ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Елецкий техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИКА

для специальностей	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-
		транспортных, строительных, дорожных
		машин и оборудования (по отраслям)
	08.02.10	Строительство железных дорог,
		путь и путевое хозяйство
	08.02.01	Строительство и эксплуатация
		зданий и сооружений
	23.02.01	Организация перевозок и управление
		на транспорте (по видам)

на базе основного общего образования

ОДОБРЕНА

цикловой комиссией математических и общих естественнонаучных учебных дисциплин

дисциплин Председатель/ЦК

Коха Е. С. Токарева

TIP. Noll OT 21.06 2021 r.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник УМО

С.В. Иванова

2021 г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» составлена в соответствии с ФГОС среднего общего образования, Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования и примерной программой общеобразовательной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО»), Протокол № 3 от 21 июля

Разработчики:

2015 г.

Воробьева И. В. – преподаватель ЕТЖТ – филиала РГУПС Токарева Е. С. – преподаватель ЕТЖТ – филиала РГУПС

Рецензенты:

Л. И. Самарина - преподаватель ЕТЖТ — филиала РГУПС Черноусова Н.В.- К. п. н., доцент кафедры математики и методики её преподавания института математики, естествознания и техники ЕГУ им. И. А. Бунина

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Физика»

для специальностей 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

на базе основного общего образования

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Рабочая программа включает обязательные компоненты: паспорт рабочей программы, структуру и содержание, условия реализации, контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

Содержание рабочей программы охватывает весь материал, необходимый для обучения студентов средних специальных учебных заведений.

Рабочая программа отражает место дисциплины в структуре ОПОП. Раскрываются основные цели и задачи изучаемой, дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

В Структуре и содержании учебной дисциплины паспорта программы определены темы и количество часов на их изучение, указывается объем часов максимальной, обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы обучающихся, перечислены виды обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы и форма итоговой аттестации по дисциплине.

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет -180 часов, из них аудиторная (обязательная) нагрузка обучающихся, включая лабораторные и практические работы, 156 часов; консультации — 6 часов; промежуточная аттестация — 18 часов. Содержание программы направлено на приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, направленных на формирование общих и

профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО, и соответствует объему часов, указанному в рабочем учебном плане.

В разделе «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины» определены результаты обучения и те формы и методы, которые будут использованы для их контроля и оценки преподавателем.

Рабочая программа рекомендуется для использования в учебном процессе по данным специальностям.

Рецензент:

Черноусова Н.В.- К. п. н., доцент кафедры

математики и методики её преподавания

института математики, естествознания и

техники ЕГУ им. И. А. Бунина

Н.В. Черноусова

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Физика» для специальностей:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Представленная на рецензию рабочая программа дисциплины «Физика» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования для специальностей технического профиля.

В данной программе изложены теоретические основы общей физики, которые базируются на знаниях, полученных студентами при изучении физики в основной школе и являются фундаментом для последующей профессиональной деятельности. Сделан акцент на изложение основных идей и методов физической науки. Программа состоит из семи разделов, в которых излагаются физические основы механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, колебаний и волн, оптики, квантовой физики и эволюции вселенной. Рационально решен вопрос об объединении механических и электромагнитных колебаний. Рассмотрены важнейшие вопросы классической и современной физики.

Разработанная программа представляет основы физики в определённой системе и включает в себя сведения из всех разделов. Данный курс «Физики» знакомит студентов с фундаментальными физическими теориями, имеет практическую направленность, подводит к основным мировоззренческим выводам.

Содержание программы отвечает требованиям ФГОС и рекомендуется к использованию для обучения дисциплины «Физика»

Преподаватель

Л.И. Самарина

Содержание

1.	Пояснительная записка	5
2.	Общая характеристика учебной дисциплины «Физика»	6
3.	Место учебной дисциплины в учебном плане	7
4.	Результаты освоения учебной дисциплины	8
	Содержание учебной дисциплины	
	Тематическое планирование	
	Тематический план	
8.	Характеристика основных видов учебной деятельности обучающих	ся. 19
9.	Список литературы и интернет-ресурсов	24
10	Учебно-методическое и материально техническое обеспечение	
	программы учебной дисциплины «Физика»	25
11	. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» предназначена для изучения физики в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Физика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

Содержание программы «Физика» направлено на достижение следующих **пелей:**

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- овладение умениями 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;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы, достижений использования физики на благо развития человеческой необходимости сотрудничества цивилизации; В процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к моральноэтической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности.

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

В основе учебной дисциплины «Физика» лежит установка на формирование у обучаемых системы базовых понятий физики и представлений о современной физической картине мира, а также выработка умений применять физические знания как в профессиональной деятельности, так и для решения жизненных задач.

Физика дает ключ к пониманию многочисленных явлений и процессов окружающего мира (в естественно-научных областях, социологии, экономике, языке, литературе и др.). В физике формируются многие виды деятельности, которые имеют метапредметный характер. К ним в первую очередь относятся: моделирование объектов и процессов, применение основных методов познания, системно-информационный анализ, формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов, управление объектами и процессами. Именно эта дисциплина позволяет познакомить обучающихся с научными методами познания, научить их отличать гипотезу от теории, теорию от эксперимента.

Физика имеет очень большое И всевозрастающее междисциплинарных связей, причем на уровне как понятийного аппарата, так и рассматривать инструментария. Сказанное позволяет физику как мегадисциплину, междисциплинарный которая предоставляет язык ДЛЯ описания научной картины мира.

Физика является системообразующим фактором для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания биологии, географии, астрономии И специальных др.). (техническая механика, электротехника, электроника Учебная И «Физика» универсальную базу ДЛЯ изучения дисциплина создает общепрофессиональных и специальных дисциплин, закладывая фундамент для последующего обучения.

Обладая логической стройностью и опираясь на экспериментальные факты, учебная дисциплина «Физика» формирует у обучающихся подлинно научное мировоззрение. Физика является основой учения о материальном мире и решает проблемы этого мира.

Теоретические сведения по физике дополняются демонстрациями и лабораторными работами.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» завершается подведением итогов в форме экзамена.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина «Физика» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

Учебная дисциплина «Физика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

В учебных планах место учебной дисциплины «Физика» — в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

		Объем часов			
Вид учебной работы	всего по учебному плану	в т.ч. в 1-м семестре	в т.ч. во 2-м семестре		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	180	68	112		
Обязательная аудиторная учебная	156	68	88		
нагрузка (всего)					
в том числе:					
Теоретические занятия	112	50	62		
Лабораторные занятия	40	16	24		
Практическая работа	4	2	2		
Консультации	6		6		
Промежуточная аттестация в форме:	18		Экзамен		

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной физической науки; физически грамотное поведение в профессиональной деятельности и быту при обращении с приборами и устройствами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли физических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной физической науки и физических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение самостоятельно добывать новые для себя физические знания, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;

• метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности для решения физических задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- использование основных интеллектуальных операций: постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов для изучения различных сторон физических объектов, явлений и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;
- умение использовать различные источники для получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

• предметных:

сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности

наблюдаемых во Вселенной явлений, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное использование физической терминологии и символики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом;
- умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
 - сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для физических условий протекания явлений объяснения природе, профессиональной сфере принятия практических решений И ДЛЯ повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение

Физика — фундаментальная наука о природе.

Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.

1 Механика

Кинематика материальной точки. Механическое движение. Перемещение. Путь. Скорость. Равномерное прямолинейное движение. Ускорение. Равнопеременное прямолинейное движение. Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности.

Законы Ньютона. Первый закон Ньютона. Сила. Масса. Импульс. Второй закон Ньютона. Основной закон классической динамики. Третий закон Ньютона. Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле. Сила тяжести. Вес. Силы в механике.

Законы сохранения в механике. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Работа потенциальных сил. Мощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Применение законов сохранения.

Демонстрации

Зависимость траектории от выбора системы отсчета.

Виды механического движения.

Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело.

Сложение сил.

Равенство и противоположность направления сил действия и противодействия.

Зависимость силы упругости от деформации.

Силы трения.

Невесомость.

Реактивное движение.

Переход потенциальной энергии в кинетическую и обратно.

Свободные и вынужденные механические колебания.

Резонанс.

Лабораторные работы

№1 Определение коэффициента жесткости пружины.

№2 Изучение движения тела по окружности под действием сил тяжести и упругости.

№3 Экспериментальная проверка закона сохранения механической энергии.

Практические работы

№1 Описание видов движения материальной точки.

2 Основы молекулярной физики и термодинамики

Основы молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Диффузия. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Скорости движения молекул и их измерение. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Газовые законы. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная.

Основы термодинамики. Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Термодинамическая шкала температур. Холодильные машины. Тепловые двигатели. Охрана природы.

Агрегатные состояния вещества. Жидкости и пары. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Перегретый пар и его использование в технике. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.

Твердые тела и их превращения. Характеристика твердого состояния вещества. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Плавление и кристаллизация.

Демонстрации

Движение броуновских частиц. Диффузия.

Изменение давления газа с изменением температуры при постоянном объеме. Изотермический и изобарный процессы.

Изменение внутренней энергии тел при совершении работы. Модели тепловых двигателей.

Кипение воды при пониженном давлении. Психрометр и гигрометр.

Явления поверхностного натяжения и смачивания. Кристаллы, аморфные вещества, жидкокристаллические тела.

Лабораторные работы

№4 Определение концентрации молекул газа и их количества в помещении.

№5 Экспериментальная проверка уравнения состояния идеального газа.

№6 Измерение удельной теплоемкости вещества.

№7 Определение относительной влажности воздуха с помощью психрометра.

№8 Изучение капиллярных явлений, обусловленных поверхностным натяжением жидкости.

3 Электродинамика

Электростатика. Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Проводники в электрическом поле. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.

необходимые Постоянный ток. Условия, ДЛЯ возникновения поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость сопротивления электрического проводников ОТ температуры. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Соединение проводников. Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля—Ленца. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока.

Электрический ток в полупроводниках. Собственная проводимость полупроводников. Полупроводниковые приборы.

Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера.

Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц.

Электромагнитная индукция. Электромагнитная индукция. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.

Демонстрации

Взаимодействие заряженных тел.

Проводники в электрическом поле.

Диэлектрики в электрическом поле.

Конденсаторы.

Тепловое действие электрического тока.

Собственная и примесная проводимость полупроводников.

Полупроводниковый диод.

Транзистор.

Опыт Эрстеда.

Взаимодействие проводников с токами.

Отклонение электронного пучка магнитным полем. Электродвигатель.

Электроизмерительные приборы.

Электромагнитная индукция.

Опыты Фарадея.

Зависимость ЭДС самоиндукции от скорости изменения силы тока и индуктивности проводника.

Работа электрогенератора.

Трансформатор.

Лабораторные работы

№9 Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника напряжения.

№10 Определение удельного сопротивления проводника.

№11 Проверка законов последовательного и параллельного соединения проводников.

№12 Измерение температуры нити накала лампы.

№13 Определение КПД электрического чайника.

4 Колебания и волны

Механические колебания. Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Линейные механические колебательные системы. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Вынужденные механические колебания.

Упругие волны. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Уравнение плоской бегущей волны. Интерференция волн. Понятие о дифракции волн. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.

Электромагнитные колебания. Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных

колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Генераторы тока. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.

Электромагнитные волны. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Применение электромагнитных волн.

Демонстрации

Образование и распространение упругих волн.

Частота колебаний и высота тона звука.

Свободные электромагнитные колебания.

Осциллограмма переменного тока.

Конденсатор в цепи переменного тока.

Катушка индуктивности в цепи переменного тока.

Резонанс в последовательной цепи переменного тока.

Излучение и прием электромагнитных волн.

Радиосвязь.

Лабораторные работы

№14 Изучение колебаний груза на пружине

№15 Изучение зависимости периода колебаний математического маятника от длины нити.

№16 Измерение электроемкости конденсатора.

№17 Измерение индуктивности катушки.

5 Оптика

Элементы геометрической оптики. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы.

Волновая оптика. Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения.

Демонстрации

Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Оптические приборы.

Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света.

Получение спектра с помощью призмы.

Получение спектра с помощью дифракционной решетки. Спектроскоп.

Лабораторные работы

№18 Определение показателя преломления стекла.

№19 Определение длины волны света с помощью дифракционной решетки.

№20 Изучение спектров испускания и поглощения.

6 Элементы квантовой физики

Квантовая оптика. Квантовая гипотеза Планка. Фотоны. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов.

Элементы физики атома. Развитие взглядов на строение вещества. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые генераторы.

Элементы физики атомного ядра. Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная Управляемая реакция. Ядерный реактор. реакция. цепная Получение Биологическое радиоактивных изотопов И ИХ применение. действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы.

Демонстрации

Фотоэффект.

Линейчатые спектры различных веществ.

Излучение лазера (квантового генератора).

Счетчик ионизирующих излучений.

Практические работы

№2 Кванты света.

6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Технический профиль профессионального образования

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Физика» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет -180 часов, из них аудиторная (обязательная) нагрузка обучающихся, включая лабораторные и практические работы, 156 часов; консультации — 6 часов; промежуточная аттестация — 18 часов.

7. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

		Момонуютимод			в том числе		
No	Разделы, темы	Максимальная	Всего	Теоретические	Лабораторные	Практические	Консультации
		нагрузка		занятия	работы	работы	
1	2	3	4	5	6	7	8
				1 семестр			
1	Введение	2	2	2	-	-	-
2	Раздел 1. Механика	32	32	24	6	2	-
3	Тема 1.1. Кинематика	10	10	8	-	2	-
4	Тема 1.2. Динамика	12	12	8	4	-	-
5	Тема 1.3. Законы	10	10	8	2	-	-
	сохранения в механике						
6	Раздел 2. Основы	24	24	14	10	-	120
	молекулярной физики						
	и термодинамики						
7	Тема 2.1. Основы	8	8	4	4	- :	o S g
	молекулярно-						
	кинетической теории						
8	Тема 2.2. Основы	8	8	6	2	-	-
	термодинамики						1
9	Тема 2.3 Агрегатные	6	6	2	4	0.40	1.4
	состояния вещества.						
	Жидкости и пары						
10	Тема 2.4 Твердые тела и	2	2	2	-	-	-
	их превращения						
11	Раздел 3.	40	40	30	10	-	-
	Электродинамика						
12	Тема 3.1	8	8	8	-	-	-

	Электростатика						
13	Тема 3.2 Постоянный ток	2	2	2	-	-	-
	Всего по 1 семестру	68	68	50	16	2	_
			,	2 семестр			
14	Тема 3.2 Постоянный ток	18	18	8	10	-	-
15	Тема 3.3 Электрический ток в полупроводниках.	2	2	2	1:9:1		1.0
16	Тема 3.4. Магнитное поле	4	4	4	-	-	<u>-</u>
17	Тема 3.5. Электромагнитная индукция	6	6	6		1. -	-
18	Раздел 4. Колебания и волны	26	26	18	8	-	
19	Тема 4.1 Механические колебания	10	10	6	4	-	-
20	Тема 4.2. Упругие волны	4	4	4	-	-	-
21	Тема 4.3 Электромагнитные колебания.	8	8	4	4	C + :	+
22	Тема 4.4 Электромагнитные волны	4	4	4	-	-	0=0
23	Раздел 5. Оптика	18	18	12	6	-	-
24	Тема 5.1 Элементы	8	8	6	2	-	-

	геометрической оптики						
25	Тема 5.2 Волновая	10	10	6	4	-	-
	оптика						
26	Раздел 6. Элементы	14	14	12	-	2	-
	квантовой физики.						
27	Тема 6.1. Квантовая	4	4	4	-	-	-
	оптика						
28	Тема 6.2 Элементы	4	4	4	-	-	-
	физики атома						
29	Тема 6.3 Элементы	6	6	4	-	2	-
	физики атомного ядра						
	Всего по 2 семестру	112	88	62	24	2	-
	Всего по дисциплине:	180	156	112	40	4	6

В течение 1 курса каждым обучающимся выполняется индивидуальный проект по одной или нескольким дисциплинам, за счет времени, отведенного на изучение дисциплины (Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 апреля 2012 г. № 413).

Тематика индивидуальных проектов

- 1. Альтернативные виды энергии.
- 2.Влияние внешних факторов на зрение школьника
- 3. Влияние магнитных бурь на здоровье человека.
- 4.Влияние ультразвуковых и звуковых волн на рост и развитие растений.
- 5.Влияние электрического тока на организм человека.
- 6.Вода знакомая и незнакомая.
- 7. Инфракрасное излучение окно в невидимый мир.
- 8. История развития электрического освещения .
- 9. Кристаллические и аморфные тела. Дефекты в кристаллах.
- 10. Лазеры и их применение.
- 11. Магнитное поле и его влияние на живые организмы.
- 12. Магнитные носители информации
- 13. Магнитные поля, их измерения и воздействие на живые организмы.
- 14. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха.
- 15. Российские лауреаты Нобелевской премии в области физики.
- 16. Современная энергетика и перспективы ее развития.
- 17. Физика и архитектура...
- 18. Формирование полярных сияний.
- 19. Электрический ток в жидкостях...
- 20. Холодильные машины.
- 21. Тепловые двигатели.
- 22. Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин.
- 23. Величайшие открытия физики.
- 24. Дифракция в нашей жизни.
- 25. Жидкие кристаллы.
- 26.Значение открытий Галилея.
- 27. Нанотехнология область науки и техники.
- 28.Оптические явления в природе.
- 29.Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.
- 30. Развитие средств связи и радио.
- 31. Ультразвук (получение, свойства, применение).
- 32. Управляемый термоядерный синтез.
- 33. Ускорители заряженных частиц.
- 34. Фотоэффект. Применение явления фотоэффекта.
- 35. Черные дыры.
- 36. Рентгеновские лучи. История открытия. Применение.
- 37. Влияние радиоактивного излучения на рост и развитие растений.

8. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности обучающихся	
•	(на уровне учебных действий)	
Введение	Умения постановки целей деятельности, планирования собственной	
	деятельности для достижения поставленных целей, предвидения	
	возможных результатов этих действий, организации самоконтроля и	
	оценки полученных результатов.	
	Развитие способности ясно и точно излагать свои мысли, логически	
	обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать	
	мнения собеседников, признавая право другого человека на иное	
	мнение.	
	Произведение измерения физических величин и оценка границы	
	погрешностей измерений.	
	Представление границы погрешностей измерений при построении	
	графиков.	
	Умение высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явлений.	
	Умение предлагать модели явлений.	
	Указание границ применимости физических законов.	
	Изложение основных положений современной научной картины мира.	
	Приведение примеров влияния открытий в физике на прогресс в	
	технике и технологии производства.	
	Использование Интернета для поиска информации	
1. МЕХАНИКА		
Кинематика	Представление механического движения тела уравнениями	
	зависимости координат и проекцией скорости от времени.	
	Представление механического движения тела графиками зависимости	
	координат и проекцией скорости от времени.	
	Определение координат пройденного пути, скорости и ускорения тела	
	по графикам зависимости координат и проекций скорости от времени.	
	Определение координат пройденного пути, скорости и ускорения тела	
	по уравнениям зависимости координат и проекций скорости от	
	времени.	
	Проведение сравнительного анализа равномерного и	
	равнопеременного движений.	
	Указание использования поступательного и вращательного движений	
	в технике.	
	Приобретение опыта работы в группе с выполнением различных	
	социальных ролей.	
	Разработка возможной системы действий и конструкции для	
	экспериментального определения кинематических величин.	
2 11	Представление информации о видах движения в виде таблицы	
Законы Ньютона	Определять виды сил, возникающих в результате взаимодействия	
	Расставлять силы, действующие на тело	
	Находить равнодействующую силу	
2	Применять законы Ньютона	
Законы сохранения	Применение закона сохранения импульса для вычисления изменений	
в механике	скоростей тел при их взаимодействиях.	
	Измерение работы сил и изменение кинетической энергии тела.	
	Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела.	
	Вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле.	
	Определение потенциальной энергии упруго деформированного тела	

	по известной деформации и жесткости тела. Применение закона сохранения механической энергии при расчетах результатов взаимодействий тел гравитационными силами и силами упругости. Указание границ применимости законов механики. Указание учебных дисциплин, при изучении которых используются		
	законы сохранения		
2. ОСНОВЫ МОЛЕК	УЛЯРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕРМОДИНАМИКИ		
Основы молекулярной	Выполнение экспериментов, служащих для обоснования		
кинетической теории.	молекулярно-кинетической теории (МКТ).		
Идеальный газ	Решение задач с применением основного уравнения молекулярно-		
Hocuronom cus	кинетической теории газов.		
	Определение параметров вещества в газообразном состоянии на		
	основании уравнения состояния идеального газа.		
	Определение параметров вещества в газообразном состоянии		
	и происходящих процессов по графикам зависимости р (T), V (T), р		
	(V).		
	Экспериментальное исследование зависимости р (T), V (T), р (V). Представление в виде графиков изохорного, изобарного и		
	изотермического процессов.		
	Вычисление средней кинетической энергии теплового движения		
	молекул по известной температуре вещества.		
	Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых явлений.		
	Указание границ применимости модели «идеальный газ» и законов МКТ		
0			
Основы термодинамики	Указание границ применимости законов термодинамики.		
	Умение вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в		
	дискуссии, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения.		
	Указание учебных дисциплин, при изучении которых используют		
4	учебный материал «Основы термодинамики»		
Агрегатные состояния	Измерение влажности воздуха.		
вещества. Жидкости и	Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления		
пары. Твердые тела и их	процесса перехода вещества из одного агрегатного состояния в		
превращения.	другое.		
	Экспериментальное исследование тепловых свойств вещества.		
	Приведение примеров капиллярных явлений в быту, природе, технике.		
	Исследование механических свойств твердых тел. Применение		
	физических понятий и законов в учебном материале		
	профессионального характера.		
	Использование Интернета для поиска информации о разработках и		
2 ЭПЕКТРОПИПАМ	применениях современных твердых и аморфных материалов		
3. ЭЛЕКТРОДИНАМ			
Электростатика	Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов.		
	Вычисление напряженности электрического поля одного и нескольких		
	точечных электрических зарядов. Вычисление потенциала		
	электрического поля одного и нескольких точечных электрических		
	зарядов. Измерение разности потенциалов. Измерение энергии		
	электрического поля заряженного конденсатора. Вычисление энергии		
	электрического поля заряженного конденсатора. Разработка плана и		
	возможной схемы действий экспериментального определения		
	электроемкости конденсатора и диэлектрической проницаемости		
	вещества.		

	Проведение сравнительного анализа гравитационного и			
	электростатического полей			
Постоянный ток	Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и			
	внутреннего сопротивления источника тока.			
	Выполнение расчетов силы тока и напряжений на участках			
	электрических цепей. Объяснение на примере электрической цепи с			
	двумя источниками тока (ЭДС), в каком случае источник			
	электрической энергии работает в режиме генератора, а в каком — в			
	режиме потребителя.			
	Определение температуры нити накаливания. Измерение			
	электрического заряда электрона.			
	Снятие вольт-амперной характеристики диода.			
	Проведение сравнительного анализа полупроводниковых диодов и			
	триодов.			
	Использование Интернета для поиска информации о перспективах			
	развития полупроводниковой техники.			
	Установка причинно-следственных связей			
Магнитное поле.	Измерение индукции магнитного поля. Вычисление сил, действующих			
Электромагнитная	на проводник с током в магнитном поле.			
индукция	Вычисление сил, действующих на электрический заряд, движущийся в			
one of the contract	магнитном поле.			
	Исследование явлений электромагнитной индукции, самоиндукции.			
	Вычисление энергии магнитного поля.			
	Объяснение принципа действия электродвигателя.			
	Объяснение принципа действия электродым атели.			
	и электроизмерительных приборов. Объяснение принципа действия			
	масс-спектрографа, ускорителей заряженных частиц.			
	Объяснение роли магнитного поля Земли в жизни растений,			
	животных, человека.			
	Приведение примеров практического применения изученных			
	явлений, законов, приборов, устройств.			
	Проведение сравнительного анализа свойств электростатического,			
	магнитного и вихревого электрических полей. Объяснение на примере магнитных явлений, почему физику			
4. КОЛЕБАНИЯ И В	можно рассматривать как метадисциплину			
Механические колебания				
механические колеоания	Исследование зависимости периода колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний.			
	Исследование зависимости периода колебаний груза на пружине от			
	его массы и жесткости пружины. Вычисление периода			
	колебаний математического маятника по известному значению его			
	длины. Вычисление периода колебаний груза на пружине по			
	известным значениям его массы и жесткости пружины.			
	Выработка навыков воспринимать, анализировать, перерабатывать и			
T 7	предъявлять информацию в соответствии с поставленными задачами.			
Упругие волны	Измерение длины звуковой волны по результатам наблюдений			
	интерференции звуковых волн.			
	Наблюдение и объяснение явлений интерференции и дифракции			
	механических волн. Представление областей применения ультразвука			
	и перспективы его использования в различных областях науки,			
	техники,			
	в медицине. Изложение сути экологических проблем, связанных с			

	воздействием звуковых волн на организм человека				
Электромагнитные колебания	Наблюдение осциллограмм гармонических колебаний силы тока в цепи. Измерение электроемкости конденсатора. Измерение индуктивность катушки. Исследование явления электрического резонанса в последовательной цепи. Проведение аналогии между физическими величинами, характеризующими механическую и электромагнитную колебательные системы. Расчет значений силы тока и напряжения на элементах цепи переменного тока. Исследование принципа действия трансформатора. Исследование принципа действия генератора переменного тока. Использование Интернета для поиска информации о современных способах передачи электроэнергии				
Электромагнитные	Осуществление радиопередачи и радиоприема. Исследование свойств				
волны	Осуществление радиопередачи и радиоприема. Исследование свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона. Развитие ценностного отношения к изучаемым на уроках физики объектам и осваиваемым видам деятельности. Объяснение принципиального различия природы упругих и электромагнитных волн. Изложение сути экологических проблем, связанных с электромагнитными колебаниями и волнами. Объяснение роли электромагнитных волн в современных исследованиях Вселенной				
5. ОПТИКА					
Элементы	Применение на практике законов отражения и преломления света при				
геометрической оптики	решении задач.				
	Определение спектральных границ чувствительности человеческого глаза. Умение строить изображения предметов, даваемые линзами. Расчет расстояния от линзы до изображения предмета. Расчет оптической силы линзы. Измерение фокусного расстояния линзы.				
Волновая оптика	Наблюдение явления интерференции электромагнитных волн. Наблюдение явления дифракции электромагнитных волн. Наблюдение явления поляризации электромагнитных волн. Измерение длины световой волны по результатам наблюдения явления интерференции. Наблюдение явления дифракции света. Наблюдение явления поляризации и дисперсии света. Поиск различий и сходства между дифракционным и дисперсионным спектрами. Приведение примеров появления в природе и использования в технике явлений интерференции, дифракции, поляризации и дисперсии света. Перечисление методов познания, которые использованы при изучении указанных явлений				
6. ЭЛЕМЕНТЫ КВАІ	АНТОВОЙ ФИЗИКИ				
Квантовая оптика	Наблюдение фотоэлектрического эффекта. Объяснение законов Столетова на основе квантовых представлений. Расчет максимальной кинетической энергии электронов при фотоэлектрическом эффекте. Определение работы выхода электрона по графику зависимости максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света. Измерение работы выхода электрона. Перечисление приборов установки, в которых применяется				

	1 11
	безинерционность фотоэффекта.
	Объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов.
	Объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физики
Элементы физики	Наблюдение линейчатых спектров.
атома	Расчет частоты и длины волны испускаемого света при переходе
	атома водорода из одного стационарного состояния в другое.
	Объяснение происхождения линейчатого спектра атома водорода и
	различия линейчатых спектров различных газов.
	Исследование линейчатого спектра.
	Исследование принципа работы люминесцентной лампы.
	Наблюдение и объяснение принципа действия лазера.
	Приведение примеров использования лазера в современной науке и
	технике.
	Использование Интернета для поиска информации о перспективах
	применения лазера
Элементы физики	Наблюдение треков альфа-частиц в камере Вильсона.
атомного ядра	Регистрирование ядерных излучений с помощью счетчика Гейгера.
•	Расчет энергии связи атомных ядер.
	Определение заряда и массового числа атомного ядра, возникающего
	в результате радиоактивного распада.
	Вычисление энергии, освобождающейся при радиоактивном распаде.
	Определение продуктов ядерной реакции.
	Вычисление энергии, освобождающейся при ядерных реакциях.
	Понимание преимуществ и недостатков использования атомной
	энергии и ионизирующих излучений в промышленности, медицине.
	Изложение сути экологических проблем, связанных с биологическим
	действием радиоактивных излучений.
	Проведение классификации элементарных частиц по их физическим
	характеристикам (массе, заряду, времени жизни, спину и т.д.).
	Понимание ценностей научного познания мира не вообще для
	человечества в целом, а для каждого обучающегося лично, ценностей
	овладения методом научного познания для достижения успеха в
	любом виде практической деятельности

9. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ Основная литература

- 1.Родионов, В. Н. Физика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Родионов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10835-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/449187.
- 2. Калашников, Н. П. Физика в 2 ч.: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 254 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09159-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/449060.

Дополнительная литература

1. Горлач, В. В. Физика. Самостоятельная работа студента: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Горлач, Н. А. Иванов, М. В. Пластинина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 168 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9834-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://biblio-online.ru/bcode/449113.

Информационные ресурсы

ЭБС IPRbooks. ЭБС Юрайт

ЭБ УМЦ ЖДТ

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

Освоение программы учебной дисциплины «Физика» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

В состав кабинета физики входит лаборатория с лаборантской комнатой. Помещение кабинета физики оборудовано учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете имеется мультимедийное оборудование (интерактивная доска), посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по физике, создавать презентации, видеоматериалы и т. п. В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Физика», входят:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Приставки и множители, греческий алфавит, шкала электромагнитных излучений»
 - информационно-коммуникативные средства;
 - экранно-звуковые пособия;
 - технические средства обучения;
 - демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
 - лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
 - статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;
 - вспомогательное оборудование;
 - комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
 - библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты обеспечивающие освоение учебной дисциплины рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования. В процессе освоения программы учебной обучающиеся «Физика» имеют возможность дисциплины электронным учебным материалам по физике, имеющимся в ЭБС (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ и др.).

11. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, оценки ответов на контрольные вопросы, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

F	Результаты обучения	Формы и методы контроля и
• линиосмина•		оценки результатов обучения
отечественной грамотное деятельности и устройствами; - готовность к при квалификации деятельности физических ком и повышения собы в выбранной при умение самост физические знисточники инфительности источники инфительности источники инфительности источники инфительности источники инфительности и умение взаимоотношения и умение упение уп	и объективное осознание роли ипетенций в этом; пъзовать достижения современной ауки и физических технологий для обрессиональной деятельного развития пофессиональной деятельности; поятельно добывать новые для себя ания, используя для этого доступные ормации; выстраивать конструктивные иля в команде по решению общих задач; равлять своей познавательной	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы и оценка соответствия достигнутых личностных результатов обучения требованиям к результатам освоения образовательной программы при выполнении заданий на практических занятиях, текущем и рубежном контроле устный опрос, тестирование; промежуточной аттестации экзамене.
деятельностью, собственного и	, проводить самооценку уровня нтеллектуального развития;	
• метапредметные		
 использование деятельности д. физических за познания (н. эксперимента) окружающей де постановки зада формулировани сравнения, об причинно-следе формулировани сторон физичекоторыми вознарофессиональ умение генери 	различных видов познавательной ля решения адач, применение основных методов аблюдения, описания, измерения, для изучения различных сторон ействительности; основных интеллектуальных операций: ачи, ия гипотез, анализа и синтеза, общения, систематизации, выявления ственных связей, поиска аналогов, ия выводов для изучения различных ских объектов, явлений и процессов, сникает необходимость сталкиваться в	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения про-граммы и оценка соответствия достигнутых метапредметных результатов обучения требованиям к результатам освоения образовательной программы при выполнении заданий на практических занятиях, текущем и рубежном контроле устный опрос, тестирование; промежуточной аттестации - экзамене.

- получения физической информации, оценивать ее достоверность;
- умение анализировать и представлять информацию в различных видах;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации;

• предметные:

- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефноточечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

Оценка перечисленных результатов обучения при выполнении: устного опроса, письменного опроса, тестирования, на промежуточном и итоговом контроле.