# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН «КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# **ОДп.09ФИЗИКА** код и наименование дисциплины по ФГОС

Код и наименование специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

Входящий в состав УГС 34.00.00 «Сестринское дело» код и наименование укрупненной группы специальностей

Квалификация выпускника: Медицинская сестра /медицинский брат

Дербент 2025

ОДОБРЕНА	УТВЕРЖДАЮ
предметной (цикловой) комиссией	Зам. директора по учебной работе
общеобразовательного цикла	
Председатель П(Ц)К	000
шахбанова К.А.	Джалилова А.Л.
иодпись	подпись
2025r.	
	<u>03</u> <u>09</u> 2025r.
	20231.
Рабочая программа учебной дисцип	пины пазпаботана на основа:
- Фелерального госуларственного	образовательного стандарта среднего общего
образования утвержденный приказом	Министерственного стандарта среднего оощего
Фелерации от 17мая 2012 - № 412	Министерства образования и науки Российской
Федерации от 17мая 2012 г. N 413"; реда	ктировано от 11.12.2020г.
- приказа Министерства просвещения	Российской Федерации от 12 августа 2022 г. №
132 «О внесении изменений в федераль	оный госуларственный образовательный стандарт
среднего общего образования», утверж	сденного приказом Министерства образования и
науки Российской Федерации от 17 мая 2	2012 г. № 413.
	овательной программы среднего общего
	рального учебно-методического объединения по
общему образованию (протокол от 28 ию	развного учеоно-методического ооъединения по
- Примерной программи обучаствения	7HX 2010 1. № 2/10-3)
примерной программы общеобразов	вательной учебной дисциплины «Физика» для
профессиональных ооразовательных о	рганизаций (ФГБОУДПО «Институт развития
профессионального образования»)	
- Рабочего учебного плана образов	ательного учреждения на 2025/2026 учебный год
по 34.02.01 «Сестринское дело»	\$ 00 successor at 7
Организация-разработчик: Гос	ударственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Республики	дагестан «Колледж экономики и права»
1 7 1 2 conjumni	дагестан «Колледж экономики и права»
Разработник Анурова Суноба	A ~ ~ ~ ~
лисинпли ГЕПОV DЛ «И отполи от	Ашуровна, преподаватель общеобразовательных
дисциплин ГБПОУ РД «Колледж эконом	ики и права»
D	
Рекомендована методическим советс	ом ГБПОУ РД «Колледж экономики и права» для
применения в учебном процессе.	
Заключение методического совета № /	OT (18) OP 2025r
	20231.
© Ашурова Судабе Ашуровна, 2	025
©ГБПОУ РП «Колисти»	025
©ГБПОУ РД «Колледж экономи	тки и права»,2025

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика примерной рабочей программы	
об	щеобразовательнойдисциплины	.4
2.	Структураисодержание общеобразовательной дисциплины	.13
3.	Условияреализациипрограммы общеобразовательной дисциплины	20
4.	Контрольиоценкарезультатовосвоения общеобразовательной дисциплин	Ы
		23

# 1. Общая характеристика примерной рабочей программыобщеобразовательной дисциплины

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

(профессии/специальности)

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.

В зависимости от профессиональной направленности получаемой профессии / специальности среднего профессионального образования преподаватель самостоятельно определяет последовательность изучения и объем часов, отводимый на изучение отдельных тем, а также может проводить лабораторные работы по своему усмотрению с учётом имеющегося оборудования.

#### 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 квалифицированного специалиста приосуществлении егопрофессиональной деятельности;
  - формирование естественно-научной грамотности;
  - овладениеспецифическойсистемойфизическихпонятий, терминологиейисимволикой;
  - освоениеосновных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основнымиметодамина учного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладениеумениямиобрабатыватьданные эксперимента, объяснять полученные результа ты, устанавливать зависимостиме ждуфизическимивеличинамивнаблюдаемомявлении, делать выводы;
  - формирование умения решать физические задачи разныхуровнейсложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческихспособностей в процессе приобретения знаний с использованием различныхисточниковинформацииисовременныхинформационных технологий; умений формули ровать и обосновывать собственную позицию поотношению к физической информации, получаемой из разныхисточников;
  - воспитаниечувствагордостизароссийскуюфизическуюнауку. ОсвоениекурсаОД«Физика»предполагаетрешениеследующих задач:
  - приобретение

знанийофундаментальных физических законах, лежащих восновесовременной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболееважных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние наразвитиет ехникиитехнологии;

- пониманиефизической сущностиявлений, проявляющих сяврамках производственной де ятельности;
- освоениеспособовиспользованияфизическихзнанийдлярешенияпрактическихипрофесс иональных адач, объяснения влений природы, производственных итехнологических процессов, принципов действиятех нических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;

- формированиеуменийрешатьучебно-практическиезадачифизическогосодержаниясучётомпрофессиональнойнаправленности;
- приобретениеопытапознанияисамопознания; уменийставить задачии решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формированиеуменийискать, анализироватьи обрабатывать физическую информацию су чётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплины модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опытадеятельности, характерных для профессий/должностейслужащих или специальностей, получ аемых впрофессиональных образовательных организациях;
- подготовкакформированиюобщихкомпетенцийбудущегоспециалиста:самообразовани я,коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества,принятиярешенийвстандартнойинестандартнойситуациях,проектирования,пров еденияфизическихизмерений,эффективногоибезопасногоиспользованияразличных технических у стройств,соблюдения правилохраны трудаприработесфизическим и приборамии оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики длясистемысреднегопрофессиональногообразованиязаключаетсявнеобходимостиреализациипро фессиональнойнаправленностирешаемых задач, учёта особенностей сферыдеятельности будущих пециалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл
- понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смыслфизическихвеличин:скорость,ускорение,масса,сила,импульс,работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура,средняякинетическаяэнергиячастицвещества,количествотеплоты,элементарныйэле ктрическийзаряд;
- смыслфизических законовклассической механики, всемирногот яготения, сохранения эне ргии, импульсаи электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фото эффекта ;
- вкладроссийскихизарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние наразвитие физик и;

В результате освоения дисциплины обучающийся долженуметь:

- проводить наблюдения ,планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применятьполученныезнанияпофизикедляобъясненияразнообразных физических явлен ийисвойствыеществ;
  - практически использовать физические знания;
  - оценивать достоверность естественно-научно йинформации;
- использоватьприобретенныезнания иумения длярешения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описыватьиобъяснятьфизическиеявленияисвойствател:свойствагазов,жидкостейитвердых тел;электромагнитнуюиндукцию,распространениеэлектромагнитныхволн;волновыесвойствасвета; излучениеипоглощениесветаатомом;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 проверитьистинность теоретических выводов; физическая теориядает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;

- приводитьпримерыпрактическогоиспользованияфизическихзнаний:законовмеханики,т ермодинамикииэлектродинамикивэнергетике;различныхвидовэлектромагнитныхизлученийдляр азвитиярадиоителекоммуникаций,квантовойфизикивсозданииядернойэнергетики,лазеров;
- восприниматьинаосновеполученных знаний самостоятельнооценивать информацию, сод ержащую сяв сообщения хСМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
  - применятьполученныезнаниядлярешенияфизических задач;
- определять характерфизического процесса пографику, таблице, формуле; измерять рядфизических величин, представляя результатыи змерений сучетом их погрешностей.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК (ОК указываются из нового макета ФГОС СПО 2022года по профессии/специальности)

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых	Общие1 Дисциплинарные2			
компетенций		•		
ОК01.Выбирать способы	В части трудового воспитания:	-сформировать представления о роли и месте		
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	физики и астрономии в современной научной		
профессиональной	трудолюбие;	картине мира, о системообразующей роли физики		
деятельности применительно	- готовность к активной деятельности	в развитии естественных наук, техники и		
к различным контекстам	технологической и социальной направленности,	современных технологий, о вкладе российских и		
	способность инициировать, планировать и	зарубежных ученых-физиков в развитие науки;		
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	понимание физической сущности наблюдаемых		
	- интерес к различным сферам профессиональной	явлений микромира, макромира и мегамира;		
	деятельности,	понимание роли астрономии в практической		
	Овладение универсальными учебными	деятельности человека и дальнейшем научно-		
	познавательными действиями:	техническом развитии, роли физики в		
	а) базовые логические действия:	формировании кругозора и функциональной		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	грамотности человека для решения практических		
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	задач;		
	- устанавливать существенный признак или - сформировать умения решать расчетные			
	основания для сравнения, классификации и явно заданной физической моделью, исполн			
	обобщения;	физические законы и принципы; на основе анализа		
	- определять цели деятельности, задавать параметры	ости, задавать параметры условия задачи выбирать физическую моде.		
	и критерии их достижения;	выделять физические величины и формулы,		
	- выявлять закономерности и противоречия в	необходимые для ее решения, проводить расчеты и		
	рассматриваемых явлениях;	оценивать реальность полученного значения		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	физической величины; решать качественные		
	соответствие результатов целям, оценивать риски	задачи, выстраивая логически непротиворечивую		
	последствий деятельности;	цепочку рассуждений с опорой на изученные		
	- развивать креативное мышление при решении	законы, закономерности и физические явления;		
	жизненных проблем	- владеть основополагающими физическими		
	б) базовые исследовательские действия:	понятиями и величинами, характеризующими		
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	физические процессы (связанными с		

1Указываются формируемые личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме 2Дисциплинарные (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

проектной деятельности, навыками разрешения механическим движением, взаимодействием тел. механическими колебаниями и волнами: атомнопроблем: - выявлять причинно-следственные связи и молекулярным строением вещества, тепловыми актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее процессами; электрическим и магнитным полями, решения, находить аргументы для доказательства электрическим током. электромагнитными своих утверждений, задавать параметры и критерии колебаниями и волнами: оптическими явлениями: решения; квантовыми явлениями, строением атома и - анализировать полученные в ходе решения задачи радиоактивностью); атомного ядра. владение результаты, критически оценивать их достоверность, основополагающими астрономическими прогнозировать изменение в новых условиях; позволяющими характеризовать понятиями, - уметь переносить знания в познавательную и процессы, происходящие на звездах, в звездных практическую области жизнедеятельности; системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной: - уметь интегрировать знания из разных предметных - владеть закономерностями, законами и теориями областей: (закон всемирного тяготения, I, II и III законы - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; Ньютона, закон сохранения механической энергии, - способность их использования в познавательной закон сохранения импульса, принцип и социальной практике 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 В областиценности научного познания: - уметь учитывать границы применения изученных - сформированность мировоззрения, физических моделей: материальная точка, современные средства

поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

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;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим 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

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 научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации

	личности	
ОК03.Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- владеть основными методами научного познания,
реализовывать собственное	сформированность нравственного сознания,	используемыми в физике: проводить прямые и
профессиональное и	этического поведения;	косвенные измерения физических величин,
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать	выбирая оптимальный способ измерения и
предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально-	используя известные методы оценки погрешностей
деятельность в	нравственные нормы и ценности;	измерений, проводить исследование зависимостей
профессиональной сфере,	- осознание личного вклада в построение устойчивого	физических величин с использованием прямых
использовать знания по	будущего;	измерений, объяснять полученные результаты,
финансовой грамотности в	- ответственное отношение к своим родителям и (или)	используя физические теории, законы и понятия, и
различных жизненных	другим членам семьи, созданию семьи на основе	делать выводы; соблюдать правила безопасного
ситуациях	осознанного принятия ценностей семейной жизни в	труда при проведении исследований в рамках
	соответствии с традициями народов России;	учебного эксперимента и учебно-
	Овладение универсальными регулятивными	исследовательской деятельности с использованием
	действиями:	цифровых измерительных устройств и
	а) самоорганизация:	лабораторного оборудования; сформированность
	- самостоятельно осуществлять познавательную	представлений о методах получения научных
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и	астрономических знаний;
	формулировать собственные задачи в	- овладеть (сформировать представления)
	образовательной деятельности и жизненных	правилами записи физических формул рельефно-
	ситуациях;	точечной системы обозначений Л. Брайля (для
	- самостоятельно составлять план решения проблемы	слепых и слабовидящих обучающихся)
	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 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;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми,	
	заботиться, проявлять интерес и разрешать	
	конфликты	
ОК04.Эффективно	- готовность и способность к образованию и	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и	саморазвитию, самостоятельности и	выполнением различных социальных ролей,
работать в коллективе и	самоопределению;	планировать работу группы, рационально
команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	распределять деятельность в нестандартных
	проектной и социальной деятельности;	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из
	Овладение универсальными коммуникативными	участников группы в решение рассматриваемой
	действиями:	проблемы
	б) совместная деятельность:	1
	- понимать и использовать преимущества командной	
	и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия 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 областиэстетического воспитания:	- уметь распознавать физические явления
устную и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	(процессы) и объяснять их на основе изученных
коммуникацию на	научного творчества, присущего физической науке;	законов: равномерное и равноускоренное
государственном языке	- способность воспринимать различные виды	прямолинейное движение, свободное падение тел,
Российской Федерации с	искусства, традиции и творчество своего и других	движение по окружности, инерция,
учетом особенностей	народов, ощущать эмоциональное воздействие	взаимодействие тел, колебательное движение,
социального и культурного	искусства;	резонанс, волновое движение; диффузия,
контекста	- убежденность в значимости для личности и	броуновское движение, строение жидкостей и
	общества отечественного и мирового искусства,	твердых тел, изменение объема тел при нагревании
	этнических культурных традиций и народного	(охлаждении), тепловое равновесие, испарение,
	творчества;	конденсация, плавление, кристаллизация, кипение,
	- готовность к самовыражению в разных видах	влажность воздуха, связь средней кинетической
	искусства, стремление проявлять качества творческой	энергии теплового движения молекул с
	личности;	абсолютной температурой, повышение давления
	Овладение универсальными коммуникативными	газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь
	действиями:	между параметрами состояния газа в
	а) общение:	изопроцессах; электризация тел, взаимодействие
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	зарядов, нагревание проводника с током,
	- распознавать невербальные средства общения,	взаимодействие магнитов, электромагнитная
	понимать значение социальных знаков, распознавать	индукция, действие магнитного поля на проводник
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	с током и движущийся заряд, электромагнитные
	конфликты;	колебания и волны, прямолинейное
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения	распространение света, отражение, преломление,
	с использованием языковых средств	интерференция, дифракция и поляризация света,
		дисперсия света; фотоэлектрический эффект,
		световое давление, возникновение линейчатого

спектра атома водорода, естественная и

		искусственная радиоактивность
ОК 07. Содействовать	В областиэкологического воспитания:	- сформировать умения применять полученные
сохранению окружающей	- сформированность экологической культуры,	знания для объяснения условий протекания
среды, ресурсосбережению,	понимание влияния социально-экономических	физических явлений в природе и для принятия
применять знания об	процессов на состояние природной и социальной	практических решений в повседневной жизни для
изменении климата,	среды, осознание глобального характера	обеспечения безопасности при обращении с
принципы бережливого	экологических проблем;	бытовыми приборами и техническими
производства, эффективно	- планирование и осуществление действий в	устройствами, сохранения здоровья и соблюдения
действовать в чрезвычайных	окружающей среде на основе знания целей	норм экологического поведения в окружающей
ситуациях	устойчивого развития человечества;	среде; понимание необходимости применения
	активное неприятие действий, приносящих вред	достижений физики и технологий для
	окружающей среде;	рационального природопользования
	- умение прогнозировать неблагоприятные	
	экологические последствия предпринимаемых	
	действий, предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности на основе знаний по физике	
ПК 1.1. Проводить мероприятия	В области планирование действий в окружающей	- владеть основополагающими физическими
по сохранению и укреплению	среде на основе знания целей устойчивого развития	понятиями и величинами, характеризующими
здоровья населения, пациента и	человечества	физические процессы
его окружения.		
ПК 3.2. Участвовать в оказании		
медицинской помощи при		
чрезвычайных ситуациях.		

#### 2. Структураисодержание общеобразовательной дисциплины

# 2.1Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	108
1.Основноесодержание	106
вт. ч.:	
Теоретическое обучение	84
Лабораторные занятия	14
Практические занятия	8
Промежуточная аттестация(дифференцированный зачет)	2

# 2.2.Тематическийпланисодержаниедисциплины«Физика»

Наименованиераз деловитем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемыеобщие ипрофессиональные компетенции
1	2	3	4
Введение. Физикаиметоды научногопознания	Содержаниеучебногоматериала:  Физика—фундаментальная наукаоприроде. Естественно-научный методпознания, еговозможностииграницыприменимости. Экспериментите орияв процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Рольэксперимента и теории впроцессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законовите орий. Принципсоот ветствия. Понятие офизической карти	2	OK03 OK05
	немира.Погрешностиизмеренийфизическихвеличин		
	Раздел1.Механика	12	OK01
<b>Тема1.1</b> Основы кинематики	Содержаниеучебногоматериала:  Механическоедвижениеиеговиды.Материальнаяточка.Скалярныеивекторныефизическиевел ичины.Относительностьмеханическогодвижения.Системаотсчета.Принципотносительности Галилея.Траектория.Путь. Перемещение.Равномерноепрямолинейноедвижение.Скорость.Уравнениедвижения. Мгновеннаяисредняяскорости. Ускорение.Прямолинейное движение спостояннымускорением.Движениеспостояннымускорениемсвободногопадения. Равномерноедвижениеточкипо окружности, угловаяскорость. Центростремительноеускорение.Кинематикаабсолютнотвердоготела	4	ОК02 ОК04 ОК05 ОК07 ПК1.1., ПК 3.2.
Тема1.2	Содержаниеучебногоматериала:	4	
Основыдинамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Силатяжестии силавсемирноготяготения. Законвсемирноготяготения. Первая космич еская скорость. Движение планетималых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силытрения		
Тема1.3	Содержаниеучебногоматериала:	4	

Законы сохранения вмеханике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическаяработаимощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работасилытя жестии силы упругости. Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных телидля развития космических исследований, границы применимости классической механики		
	Раздел2.Молекулярнаяфизикаи термодинамика	20	ОК01
Тема2.1	Содержаниеучебногоматериала:	4	ОК02
Основы молекулярно- кинетической теории	Основныеположениямолекулярно-кинетическойтеории. Размерыимассамолекулиатомов. Броуновское движение. Строениегазообразных, жидкихитвердыхтел. Идеальный газ. Давлениегаза. Основное уравнен иемолекулярно-кинетической теории газов. Температураиее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температуразвезд. Скоростидвижениямолекулиих измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы		ОК03 ОК04 ОК05 ОК07 ПК1.1., ПК 3.2.
	Лабораторныеработы: 1.Изучениеодного из изопроцессов	2	
Тема 2.2	Содержаниеучебногоматериала:	6	
Основы термодинамики	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первоеначало термодинамики. Адиабатный процесс. Второеначалотермодинамики. Тепловыедвигатели.КПДтепловогодвигателя.Охранаприрод ы		
Тема 2.3	Содержаниеучебногоматериала:	4	
Агрегатные состояниявеществаи фазовые переходы	Испарениеиконденсация. Насыщенный париегосвойства. Относительная влажность воздуха. Приборыдля определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения отдавления. Характеристика жидкого состояния вещества. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристикат вердогосостояния вещества. Кристаллические и аморфные тела		
	Лабораторныеработы:	2	
	2. Определениевлажностивоздуха		
<b>Контрольнаяработа№1</b> «Молекулярнаяфизикаитермодинамика»		2	
	Раздел3.Электродинамика	32	OK01 OK02
Тема3.1	Содержаниеучебногоматериала:	6	ОК03

Электрическое поле	Электрическиезаряды. Элементарный электрический заряд. Законсохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники вэлектрическомполе. Диэлектрикивэлектрическомполе. Поляризация диэлектриков. Потенци ал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связьмеж дуна пряженностью ира зностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов		ОК04 ОК05 ОК07 ПК1.1., ПК 3.2.
Тема3.2	Содержаниеучебногоматериала:	6	
Законы постоянного тока	Условия, необходимые для возникновения и последовательное соединение соединение проводников. Работаимощность постоя ного тока. Тепловое действието ка Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая силаисточникатока. Закон Омадля полной цепи		
	Лабораторныеработы:		
	3. Изучениезаконовпоследовательногоипараллельногосоединенийпроводников. 4. ИзмерениеЭДСивнутреннегосопротивленияисточникатока	2 2	
Тема	Содержаниеучебногоматериала:		
<b>3.3</b> Электрический ток в различных средах	Электрическийтоквметаллах, вэлектролитах, газах, ввакууме. Электролиз. Законэлектролиза Фарадея. Видыгазовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический токв полупроводниках. Собственная ипримесная проводимости. Реппереход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников	4	
Тема3.4	Содержаниеучебногоматериала:	4	
Магнитное поле	Векториндукциимагнитногополя. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитногополя надвижу щийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури		
Тема	Содержаниеучебногоматериала:	4	
3.5Электромагнитна	Явлениеэлектромагнитнойиндукции. Законэлектромагнитнойиндукции.		
яиндукция	ПравилоЛенца.Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихсяпроводниках.Явлениесамоиндукции.Индуктивность.Энергия магнитногополятока. Электромагнитноеполе		
	Лабораторныеработы:		
	5. Изучение явления электромагнитной индукции	2	
Контрольнаяработа№	2«Электрическоеполе.Законыпостоянноготока. Магнитноеполе.Электромагнитнаяиндукция»	2	

	Раздел4.Колебания иволны	10	ОК01
<b>Тема 4.1</b> Механические	Содержаниеучебногоматериала:  Гармоническиеколебания.Свободныемеханическиеколебания.Превращениеэнергииприкол	4	OK02 OK04
колебания и волны	ебательномдвижении. Математический маятник. Пружинный		OK05 OK07
	маятник.Вынужденныемеханическиеколебания. Резонанс. Поперечныеипродольныеволны.Характеристикиволны.Звуковыеволны.Ультразвуки егоприменение		ORU
Тема	Содержаниеучебногоматериала:	6	
<b>4.2</b> Электромагнитныек олебанияиволны	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательномконтуре. Периодсвободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затух ающие электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный то к. Резонансв электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый колебательный контур. Опыты Г. Герца. Изобретение радио А.С. Поповым.		
	Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн		
T	Раздел 5. Оптика	16	OK01 OK02
<b>Тема5.1</b> Природа света	Содержаниеучебногоматериала:  Точечныйисточниксвета. Скоростьраспространения света. Законы отражения и пунные затмения. Полное отражение. Линзы. Построение и ображения влинзах. Формулатонкой линзы. Увеличен иелинзы. Глазкакоптическая система. Оптические приборы. Телескопы	4	ОК02 ОК04 ОК05 ПК1.1., ПК 3.2.
	Лабораторныеработы:		
	6.Определениепоказателяпреломлениястекла	2	
Тема5.2	Содержаниеучебногоматериала:	4	
Волновые свойства	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких		
света	пленках.Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция		
	света. Дифракция нащелив параллельных лучах. Дифракцион на ярешетка. Поляризация попере чных волн. Поляризация света. Поляроиды. Дисперсия света. Видыиз лучений. Видыспектров. С		
	пектрыиспускания.Спектрыпоглощения.Спектральный анализ. Спектральные классы звезд.		
	Ультрафиолетовоеизлучение. Инфракрасноеизлучение. Рентгеновские лучи. Их природаисвой		
	ства.Шкала электромагнитныхизлучений		
	<b>Лабораторныеработы:</b> 7. Определениедлинысветовойволныспомощьюдифракционнойрешетки	2	

	Контрольнаяработа№3 «Колебания иволны. Оптика»	2	
Тема5.3	Движениесоскоростью света. Постулаты теории относительностии следствия изних. Инвариант	2	
Специальная	ностьмодуляскоростисветаввакууме. Энергияпокоя. Связьмассыи энергии		
теорияотносительности	Свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
	Раздел6.Квантовая физика	10	ОК01
Тема6.1	Содержание учебногоматериала:	4	ОК02
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловоеизлучение. Корпускулярно-		ОК04
	волновойдуализм. Фотоны. Гипотезаде Бройляоволновых свойствах частиц. Давление света.		OK05
	Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедеваи Н.И.		ОК07
	Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна дляфотоэффекта. Применение фотоэффекта		ПК1.1., ПК 3.2.
Тема 6.2	Содержаниеучебногоматериала:		
Физика атома	Развитиевзглядовнастроениевещества. Модели строения атомного	4	
иатомногоядра	ядра. Ядернаямодельатома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору.		
	Квантовые постулаты Бора.Лазеры.Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.		
	Радиоактивные превращения.		
	Способынаблюдения ирегистрации заряженных частиц. Строение атомногоя дра. Дефектмассы		
	,энергиясвязииустойчивостьатомныхядер.Ядерныереакции.Ядернаяэнергетика.Энергетиче		
	скийвыходядерныхреакций. Искусственнаярадиоактивность. Делениетяжелых ядер. Цепнаяя		
	дернаяреакция. Управляемаяцепнаяреакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез.		
	Энергия звезд. Получениерадиоактивныхизотопови		
	ихприменение. Биологическое действиерадиоактивных излучений. Элементарные частицы		
	Контрольная работа № 4 «Квантовая физика»	2	
	Раздел 7.Строение Вселенной	6	OK01
Тема 7.1	Содержаниеучебногоматериала:	2	ОК02
Строение Солнечной	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		OK03
системы			OK04
Тема 7.2	Содержаниеучебногоматериала:	2	OK05
Эволюция Вселенной	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии.		OK07
	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		ПК1.1., ПК 3.2.
	Лабораторные работы:	_	
	8. Изучение карты звездного неба	2	
Промежуточнаяаттеста	иция: дифференцированныйзачет	2	
	Всего:	108	

#### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

# **3.1.** Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинетафизики.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Цифроваялабораторияпофизикедляучителя;
- 2. Цифроваялабораторияпофизикедляученика;
- 3. Весытехнические сразнове сами;
- 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. Термометрлабораторный;
- 13. Комплектдляизучения основмеханики, пневматики и 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. Микроскопдемонстрационный;
- 26. Насосвакуумный Комовского;
- 27. Столикподъемный;
- 28. Штативдемонстрационный физический;
- 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. Комплектприборовипринадлежностейдлядемонстрациисвойствэлектромагнитных волн;
- 56. Комплектприборовдляизученияпринциповрадиоприемаи радиопередачи;
- 57. Комплектпроводов;
- 58. Магнитдугообразный;
- 59. Магнитполосовойдемонстрационный;
- 60. Машинаэлектрофорная;
- 61. Маятникэлектростатический;
- 62. НаборпоизучениюмагнитногополяЗемли;
- 63. Набордемонстрационный помагнитном уполюкольцевых токов;
- 64. Набордемонстрационный пополупроводникам;
- 65. Набордемонстрационный попостоянном утоку;
- 66. Набордемонстрационный поэлектрическом утокуввакууме;
- 67. Набордемонстрационный поэлектродинамике;
- 68. Набордлядемонстрациимагнитных полей;
- 69. Набордлядемонстрацииэлектрических полей;
- 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. Комплектнаглядных пособий для постоянного использования;
- 85. Комплектпортретовдляоформлениякабинета;
- 86. Комплектдемонстрационных учебных таблиц.

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

#### 3.2. Информационноеобеспечениеобучения

- 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 дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.
  - 1. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины

#### Основные источники:

- **1.** Мякишев, Г. Я., Буховцев, Б. Б., Сотский, Н. Н. / Под ред. Парфентьевой Н. А. Физика. Учебник для 10 кл. М.: Издательство «Просвещение», 2019. 416с.
- **2.** Мякишев, Г. Я., Буховцев, Б. Б., Чаругин, В.М. / Под ред. Парфентьевой Н. А. Физика. Учебник для 11 кл. М.: Издательство «Просвещение», 2019. 399с.

#### Дополнительные источники:

**3.** Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019. - 448 с.

#### Перечень Интернет-ресурсов:

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://schoolcollection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30
- 2. КМ-школа. Режим доступа: <a href="http://www.km-school.ru/">http://www.km-school.ru/</a>
- 3. Открытая физика. Режим доступа: http://www.physics.ru/courses/op25part2/design/index.htm
- 4. Платформа ЯКласс Режим доступа: http://www. yaklass.ru /
- 5. Российская электронная школа Режим доступа: http://www.resh.edu.ru/
- 6. Физика.ru. Режим доступа: http://www.fizika.ru
- 7. ФИПИ (ВПР 11 класс) Режим доступа: http://www.fipi.ru / Электронный учебник Режим доступа: http://www.physbook.ru/

# 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

**Контроль и оценка** раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами.

	Раздел/Тема	Тип оценочных
Формируемых компетенций		мероприятий
ОК01.Выбиратьспособы	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3	•
решениязадачпрофессиональнойдеятел	Раздел2.Темы 2.1.,2.2., 2.3.	
ьностиприменительнокразличным	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3., 3.4.,3.5.	
контекстам	Раздел4.Темы4.1.,4.2.	
	Раздел5.Темы 5.1.,5.2., 5.3.	
	Раздел6.Темы6.1.,6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 02.	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3	
Использоватьсовременныесредствапо	Раздел2.Темы 2.1.,2.2., 2.3.	- устныйопрос;
иска, анализаиинтерпретации	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.,	- фронтальныйопрос;
информации	3.4.,3.5.	- оценкаконтрольныхр
иинформационныетехнологиидля	Раздел4.Темы4.1.,4.2.	абот;
выполнения задачпрофессиональной	Раздел5.Темы 5.1.,5.2., 5.3.	- наблюдение заходом
деятельности	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	выполнениялабораторны
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	хработ;
ОК 03. Планировать	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3	- оценкавыполненияла
иреализовыватьсобственноепрофес	Раздел2.Темы 2.1.,2.2.,2.3.	бораторныхработ;
сиональноеиличностноеразвитие,п	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.,	
редпринимательскуюдеятельность	3.4.,3.5.	- оценкапрактических
впрофессиональнойсфере, использо	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	работ
вать знания пофинансовой		(решениякачественных,р
грамотности		асчетных задач);
вразличныхжизненных		- оценка
ситуациях		тестовыхзаданий;
OK 04.	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3	- наблюдение заходом
Эффективновзаимодействовать и	Раздел2.Темы 2.1.,2.2., 2.3.	выполненияиндивидуаль
работатьвколлективе и команде	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.,	ныхпроектов и
	3.4.,3.5.	оценкавыполненныхпро
	Раздел4.Темы4.1.,4.2.	ектов;
	Раздел5.Темы 5.1.,5.2., 5.3.	- оценкавыполнениядо
	Раздел6.Темы6.1.,6.2.	машнихсамостоятельны
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	хработ;
ОК 05. Осуществлять устную и	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3	- наблюдение
письменную коммуникацию на	Раздел2.Темы 2.1.,2.2., 2.3.	иоценкарешениякейс-
государственном языке Российской	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.,	задач;
Федерации с учетом особенностей	3.4.,3.5.	- наблюдение и оценка
социального и культурного	Раздел4.Темы4.1.,4.2.	деловой игры;
контекста	Раздел5.Темы 5.1.,5.2., 5.3.	- Дифференцированны
	Раздел6.Темы6.1.,6.2.	й зачет
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	n su tor
ОК 07. Содействовать сохранению	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3	
окружающей среды,	Раздел2.Темы 2.1.,2.2., 2.3.	
ресурсосбережению, применять	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.,	
знания об изменении климата,	3.4.,3.5.	
принципы бережливого	Раздел4.Темы4.1.,4.2.	
производства, эффективно	Раздел6.Темы6.1.,6.2.	
действовать в чрезвычайных	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	

ситуациях	
ПК 1.1. Проводить мероприятия по	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3
сохранению и укреплению здоровья	Раздел2.Темы 2.1.,2.2., 2.3.
населения, пациента и его окружения.	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.,
ПК 3.2. Участвовать в оказании	3.4.,3.5.
медицинской помощи при	Раздел4.Темы4.1.,4.2.
чрезвычайных ситуациях.	Раздел5.Темы 5.1.,5.2., 5.3.
	Раздел6.Темы6.1.,6.2.
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026