияние на Землю.	2	
	Магнитные бури		
Тема	Содержаниеучебногоматериала:		
3.5 Электрома	Явлениеэлектромагнитнойиндукции. Законэлектромагнитнойиндукции.	2	
гнитнаяиндук	ПравилоЛенца.Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в		
ция	движущихсяпроводниках. Явлениесамоиндукции. Индуктивность. Энергиям		
ЦШ	агнитногополятока. Электромагнитноеполе	2	
	Лабораторныеработы:		
	5. Изучение явления электромагнитной индукции	2 2	
Контрольнаярабо Электромагнитная	ота№2«Электрическое поле.Законыпостоянноготока. Магнитное поле.	2	
Электромат нитнал	Раздел4.Колебания иволны	10	OK01
Тема	Содержаниеучебногоматериала:		ОК02
4.1Механическ	Гармоническиеколебания. Свободные механические колебания. Превращение	2	ОК04
иеколебанияив	энергииприколебательномдвижении. Математический маятник. Пружинный		ОК05
ОЛНЫ	маятник.Вынужденные механическиеколебания. Резонанс.	2	ОК07
0111121	Поперечные ипродольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ульт		
	развуки егоприменение		
Тема	Содержаниеучебногоматериала:		
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 электроэнергии.	2	
	Электромагнитныеволны. Свойстваэлектромагнитных волн. Открытыйколебательныйконтур. Опыты Г. Герца. Изобретениерадио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн Раздел 5. Оптика	16	ОК01
Тема5.1	Содержаниеучебногоматериала:		ОК02
Природасвета	Точечныйисточниксвета. Скоростьраспространения света. Законы отражения		ОК04
	ипреломлениясвета. ПринципГюйгенса. Солнечные и лунные затмения.	2	ОК05
	Полноеотражение.Линзы.Построениеизображениявлинзах.Формулатонкой линзы.Увеличениелинзы.Глазкакоптическая	2	
	система.Оптическиеприборы.Телескопы		
	Лабораторныеработы:	2	
T	6.Определениепоказателяпреломлениястекла	2	
Тема5.2 Волновые свойствасвета	Содержаниеучебногоматериала: Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках.Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света.Дифракциянащеливпараллельных лучах.Дифракционная решетка. Поля ризация поперечных волн. Поля ризация света. Поля роиды. Дисперсия света. Ви дыиз лучений. Видыспектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое из лучение. Инфракрасное из лучение. Рентгеновские лучи. Их природа исвойства. Шкала электрома гнитных из лучений	4	

	Лабораторныеработы:		
	7. Определениедлинысветовойволныспомощьюдифракционнойрешетки	2	
	Контрольнаяработа№3«Колебания иволны. Оптика»	2 2	
Тема5.3	Движениесоскоростьюсвета.Постулатытеорииотносительностииследствияиз	2	
Специальная	них.Инвариантностьмодуляскоростисветаввакууме.Энергияпокоя.Связьмасс		
теорияотносител	ыиэнергии		
ьности	свободнойчастицы. Элементырелятивистскойдинамики		
	Раздел6.Квантоваяфизика	10	ОК01
Тема6.1	Содержаниеучебногоматериала:		ОК02
Квантоваяоп	КвантоваягипотезаПланка.Тепловоеизлучение.Корпускулярно-	2	ОК04
тика	волновойдуализм. Фотоны. Гипотезаде Бройляоволновых свойствах частиц. Да вление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедеваи Н.И.		ОК05
	вление света. Химическое деиствие света. Опыты П.Н. Леоедеваи Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейнадляфотоэффекта. Применение ф	2	ОК07
	отоэффекта		
Тема 6.2	Содержаниеучебногоматериала:		
Физика атома	Развитиевзглядов настроениевещества. Модели строения атомного		
иатомногоядра	ядра.Ядернаямодельатома.ОпытыЭ. 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.	•	
	Ядерная энергетика. Энергетический выходя дерных реакций. Искусственная р	2	
	адиоактивность. Делениетяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. У правляемая		
	цепнаяреакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд.		
	Получениерадиоактивныхизотопови		
	ихприменение. Биологическое действиерадиоактивных излучений. Элементар		
	ные частицы		
	Контрольная работа № 4 «Квантовая физика»	2	
Раздел 7.Строение Вселенной		6	OK01
Тема 7.1	Содержаниеучебногоматериала:	2	OK02
1011111111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Строение	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		ОК03
Солнечной			ОК04
системы			ОК05
Тема 7.2	Содержаниеучебногоматериала:	2	OK03 OK07
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	
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. Условияреализациипрограммыобщеобразовательной 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. Комплектдлялабораторногопрактикумапомолекулярной физикеитермодинамики;
- 7. Комплектдлялабораторногопрактикумапоэлектричеству(с генератором);
- 8. Комплектдляизучениявозобновляемыхисточниковэнергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);
- 9. Амперметрлабораторный;
- 10. Вольтметрлабораторный;
- 11. Колориметрснаборомкалориметрическихтел;
- 12. Термометрлабораторный;
- 13. Комплектдляизучения основмеханики, пневматикии возобновляемых источников энергии;
- 14. Барометр-анероид;
- 15. Блокпитаниярегулируемый;
- 16. Веб-камеранаподвижномштативе;
- 17. Видеокамерадляработысоптическимиприборами;
- 18. Генераторзвуковой;
- 19. Гигрометр(психрометр);
- 20. Грузнаборный;
- 21. Динамометрдемонстрационный;
- 22. Комплектпосудыдемонстрационнойспринадлежностями;
- 23. Манометржидкостнойдемонстрационный;
- 24. Метрдемонстрационный;
- 25. Микроскоп демонстрационный;
- 26. Насосвакуумный Комовского;
- 27. Столикподъемный;
- 28. Штативдемонстрационныйфизический;
- 29. Электроплитка;
- 30. Набордемонстрационный помеханическим явлениям;

- 31. Набордемонстрационный подинами кевращательного движения;
- 32. Набордемонстрационный помеханическим колебаниям;
- 33. Набордемонстрационный волновых явлений;
- 34. ВедеркоАрхимеда;
- 35. МаятникМаксвелла;
- 36. Набортелравногообъема;
- 37. Набор телравноймассы;
- 38. Прибордлядемонстрацииатмосферногодавления;
- 39. Призма, наклоняющая сясотвесом;
- 40. Рычагдемонстрационный;
- 41. Сосудысообщающиеся;
- 42. Стаканотливнойдемонстрационный;
- 43. ТрубкаНьютона;
- 44. ШарПаскаля;
- 45. Набордемонстрационный помолекулярной физике итепловым явлениям;
- 46. Набордемонстрационный погазовым законам;
- 47. Наборкапилляров;
- 48. Трубкадлядемонстрацииконвекциивжидкости;
- 49. Цилиндрысвинцовыесостругом;
- 50. Шарскольцом;
- 51. Высоковольтныйисточник;
- 52. ГенераторВан-де-Граафа;
- 53. Дозиметр;
- 54. Камертонынарезонансныхящиках;
- 55. Комплектприборовипринадлежностейдлядемонстрации свойствэлектромагнитныхволн;
- 56. Комплектприборовдляизученияпринциповрадиоприемаи радиопередачи;
- 57. Комплектпроводов;
- 58. Магнитдугообразный;
- 59. Магнитполосовойдемонстрационный;
- 60. Машинаэлектрофорная;
- 61. Маятникэлектростатический;
- 62. НаборпоизучениюмагнитногополяЗемли;
- 63. Набордемонстрационный помагнитному полюкольцевых токов;
- 64. Набордемонстрационный пополупроводникам;
- 65. Набордемонстрационный попостоянном утоку;
- 66. Набордемонстрационный поэлектрическом утокув вакууме;
- 67. Набордемонстрационный поэлектродинамике;
- 68. Набордлядемонстрациимагнитных полей;
- 69. Набордлядемонстрацииэлектрическихполей;
- 70. Трансформаторучебный;
- 71. Палочкастеклянная;
- 72. Палочка эбонитовая;

- 73. ПриборЛенца;
- 74. Стрелкимагнитныенаштативах;
- 75. Султанэлектростатический;
- 76. Штативыизолирующие;
- 77. Электромагнитразборный;
- 78. Набордемонстрационный погеометрической оптике;
- 79. Набордемонстрационный поволновой оптике;
- 80. Спектроскопдвухтрубный;
- 81. Наборспектральных трубоксисточником питания;
- 82. Установкадляизученияфотоэффекта;
- 83. Набордемонстрационный попостоянной Планка;
- 84.

Комплектнаглядныхпособийдляпостоянногоиспользов ания;

- 85. Комплектпортретовдляоформлениякабинета;
- 86. Комплектдемонстрационных 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 имеет 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

Контрольиоценкараскрываютсячерезусвоенныезнанияи приобретенныеобучающимисяумения, направленные наформирование общихип рофессиональных компетенций. Компетенциидолжны быть соотнесены спредмет нымирезультатами.

Коди наименование формируемых компетенций		Тип оценочных мероприятий
ОК01.Выбиратьспособы решениязадач	Раздел	٥
профессиональной деятельности применительнокразличным контекстам	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. Раздел 5.Тем	заходом выполнениялаборат орныхработ; - оценкавыполнени ялабораторныхработ; - оценкапрактическ их работ (решениякачественн ых,расчетных задач); - оценка тестовыхзаданий; - наблюдение заходом выполненияиндивид уальных проектов и

	7.	- оценкавыполнени
	Темы	ядомашнихсамостоя
		тельныхработ;
ОК 02. Использоватьсовременные	Раздел	- наблюдение
средствапоиска, анализаиинтерпретации	1.Тем	- паотодение
информации иинформационные технологиидля	ы1.1.,1	иоценка
выполнения задачпрофессиональной	.2, 1.3	решениякейс-задач;
	Раздел	
деятельности	2.Тем	иоценка
	Ы	деловойигры;
	2.1.,2.2	- Дифференцирова
	., 2.3.	нный зачет
	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.	
	P	
	a	
	3	
	Д	
	e	
	Л	
	6	
	· .	
	T	
	e	
	M	
	Ы	
	6	
	1	
	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
	<u>.</u>
	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
особенностейсоциальногоикультурного	.2, 1.3
1	Раздел
контекста	2.Тем
	ы
	2.1.,2.2
	., 2.3.
	Раздел
	3.Тем
	ы3.1.,3
	2.,3.3.,
	3.4.,3.5
	3.7.,3
	, Decree
	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