Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2025 17:00:45 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

Университетский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

Основная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения – очная

Москва 2023 г.

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»
- 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;
- 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 ОД «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 к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и 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 практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и 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.

Физика играет важную роль в специальностях, связанных с информационными системами и программированием, особенно когда речь идет о разработке аппаратного обеспечения для компьютеров и других электронных устройств. Примеров может применяться как физика 1. Разработка процессоров: Современные процессоры работают на основе законов физики, таких как квантовая механика и теория информации. Понимание этих законов позволяет разрабатывать более эффективные и мощные процессоры. 2. Энергоэффективность: Разработчики стремятся создавать энергоэффективные устройства, чтобы снизить затраты на электроэнергию и уменьшить воздействие на окружающую среду. Это требует понимания физических принципов, таких как теплопередача электрические свойства материалов. 3. Оптимизация программного обеспечения: В оптимизации программного кода используются принципы теории сложности и математической логики. Эти знания помогают разработчикам писать программы, которые выполняются быстрее и используют ресурсов меньше 4. Анализ данных: Для анализа больших объемов данных часто используется

статистический анализ и методы машинного обучения. Знания в области статистики и вероятностей позволяют лучше понимать данные и делать точные прогнозы.

- 5. Теория информации: Теория информации помогает понять, как эффективно передавать и хранить информацию. Это знание необходимо при разработке сетей и систем хранения данных.
- 6. Робототехника: Роботы и автономные системы требуют глубокого понимания механизмов движения, управления и взаимодействия с окружающей средой. Здесь также важны знания из области динамики и кинематики.
- 7. Интерфейсы пользователя: При создании интерфейсов пользователя важно учитывать законы восприятия и психологии. Это включает понимание физических ограничений человеческого зрения и слуха, а также их взаимодействие с компьютерными экранами И звуковыми системами. Таким образом, хотя физика не является прямой частью специальности информационных систем она И программирования, играет вспомогательную роль, предоставляя необходимые теоретические основы и практические инструменты для разработки современных технологий.
- 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC СПО и на основе $\Phi\Gamma$ OC СОО

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
		I _
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. 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
	познавательными действиями:	практической деятельности человека и
	а) базовые логические действия:	дальнейшем научно-техническом развитии,
	- самостоятельно формулировать и	роли физики в формировании кругозора и
	актуализировать проблему, рассматривать ее	функциональной грамотности человека для
	всесторонне;	решения практических задач;
	- устанавливать существенный признак или	- сформировать умения решать расчетные
	основания для сравнения, классификации и	задачи с явно заданной физической
	обобщения;	моделью, используя физические законы и
	- определять цели деятельности, задавать	принципы; на основе анализа условия
	параметры и критерии их достижения;	задачи выбирать физическую модель,
	- выявлять закономерности и противоречия в	выделять физические величины и формулы,
	рассматриваемых явлениях;	необходимые для ее решения, проводить
	- вносить коррективы в деятельность,	расчеты и оценивать реальность

оценивать соответствие результатов целям. оценивать риски последствий деятельности;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и характеризующими физические процессы 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 предметных областей;
- выдвигать предлагать новые идеи, оригинальные подходы и решения;
- способность их использования познавательной и социальной практике

полученного физической значения величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой изученные законы. закономерности физические явления;

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

- сформировать умения применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде, движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной;
- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, І, ІІ и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, законы, первый газовые закон термодинамики; сохранения закон электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, сохранения энергии, закон 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

1. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
1. Основное содержание	132
в т. ч.:	,
теоретическое обучение	56
Практическое обучение	54
лабораторные занятия	22
2.Промежуточная аттестация (экзамен)	12

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика».

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы.	Объем
разделов и тем		часов
1	$\frac{1}{2}$	3
Введение.	Содержание учебного материала:	2
Физика и методы	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его	практика
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	3
	и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений	[
	физических величин	
Раздел 1. Механика		14
Гема 1.1	Содержание учебного материала:	2
Основы	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические	-
кинематики	величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности	
	Галилея. Траектория. Путь.	
	Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения	,
	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	
Гема 1.2	Содержание учебного материала:	4
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. Сил трения	Ы	
Тема 1.3	Содержание учебного материала:		
Законы	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая		
сохранения	вработа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения		
механике	механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Применение законов сохранения	н.	
	Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развити	Я	
	космических исследований, границы применимости классической механики		
	Решение задач	6	
Раздел 2. Молеку	лярная физика и термодинамика	26	
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	4	
Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомог	3.	
молекулярно-	Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давлени	Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление	
кинетической	газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение	e.	
теории	Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд	ц.	
	Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцесси	ы	
	и их графики. Газовые законы.		
	Лабораторные работы:	2	
	1. Изучение одного из изопроцессов		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	4	
Основы	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса	a.	
термодинамики	Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Тепловы	[e	
	двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы		
	Решение задач	6	
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	4	

		1	
Агрегатные	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность воздуха.		
состояния	Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения от		
вещества и	идавления. Характеристика жидкого состояния вещества. Ближний порядок. Поверхностное		
фазовые	натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества.		
переходы	Кристаллические и аморфные тела		
	Лабораторные работы:	2	
	2. Определение влажности воздуха		
	Решение задач	4	
Раздел 3. Электрод	цинамика	36	
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	2	
Электрическое	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон		
поле	Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.		
	Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков.		
	Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между		
	напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы.		
	Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов		
	Решение задач	4	
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	4	
Законы	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока.		
постоянного тока			
	соединение проводников. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока Закон		
	Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи		
	Лабораторные работы:		
	3. Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.	8	
	4. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока		
	5.Определение удельного сопротивления проводника		
	The state of the s	L	

	6.Определение термического коэффициента сопротивления меди.	
	Решение задач	2
Т ема 3.3	Содержание учебного материала:	
Электрический	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза	4
ток в различных	Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в	3
средах	полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Полупроводниковые	
	приборы. Применение полупроводников	
	Решение задач	4
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	2
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	Į.
	Землю. Магнитные бури	
Т ема 3.5	Содержание учебного материала:	2
Электромагнитная	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.	-
индукция	Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции	
	Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле	
	Лабораторные работы:	
	7. Изучение явления электромагнитной индукции	2
	Решение задач	2
Раздел 4. Колебані	ия и волны	20
	Содержание учебного материала:	4

Тема 4.	1 Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при	
Механические	колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные	
колебания и волни	ымеханические колебания. Резонанс.	
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его	
	применение	
	Лабораторные занятия:	2
	8. Изучение зависимости периода колебания нитяного (пружинного) маятника от длины нити	
	(массы груза)	
	Решение задач	4
Тема 4.	2Содержание учебного материала:	4
Электромагнитны	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Период	
е колебания	исвободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные	
волны	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.	
	Применение электромагнитных волн	
	Решение задач	6
Раздел 5. Оптика		16
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	2
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления	
	света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное отражение. Линзы. Построение	
	изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система.	
	Оптические приборы. Телескопы	
	Лабораторные работы:	

	9. Определение показателя преломления стекла	2
T. 5.2		2
Тема 5.2	Содержание учебного материала:	2
Волновые	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца	
свойства света	Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. 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	
	Лабораторные работы:	2
	10. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки	
	Решение задач «Оптика»	6
Тема 5.3	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них.	2
Специальная	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии	
теория	свободной частицы. Элементы релятивистской динамики	
относительности		
Раздел 6. Квантова	ая физика	10
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	2
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны.	
	Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление света. Химическое действие света.	
	Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.	
	Применение фотоэффекта	
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	2
Физика атома и	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Ядерная модель атома.	
атомного ядра	Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры.	
	Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы	

		1
	наблюдения и регистрации заряженных частиц. Строение атомного ядра. Дефект массы, энерги	ия
	связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выхо	од
	ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакци	1Я.
	Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получен	ие
	радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучени	ій.
	Элементарные частицы	
	Решение задач «Квантовая физика»	6
Раздел 7. Строе	ние Вселенной	8
Tема 7.1	Содержание учебного материала:	2
Строение	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна	
Солнечной		
системы		
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	2
Эволюция	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии.	
Вселенной	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной	
	Лабораторные работы:	
	11. Изучение карты звездного неба	2
	Практическое занятие	2
Промежуточна	я аттестация: экзамен	12
Всего:		144

- 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины
- 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

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

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

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

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

- 3.2. Информационное обеспечение обучения
 - 1. https://e.lanbook.com/books/919?spo=1
 - 2. https://e.lanbook.com/book/408686?category=44396

Основные учебные издания

- 1. Калашников, Н. П. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 496 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16205-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 2. Родионов, В. Н. Физика для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10835-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]
- 3. Айзенцон, А. Е. Физика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Е. Айзенцон. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-

534-18089-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

4. Контроль и оценка резуль	татов освоения дисциплины	
Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		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
профессиональной	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4.,	опрос;
деятельности	3.5.	оценка
применительно к	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	контрольных работ;
различным контекстам	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	наблюдение за
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	ходом выполнения
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	лабораторных
		работ;
		оценка выполнения
		лабораторных
		работ;
		оценка
		практических работ
		(решения
		качественных,
		расчетных,
		профессионально
		ориентированных
		задач);
		оценка тестовых
		заданий;
		наблюдение за
		ходом выполнения
		индивидуальных
		проектов и оценка
		выполненных
		проектов;
		экзамен