Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Училище олимпийского резерва № 1»

ПРИНЯТО	УТВЕРЖДАЮ
Педагогическим советом	ДИРЕКТОР СПб ГБПОУ «УОР № 1»
протокол № 13 от 18 июня 2024 г.	
•	В.А. КУЗНЕЦОВ
	10 2024 -
	19 июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.08 ФИЗИКА

программа подготовки специалистов среднего звена **49.02.01 Физическая культура**

Санкт-Петербург 2024 год Программа разработана в соответствии с «Примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций», утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования ФГБОУ ДПО ИРПО, Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

Организация-разработчик: Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Училище олимпийского резерва № 1».

Разработчик: Березина М.Г., преподаватель дисциплины БД.08 Физика.

Рассмотрено на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных, гуманитарных и естественнонаучных дисциплин СПб ГБПОУ «УОР N 1»

Протокол № 10 от 31 мая 2024 г.

Председатель предметно-цикловой комиссии общеобразовательных, гуманитарных и естественнонаучных дисциплин – A.B. Тимофеева

Утверждено приказом СПб ГБПОУ «УОР № 1» от 19.06.2024 № 181 «Об утверждении учебных планов, графиков учебного процесса, рабочих программ учебных дисциплин (модулей) и практик, фондов оценочных средств, учебно-методических рекомендаций, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы на 2024-2025 учебный год — образовательных программ среднего профессионального образования по специальности 49.02.01 Физическая культура»

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	25

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Дисциплина БД.08 Физика является базовой дисциплиной цикла общеобразовательной подготовки в структуре образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 49.02.01 Физическая культура в соответствии с ФГОС СПО, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской федерации от 11.11.2022 № 968.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ОК 1, ОК 02.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины БД.08 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;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса общеобразовательной дисциплины Физика предполагает решение следующих задач:

– приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;

- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка формированию общих компетенций будущего К специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданскопатриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и ситуациях, проектирования, нестандартной проведения физических измерений, эффективного безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

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;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,

- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
 - практически использовать физические знания;
 - оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения повседневной обеспечения практических жизни, безопасности задач собственной рационального природопользования жизни, охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
 - отличать гипотезы от научных теорий;
 - делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
 - применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле*;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом 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 и развитии общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК).

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. 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 в
деятельности применительно	- готовность к активной деятельности технологической	развитии естественных наук, техники и
к различным контекстам	и социальной направленности, способность	современных технологий, о вкладе российских и
	инициировать, планировать и самостоятельно	зарубежных ученых-физиков в развитие науки;
	выполнять такую деятельность;	понимание физической сущности наблюдаемых
	- интерес к различным сферам профессиональной	явлений микромира, макромира и мегамира;
	деятельности,	понимание роли астрономии в практической
		деятельности человека и дальнейшем научно-
	Овладение универсальными учебными	техническом развитии, роли физики в формировании
	познавательными действиями:	кругозора и функциональной грамотности человека
	а) базовые логические действия:	для решения практических задач;
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	- сформировать умения решать расчетные задачи с
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	явно заданной физической моделью, используя
	- устанавливать существенный признак или основания	физические законы и принципы; на основе анализа
	для сравнения, классификации и обобщения;	условия задачи выбирать физическую модель,
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	выделять физические величины и формулы,
	критерии их достижения;	необходимые для ее решения, проводить расчеты и
	- выявлять закономерности и противоречия в	оценивать реальность полученного значения
	рассматриваемых явлениях;	физической величины; решать качественные задачи,
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	выстраивая логически непротиворечивую цепочку
	соответствие результатов целям, оценивать риски	рассуждений с опорой на изученные законы,
	последствий деятельности;	закономерности и физические явления;
	- развивать креативное мышление при решении	- владеть основополагающими физическими
	жизненных проблем	понятиями и величинами, характеризующими
	б) базовые исследовательские действия:	физические процессы (связанными с механическим
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	движением, взаимодействием тел, механическими
	проектной деятельности, навыками разрешения	колебаниями и волнами; атомно-молекулярным
	проблем;	строением вещества, тепловыми процессами;

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
	- выявлять причинно-следственные связи и	электрическим и магнитным полями, электрическим	
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,	током, электромагнитными колебаниями и волнами;	
	находить аргументы для доказательства своих	оптическими явлениями; квантовыми явлениями,	
	утверждений, задавать параметры и критерии решения;	строением атома и атомного ядра,	
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	радиоактивностью); владение основополагающими	
	результаты, критически оценивать их достоверность,	астрономическими понятиями, позволяющими	
	прогнозировать изменение в новых условиях;	характеризовать процессы, происходящие на	
	- уметь переносить знания в познавательную и	звездах, в звездных системах, в межгалактической	
	практическую области жизнедеятельности;	среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и	
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	Вселенной;	
	областей;	- владеть закономерностями, законами и теориями	
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	(закон всемирного тяготения, I, II и III законы	
	подходы и решения;	Ньютона, закон сохранения механической энергии,	
	- способность их использования в познавательной и	закон сохранения импульса, принцип суперпозиции	
	социальной практике	сил, принцип равноправности инерциальных систем	
		отсчета; молекулярно-кинетическую 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	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- уметь учитывать границы применения изученных	
OK 02. FICHOJIBSUBALB	в области ценности научного познания.	- умств учитывать границы применения изученных	

Код и наименование	Планируемые результаты о	освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
современные средства поиска,	- сформированность мировоззрения, соответствующего	физических моделей: материальная точка,
анализа и интерпретации	современному уровню развития науки и общественной	инерциальная система отсчета, идеальный газ;
информации, и	практики, основанного на диалоге культур,	модели строения газов, жидкостей и твердых тел,
информационные технологии	способствующего осознанию своего места в	точечный электрический заряд, ядерная модель
для выполнения задач	поликультурном мире;	атома, нуклонная модель атомного ядра при решении
профессиональной	- совершенствование языковой и читательской культуры	физических задач
деятельности	как средства взаимодействия между людьми и познания	- уметь формировать собственную позицию по
	мира;	отношению к физической информации, получаемой
	- осознание ценности научной деятельности, готовность	из разных источников, умений использовать
	осуществлять проектную и исследовательскую	цифровые технологии для поиска,
	деятельность индивидуально и в группе;	структурирования, интерпретации и представления
		учебной и научно-популярной информации;
	Овладение универсальными учебными	развитие умений критического анализа получаемой
	познавательными действиями:	информации
	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 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	

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
	этических норм, норм информационной безопасности;		
	- владеть навыками распознавания и защиты		
	информации, информационной безопасности		
	личности		
ОК 03. 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, выбирая	
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать	оптимальный способ измерения и используя	
предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально-	известные методы оценки погрешностей измерений,	
деятельность в	нравственные нормы и ценности;	проводить исследование зависимостей физических	
профессиональной сфере,	- осознание личного вклада в построение устойчивого	величин с использованием прямых измерений,	
использовать знания по	будущего;	объяснять полученные результаты, используя	
финансовой грамотности в	- ответственное отношение к своим родителям и (или)	физические теории, законы и понятия, и делать	
различных жизненных	другим членам семьи, созданию семьи на основе	выводы; соблюдать правила безопасного труда при	
ситуациях	осознанного принятия ценностей семейной жизни в	проведении исследований в рамках учебного	
	соответствии с традициями народов России;	эксперимента и учебно-исследовательской	
		деятельности с использованием цифровых	
	Овладение универсальными регулятивными	измерительных устройств и лабораторного	
	действиями:	оборудования; сформированность представлений о	
	а) самоорганизация:	методах получения научных астрономических	
	- самостоятельно осуществлять познавательную	знаний;	
	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;		

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие Дисциплинарные		
	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		
ОК 04. Эффективно	- готовность и способность к образованию и	- овладеть умениями работать в группе с	
взаимодействовать и работать	саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	выполнением различных социальных ролей,	
в коллективе и команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	планировать работу группы, рационально	
	проектной и социальной деятельности;	распределять деятельность в нестандартных	
		ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из	
	Овладение универсальными коммуникативными	участников группы в решение рассматриваемой	
	действиями:	проблемы	
	б) совместная деятельность:		
	- 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		

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие Дисциплинарные		
	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		
ОК 05. Осуществлять устную	другого человека В области эстетического воспитания:	- уметь распознавать физические явления (процессы)	
и письменную коммуникацию	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	и объяснять их на основе изученных законов:	
на государственном языке	научного творчества, присущего физической науке;	равномерное и равноускоренное прямолинейное	
Российской Федерации с	- способность воспринимать различные виды искусства,	движение, свободное падение тел, движение по	
учетом особенностей	традиции и творчество своего и других народов,	окружности, инерция, взаимодействие тел,	
социального и культурного	ощущать эмоциональное воздействие искусства;	колебательное движение, резонанс, волновое	
контекста	- убежденность в значимости для личности и общества	движение; диффузия, броуновское движение,	
	отечественного и мирового искусства, этнических	строение жидкостей и твердых тел, изменение	
	культурных традиций и народного творчества;	объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое	
	- готовность к самовыражению в разных видах	равновесие, испарение, конденсация, плавление,	
	искусства, стремление проявлять качества творческой	кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь	
	личности;	средней кинетической энергии теплового движения	
		молекул с абсолютной температурой, повышение	
	Овладение универсальными коммуникативными	давления газа при его нагревании в закрытом сосуде,	

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
	действиями:	связь 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 с	
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	током и движущийся заряд, электромагнитные	
	конфликты;	колебания и волны, прямолинейное распространение	
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения с	света, отражение, преломление, интерференция,	
	использованием языковых средств	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 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 среды,	практических решений в повседневной жизни для	
изменении климата,	осознание глобального характера экологических	обеспечения безопасности при обращении с	
принципы бережливого	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 устойчивого	норм экологического поведения в окружающей	
ситуациях	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		
774.0.0.0.1	направленности на основе знаний по физике		
ПК 2.3 Оформлять результаты	- самопознание, самодиагностика, самоанализ,	-уметь собрать, систематизировать и	
методической и	самоконтроль,	интерпретировать результаты методической и	
исследовательской	- самообразование, самостоятельная познавательная	исследовательской деятельности,	

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
деятельности в виде	деятельность,	- уметь представлять результаты собственной	
выступлений, докладов,	- рефлексия, взаимоконтроль, саморегуляция,	профессиональной деятельности в виде таблиц,	
отчетов	саморазвитие	диаграмм и кривых распределения	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	98
в том числе:	
Основное содержание	96
теоретическое обучение	58
практические занятия	38
из них:	
лабораторные работы	14
контрольные работы	8
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины БД.08 Физика

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные	Объем	Формируемые
разделов и тем	и практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
Введение.	Теоретическое обучение:	2	OK 03
Физика и методы	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его		OK 05
научного познания	возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания		
	природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в		
	процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы		
	применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической		
	картине мира. Погрешности измерений физических величин		
Раздел 1. Механика		12	OK 01
Тема 1.1	Теоретическое обучение:	2	OK 02
Основы кинематики	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные		ОК 04
	физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета.		OK 05
	Принцип относительности Галилея. Траектория. Путь.		OK 07
	Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения.		ПК 2.3
	Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным		
	ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное		
	движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение.		
	Кинематика абсолютно твердого тела		
	Практическое занятие:	2	
	Решение задач по кинематике		
Тема 1.2	Теоретическое обучение:	3	
Основы динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила		
	тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая		
	скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы		
	упругости. Силы трения		
	Практическое занятие:	1	
	Решение задач по динамике		
Тема 1.3	Теоретическое обучение:	3	
Законы сохранения	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		
вмеханике	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон		
	сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости.		

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные	Объем	Формируемые
разделов и тем	и практические занятия, прикладной модуль	1	компетенции
	Практическое занятие: Применение законов механики для объяснения движения	1	
	небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической		
	механики		
Разлел 2. Молекуля	рная физика и термодинамика	16	OK 01
Тема 2.1	Теоретическое обучение:	3	OK 02
Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов.	3	OK 03
молекулярно-	Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ.		OK 04
кинетической	Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее		OK 05
теории	измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры.		OK 07
теории	Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния		ПК 2.3
	идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы		1110 2.3
	Практические занятия:	3	-
	Решение задач.	J	
	Лабораторная работа 1. Изучение одного из изопроцессов		
Тема 2.2	Теоретическое обучение:	3	-
Основы	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового	_	
термодинамики	баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики.		
	Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы		
	Практические занятия:	1	•
	Решение задач по термодинамике		
Тема 2.3	Теоретическое обучение:	2	-
Агрегатные	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность воздуха.		
состояния вещества	Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния		
и фазовые	вещества. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.		
переходы	Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела		
-	Практические занятия:	2	
	Приборы для определения влажности воздуха.		
	Лабораторная работа 2. Определение влажности воздуха		
	Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	2]
Раздел 3. Электроди	инамика	26	OK 01

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные	Объем	Формируемые
разделов и тем	и практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
Тема 3.1	Теоретическое обучение:	4	OK 02
Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон		OK 03
	Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции		ОК 04
	полей. Проводники в электрическом поле. Потенциал. Разность потенциалов.		OK 05
	Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов		ОК 07
	электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора.		ПК 2.3
	Применение конденсаторов		
	Практические занятия:	1	
	Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков.		
Тема 3.2	Теоретическое обучение:	4	
Законы постоянного	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока.		
тока	Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Работа и мощность постоянного		
	тока. Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока.		
	Закон Ома для полной цепи		
	Практические занятия:	3	
	Параллельное и последовательное соединение проводников.		
	Лабораторная работа 3. Изучение законов последовательного и параллельного соединений		
	проводников.		
	Лабораторная работа 4. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока		
Тема 3.3	Теоретическое обучение:		
Электрический ток	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон	3	
вразличных средах	электролиза Фарадея. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная		
	проводимости. Р-п переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников		
	Практические занятия:	1	
	Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.		
Тема 3.4	Теоретическое обучение:	4	
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы		
	Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.		
	Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная активность и её влияние		
	на Землю. Магнитные бури		
Тема 3.5	Теоретическое обучение:	1	

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	и практические занятия, прикладной модуль		компетенции
Электромагнитная			
индукция	Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.		
	Практические занятия:		
	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное	3	
	поле		
	Лабораторная работа 5. Изучение явления электромагнитной индукции		
	Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле.	2	
	Электромагнитная индукция»		
Раздел 4. Колебания	и волны	12	ОК 01
Тема 4.1	Теоретическое обучение:	4	ОК 02
Механические	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при		OK 04
колебания и волны	колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные		OK 05
	механические колебания. Резонанс.		ОК 07
	Практические занятия:	2	ПК 2.3
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его		
	применение		
Тема 4.2	Теоретическое обучение:	4	
Электромагнитные	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре.		
колебания и волны	Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электрические		
	колебания. Переменный ток. Резонанс в 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.		
	Практические занятия:	2	
	Период свободных электрических колебаний.		
	Применение электромагнитных волн		
Раздел 5. Оптика		12	OK 01
Тема 5.1	Теоретическое обучение:	2	OK 02
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления		ОК 04
	света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное отражение. Увеличение		ОК 05

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции
линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы			
	Практические занятия:	2	
	Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы.		
	Лабораторная работа 6. Определение показателя преломления стекла		
Тема 5.2	Теоретическое обучение:	2	-
Волновые свойства света	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений		
	Практические занятия:	2	1
	Использование интерференции в науке и технике.	_	
	Лабораторная работа 7. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки		
	Контрольная работа № 3 «Колебания и волны. Оптика»	2	-
Тема 5.3	Теоретическое обучение:	2	<u>-</u>
Специальная теория	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
относительности	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
Раздел 6. Квантовая	1	10	OK 01
Тема 6.1	Теоретическое обучение:	3	OK 02
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны.		OK 04
	Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление света. Химическое действие света.		OK 05
	Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.		OK 07
	Практические занятия:	1	ПК 2.3
	Применение фотоэффекта		
Тема 6.2	Теоретическое обучение:	3	
Физика атома и	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора.		
атомного ядра	атома. Опыты Э. гезерфорда. модель атома водорода по 11. вору. квантовые постулаты вора.		

Наименование	Объем часов	Формируемые	
разделов и тем			компетенции
	Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения.		
	Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций.		
	Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция.		
	Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд.		
	Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие		
	радиоактивных излучений. Элементарные частицы		
	Практические занятия:	1	
	Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Строение атомного ядра. Дефект		
	массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер.		
	Контрольная работа № 4 «Квантовая физика»	2	
Раздел 7. Строение		6	ОК 01
Тема 7.1	Теоретическое обучение:	1	OK 02
Строение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		OK 03
Солнечной системы	Практические занятия:	1	ОК 04
	Изучение солнечной системы		OK 05
Тема 7.2	, and the second		ОК 07
Эволюция	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии.		
Вселенной	Галактика. Изучение карты звездного неба		
	Практические занятия:		
	Современные представления о строении и эволюции Вселенной	1	
Темы проектов:			OK 01
1. Альберт Эйнште	йн — парадоксальный гений и "вечный ребенок"		OK 02
	2. Альтернативные источники энергии		
3. Андронный коллайдер: миф о происхождении Вселенной			OK 05
4.Архимед — величайший древнегреческий математик, физик и инженер			ОК 07
5. Атмосферные явления			ПК 2.3
6. Атомная энергетика — плюсы и минусы			
7. Вечный двигатель			
8.Вклад М.В. Ломоносова в развитие физической науки в России			
9.Влажность воздуха и её роль в жизни человека			
10.Влияние автотранспорта на окружающую среду 11.Влияние сотового телефона и персонального компьютера на здоровье человека.			
11.Влияние сотовог			

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные	Объем	Формируемые
разделов и тем	и практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
12.Влияние теплов	ых двигателей на окружающую среду		
13.Влияние физиче	ской науки на ход Второй мировой войны		
14.Вода — простое	и обыкновенное чудо		
15.Вторичное испо	льзование пластиковых бутылок		
16.Выращивание к	оисталлов в домашних условиях		
17.Глобальное поте	епление — угроза человечеству?		
18. Диффузия в природе и жизни человека			
19. Женщины — лауреаты Нобелевской премии по физик			
20. Физик и изобретатель Никола Тесла			
21.Кристаллы в современном мире			
22. Курение с точки зрения физики			
23.Лампы накалива	ния и светодиоды		
24.Лауреаты Нобел	евской премии по физике		
25.Магнитное поле	Земли и его влияние на человека		
Промежуточная атт	естация (дифференцированный зачет)	2	
	Всего:	98	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация общеобразовательной дисциплины требует наличия учебного кабинета социально-гуманитарных дисциплин, оснащенного оборудованием:

No	Наименование оборудования	Техническое описание			
	Специализированная мебель и системы хранения				
	Основное оборудование				
1	рабочие места обучающихся	партыстулья			
2	рабочее место преподавателя	- стол- стул- тумба			
Доп	олнительное оборудование				
3	система хранения учебно-методических материалов	– стеллажи– тумбы– полки			
4	мебель	шкаф для одеждышкафы для книг			
II T	ехнические средства				
	овное оборудование				
1	демонстрационное и/или интерактивное оборудование	– экран– проектор			
2	лицензионное программное обеспечение	 Microsoft Windows 7 Pro, 10 Pro Microsoft Office 2010, 2013, 2016, в том числе отечественного производства Dr.Web Enterprise Security Suite 			
3	свободно распространяемое программное обеспечение	 Adobe Acrobat Reader, Google Chrome, в том числе отечественного производства Яндекс. Браузер 			
4	компьютер с выходом в локальную и глобальную сеть Интернет	персональный компьютер на рабочем месте преподавателя			
Доп	олнительное оборудование	1 ''			
1	доска	меловая / маркерная			
2	принтер	— монохромный			
		1			
	овное оборудование				
1	учебно-методический комплекс по дисциплине	 рабочая программа учебной дисциплины «Математика» 			

No	Наименование оборудования	Техническое описание
		- тематический план
		 конспекты / технологические карты
		занятий
		 фонд оценочных средств учебной
		дисциплины
2	учебные пособия	презентации
		– макеты, модели
		- комплект заданий для самостоятельного
		выполнения
		- конспект лекций
		– комплект учебных презентаций
		– сборник задач
3	дидактический и демонстрационный	– Комплект демонстрационных учебных
	материал, необходимый для организации	таблиц
	качественного обучения	

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень основных печатных и электронных изданий, и дополнительных источников:

Основные печатные издания:

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

Дополнительные источники:

1. 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. – Москва: Издательский центр «Академия», 2019. - 448 с.

Перечень Интернет-ресурсов:

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов : [сайт] URL: http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30 (дата обращения: 25.08.2023);
- 2. КМ-школа : [сайт] URL:<u>http://www.km-school.ru/ (дата</u> обращения: 31.05.2024);
- 3. Открытая физика : [сайт] URL: http://www.physics.ru/courses/op25part2/design/index.htm (дата обращения: 25.05.2024);
- 4. Платформа ЯКласс : [сайт] URL: http://www. yaklass.ru/ (дата обращения: 25.05.2024);
 - 5. Российская электронная школа : [сайт] URL:

- http://www.resh.edu.ru/ (дата обращения: 25.05.2024);
- 6. Физика.ru : [сайт] URL: http://www.fizika.ru (дата обращения: 25.05.2024);
- 7. ФИПИ (ВПР 11 класс) : [сайт] URL: http://www.fipi.ru/ (дата обращения: 25.05.2024);
- Электронный учебник : [сайт] URL: http://www.physbook.ru/ (дата обращения: 25.05.2024).
- 8. Образовательная платформа Юрайт : [сайт] URL: https://www.urait.ru/ (дата обращения: 25.05.2024). Текст : электронный.

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.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций	тазделитема	мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- устный опрос;
решения задач	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- фронтальный опрос;
профессиональной	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- оценка контрольных
деятельности применительнок	3.4., 3.5.	работ;
различным контекстам	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- наблюдение за ходом
различным контекстам	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	выполнения лабораторных
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	работ;
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	- оценка выполнения
ОК 02. Использовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	лабораторных работ;
	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- оценка практических
современные средства поиска, анализа и интерпретации	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	работ (решения
информации и	3.4., 3.5.	качественных, расчетных
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	задач);
информационные технологии для выполнения задач	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- оценка тестовых
профессиональной	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	заданий;
1	I -	·
деятельности	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	- оценка выполнения
ОК 03. Планировать и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	домашних самостоятельных работ;
реализовывать собственное	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- наблюдение и оценка
профессиональное и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
личностное развитие,	3.4., 3.5.	решения кейс-задач;
предпринимательскую	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	- наблюдение и оценка
деятельность в		деловой игры;
профессиональной сфере,		- Дифференцированный
использовать знания по		зачет
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях	D 1 T 11 10 10	
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
взаимодействовать и работатьв	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
коллективе и команде	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
	3.4., 3.5.	
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
01005	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 05. Осуществлять устную	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
иписьменную коммуникацию	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
на государственном языке	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
Российской Федерации с	3.4., 3.5.	
учетом особенностей	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
социального и культурного	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	

контекста	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
Romena	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сохранению окружающей	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
среды, ресурсосбережению,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
применять знания об	3.4., 3.5.	
изменении климата,	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
*	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
принципы бережливого		
производства, эффективно	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
действовать в чрезвычайных		
ситуациях	D 1 T 11 12 12	U
ПК 2.3 Оформлять	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- устный опрос;
результаты методической и	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- фронтальныйопрос;
исследовательской	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- оценка контрольных
деятельности в виде	3.4., 3.5.	работ;
выступлений, докладов,	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- наблюдение за ходом
отчетов	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	выполнения лабораторных
		работ;
		- оценка выполнения
		лабораторных работ;
		- оценка практических
		работ (решения
		качественных, расчетных
		задач);
		- оценка тестовых
		заданий;
		- Дифференцированный
		зачет