

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Региональный экономико-правовой колледж» (АНПОО «РЭПК»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	ОУД.0	6 Физик	a
	(индекс, наимено	ование дисц	иплины)
	40.02.04 Ю	риспруд	енция
	(код и наименов	ание специа	льности)
Квалификация выпуски	ника		Юрист
•		(наимен	ование квалификации)
Уровень базового обра	зования обучан	ощихся	Основное общее образование (основное/среднее общее образование)
Вид подготовки		Ба	зовый
			углубленный)
Форма обучения		Очная,	
		(очная, за	(канчом
Год начала подготовки	2	2024	

Рекомендована к использованию филиалами АНПОО «РЭПК»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры общих дисциплин среднего профессионального образования.

Протокол от 27 ноября 2023 г. № 4.

Заведующий кафедрой

Разработчик

<u>Н.А. Лунева</u> (инициалы, фамилия)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.06 Физика

(индекс, наименование дисциплины)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 17 марта 2015 г. N 06-259.

Рабочая программа соответствует требованиям к предметным результатам освоения данной предметной области, установленным Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» зарегистрирован Минюстом России 12 сентября 2022 года, регистрационный номер 70034).

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физика» относится к обязательным учебным дисциплинам раздела общеобразовательной подготовки программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения 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 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 производственной деятельности;

освоение способов использования физических знаний для практических и профессиональных задач, объяснения явлений производственных и технологических процессов, принципов 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 (31);

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 (32);

смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта (33);

вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики (34);

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 (У1);

практически использовать физические знания (У2);

оценивать достоверность естественно-научной информации (У3);

использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды (У4).

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 (У5);

отличать гипотезы от научных теорий (У6);

делать выводы на основе экспериментальных данных (У7);

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 (У8);

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 (У9);

воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях (У10);

применять полученные знания для решения физических задач (У11); определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле (У12);

измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей (У13).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	78
в том числе:	
лекции	39
практические занятия (включая промежуточную аттестацию)	39
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	
работа с литературой	-
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой (дифференцированного зачёта) по итогам второго семестра изучения дисциплины	2

2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	8
в том числе:	
лекции	4
практические занятия (включая промежуточную аттестацию)	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	70
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой (дифференцированного зачёта)	2

2.3. Тематический план и содержание дисциплины для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Знания и умения, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Содержание учебного материала	10	
Тема 1. Введение	Лекции 1. 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. Естественно-научная картина мира и ее важнейшие составляющие. 2. Единство законов природы и состава вещества во Вселенной. Открытия в физике — основа прогресса в технике и технологии производства. Практические занятия	5	31 – 34, V1 – V 13
	Содержание учебного материала	10	
Тема 2. Механика	Лекция 1. Кинематика. Механическое движение. Система отсчета. Траектория движения. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Относительность механического движения. Закон сложения скоростей. Графики движения. Средняя скорость при неравномерном движении. Мгновенная скорость. Равноускоренное прямолинейное движение. Ускорение. Свободное падение тел. Криволинейное движе-	5	31 – 34, V1 – V 13

	ние. Угловая скорость. Равномерное движение по		
	окружности. Центростремительное ускорение.		
	Динамика. Масса и сила. Взаимодействие тел. За-		
	коны динамики. Силы в природе.		
	Способы измерения сил. Инерциальная система		
	отсчета. Закон всемирного тяготения. Невесо-		
	мость.		
	2.Законы сохранения в механике. Импульс тела.		
	Закон сохранения импульса.		
	Реактивное движение. Механическая работа.		
	Мощность. Работа силы тяготения, силы упруго-		
	сти и силы трения. Механическая энергия. Кине-		
	тическая энергия.		
	Кинетическая энергия и работа. Потенциальная		
	энергия в гравитационном поле.		
	Потенциальная энергия упруго деформированного		
	тела. Закон сохранения полной механической		
	энергии.		
	Демонстрации		
	Относительность механического движения.		
	Виды механического движения.		
	Инертность тел.		
	Зависимость ускорения тела от его массы и силы,		
	действующей на тело.		
	Равенство и противоположность направления сил		
	действия и противодействия.		
	Невесомость.		
	Реактивное движение, модель ракеты.		
	Изменение энергии при совершении работы.		
	Практические занятия		
	1. Исследование зависимости силы трения от мас-	5	
	сы тела.		
	Содержание учебного материала	10	
Тема 3. Основы молекулярной		10	31 - 34,
физики и термодинамики	Лекции	_	У1 – У 13
физики и гормодинамики	1. Молекулярная физика. Атомистическая теория	5	V 1 V 1V
	строения вещества. Наблюдения и опыты, под-		

	<u>, </u>		
	тверждающие атомно-молекулярное строение ве-		
	щества. Массы и размеры молекул. Тепловое		
	движение частиц вещества. Броуновское движе-		
	ние. Идеальный газ. Температура как мера сред-		
	ней кинетической энергии частиц. Уравнение со-		
	стояния идеального газа. Изопроцессы и их гра-		
	фики. Объяснение агрегатных состояний вещества		
	и фазовых переходов между ними на основе атом-		
	но-молекулярных представлений.		
	Связь между давлением и средней кинетической		
	энергией молекул газа. Работа газа. Модель жид-		
	кости. Поверхностное натяжение и смачивание.		
	Кристаллические и аморфные вещества. Жидкие		
	кристаллы.		
	2.Термодинамика. Внутренняя энергия. Работа и		
	теплоотдача как способы изменения внутренней		
	энергии. Первый и второй законы термодинамики.		
	Принципы действия тепловых машин. КПД теп-		
	ловых двигателей. Тепловые машины и их приме-		
	нение. Экологические проблемы, связанные с		
	применением тепловых машин и проблемы энер-		
	госбережения.		
	Демонстрации		
	Движение броуновских частиц.		
	Диффузия.		
	Явления поверхностного натяжения и смачивания.		
	Кристаллы, аморфные вещества, жидкокристал-		
	лические тела.		
	Изменение внутренней энергии тел при соверше-		
	нии работы.		
	Практические занятия	5	
	1. Агрегатные состояния вещества	J	
	Содержание учебного материала	10	
Тема 4. Основы электродинами-	Лекция	-	31 - 34,
ки		5	y1 – y 13
	1.Электростатика. Взаимодействие заряженных	5	
	тел. Электрический заряд. Закон сохранения элек-		

	трического заряда. Закон Кулона. Электростати-		
	ческое поле, его основные характеристики и связь		
	между ними. Проводники и изоляторы в электро-		
	статическом поле. Электрическая емкость конден-		
	сатора. Энергия электростатического поля.		
	Постоянный ток. Постоянный электрический ток.		
	Сила тока, напряжение, электрическое сопротив-		
	ление. Закон Ома для участка цепи и полной элек-		
	трической цепи.		
	Работа и мощность постоянного тока. Закон Джо-		
	уля—Ленца. Тепловое действие электрического		
	тока. Электрический ток в различных средах.		
	Магнитное поле. Магнитное поле и его основные		
	характеристики. Действие магнитного поля на		
	проводник с током. Закон Ампера. Электродвига-		
	тель. Сила Лоренца.		
	Явление электромагнитной индукции. Закон элек-		
	тромагнитной индукции. Правило Ленца. Само-		
	индукция. Индуктивность. Энергия магнитного		
	поля.		
	2.Демонстрации		
	Электризация тел.		
	Взаимодействие заряженных тел.		
	Нагревание проводников с током.		
	Опыт Эрстеда.		
	Взаимодействие проводников с током.		
	Действие магнитного поля на проводник с током.		
	Работа электродвигателя.		
	Явление электромагнитной индукции.		
	Практические занятия		
	1. Сборка электрической цепи и измерение силы	5	
	тока и напряжения на ее различных участках.	-	
	Содержание учебного материала:	10	
		10	
Тема 5. Колебания и волны	Лекции	_	31, 32, 33, 35, У1, У2, У7, У8
	1.Механические колебания и волны. Свободные	5	
	колебания. Период, частота и амплитуда колеба-		

ний. Гармонические колебания. Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при гармонических колебаниях.

Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике.

Электромагнитные колебания и волны. Свободные электромагнитные колебания.

Колебательный контур. Формула Томсона. Вынужденные электромагнитные колебания. Гармонические электромагнитные колебания. Электрический резонанс. Переменный ток. Электрогенератор. Получение и передача электроэнергии. Проблемы энергосбережения.

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения. Использование электромагнитных волн различного диапазона в технических средствах связи, медицине, при изучении свойств вещества.

2. Световые волны. Развитие представлений о природе света. Законы отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы.

Демонстрации

Колебания математического и пружинного маятников.

Работа электрогенератора.

Излучение и прием электромагнитных волн.

Радиосвязь.

Разложение белого света в спектр.

Интерференция и дифракция света.

Отражение и преломление света.

Оптические приборы.

	Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятни- ка. Изучение интерференции и дифракции света.	5	
	Содержание учебного материала:	4	
Тема 6. Элементы квантовой физики	Лекция 1.Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. 2.Оптическая спектроскопия как метод изучения состава вещества. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи и дефект массы атомного ядра. Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений. Закон радиоактивного распада. Свойства ионизирующих ядерных излучений. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Демонстрации Фотоэффект. Фотоэлемент. Излучение лазера. Линейчатые спектры различных веществ. Счетчик ионизирующих излучений.	2	31 – 34, Y1 – Y 13
	Практические занятия 1. Дуализм свойств света.	2	

Тема 7. Вселенная и её эволюция	Содержание учебного материала:	4	
	Лекции 1. Строение и развитие Вселенной. Космология. Звезды. Термоядерный синтез. Модель расширяющейся Вселенной. 2. Происхождение Солнечной системы. Протосолнце и протопланетные облака. Образование планет. Проблема существования внеземных цивилизаций. Современная физическая картина мира.	2	31 – 34, У1 – У 13
	Практические занятия 1.Небесные тела	2	
Промежуточная аттестация	По итогам изучения дисциплины: дифференцированный (комплексный) зачет	2	
	Итого:	78	

2.4. Тематический план и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и фор-	Объем часов	Знания и умения, формированию
	мы организации деятельности обучаю-		которых способствует элемент
	щихся		программы
1	2	3	4
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала	4	31 - 34,
			У1 – У 13
	Лекции	2	
	1. Физика — фундаментальная наука о		
	природе. Естественно-научный метод		
	познания, его возможности и границы		
	применимости.		
	Эксперимент и теория в процессе позна-		
	ния природы. Моделирование физиче-		
	ских явлений и процессов. Естественно-		

			<u> </u>
	научная картина мира и ее важнейшие		
	составляющие.		
	2.Единство законов природы и состава		
	вещества во Вселенной. Открытия в фи-		
	зике — основа прогресса в технике и		
	технологии производства.		
	Практические занятия	2	
	Самостоятельная работа	-	
Тема 2. Механика	Содержание учебного материала	4	31 – 34,
	Лекция	2	У1 – У 13
	1.Кинематика. Механическое движение.	L	
	Система отсчета. Траектория движения.		
	Путь. Перемещение. Равномерное пря-		
	молинейное движение. Скорость. Отно-		
	сительность механического движения.		
	Закон сложения скоростей. Графики		
	движения. Средняя скорость при нерав-		
	номерном движении. Мгновенная ско-		
	рость. Равноускоренное прямолинейное		
	движение. Ускорение. Свободное паде-		
	ние тел. Криволинейное движение. Угло-		
	вая скорость. Равномерное движение по		
	окружности. Центростремительное уско-		
	рение.		
	Динамика. Масса и сила. Взаимодействие		
	тел. Законы динамики. Силы в природе.		
	Способы измерения сил. Инерциальная		
	система отсчета. Закон всемирного тяго-		
	тения. Невесомость.		
	2.Законы сохранения в механике. Им-		
	пульс тела. Закон сохранения импульса.		
	Реактивное движение. Механическая ра-		
	бота. Мощность. Работа силы тяготения,		
	силы упругости и силы трения. Механи-		
	силы упругости и силы грения. Механи-		

	<u>, </u>		
	ческая энергия. Кинетическая энергия.		
	Кинетическая энергия и работа. Потен-		
	циальная энергия в гравитационном поле.		
	Потенциальная энергия упруго деформи-		
	рованного тела. Закон сохранения полной		
	механической энергии.		
	Демонстрации		
	Относительность механического движе-		
	ния.		
	Виды механического движения.		
	Инертность тел.		
	Зависимость ускорения тела от его массы		
	и силы, действующей на тело.		
	Равенство и противоположность направ-		
	ления сил действия и противодействия.		
	Невесомость.		
	Реактивное движение, модель ракеты.		
	Изменение энергии при совершении ра-		
	боты.		
	Практические занятия	2	
	1. Исследование зависимости силы тре-		
	ния от массы тела.		
	Самостоятельная работа	-	
T 2.0		1.4	21 24
Тема 3. Основы молекулярной физики и	Содержание учебного материала	14	31 – 34,
термодинамики	Лекции	-	У1 – У 13
	·		
	Практические занятия	-	
	1. Агрегатные состояния вещества		
	Самостоятельная работа:	14	
	1.Молекулярная физика. Атомистическая		
	теория строения вещества. Наблюдения и		
	опыты, подтверждающие атомно-		
	молекулярное строение вещества. Массы		
	и размеры молекул. Тепловое движение		
	частиц вещества. Броуновское движение.		

	Практические занятия 1. Сборка электрической цепи и измере-	-	
	Лекция	-	
Тема 4. Основы электродинамики		14	
Тема 4. Основы электродинамики	<u> </u>	14	31 – 34, V1 – V 13
	Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний вещества и фазовых переходов между ними на основе атомно-молекулярных представлений. Связь между давлением и средней кине-		

ние силы тока и напряжения на ее раз-		
личных участках.		
Самостоятельная работа:	14	
1.Электростатика. Взаимодействие заря-	17	
женных тел. Электрический заряд. Закон		
сохранения электрического заряда. Закон		
Кулона. Электростатическое поле, его		
основные характеристики и связь между		
ними. Проводники и изоляторы в элек-		
тростатическом поле. Электрическая ем-		
кость конденсатора. Энергия электроста-		
тического поля.		
Постоянный ток. Постоянный электриче-		
ский ток. Сила тока, напряжение, элек-		
трическое сопротивление. Закон Ома для		
участка цепи и полной электрической		
цепи.		
Работа и мощность постоянного тока.		
Закон Джоуля—Ленца. Тепловое дейст-		
вие электрического тока. Электрический		
ток в различных средах.		
Магнитное поле. Магнитное поле и его		
основные характеристики. Действие маг-		
нитного поля на проводник с током. За-		
кон Ампера. Электродвигатель. Сила Ло-		
ренца.		
Явление электромагнитной индукции.		
Закон электромагнитной индукции. Пра-		
вило Ленца. Самоиндукция. Индуктив-		
ность. Энергия магнитного поля.		
2.Демонстрации		
Электризация тел.		
Взаимодействие заряженных тел.		
Нагревание проводников с током.		
Опыт Эрстеда.		
Взаимодействие проводников с током.		
роводинков с током.	<u> </u>	<u>l</u>

	Действие магнитного поля на проводник с током. Работа электродвигателя.		
	Явление электромагнитной индукции.		
Тема 5. Колебания и волны	Содержание учебного материала:	14	31 – 34, V1 – V 13
	Лекции	-	31 - 3 13
	Практические занятия 1. Изучение колебаний математического маятника. Изучение интерференции и дифракции света.	-	
	Самостоятельная работа: 1.Механические колебания и волны. Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. Электромагнитные колебания и волны. Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Формула Томсона. Вынужденные электромагнитные колебания. Гармонические электромагнитные колебания. Электрический резонанс. Переменный ток. Электрогенератор. Получение и передача электроэнергии. Проблемы энергосбережения. Электромагнитное поле. Электромагнит-	14	
	ные волны. Скорость электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения. Использование электромагнитных		

		T	
	волн различного диапазона в техниче-		
	ских средствах связи, медицине, при изу-		
	чении свойств вещества.		
	2.Световые волны. Развитие представле-		
	ний о природе света. Законы отражения и		
	преломления света. Интерференция све-		
	та. Дифракция света. Дифракционная		
	решетка. Поляризация света. Дисперсия		
	света. Линзы. Формула тонкой линзы.		
	Оптические приборы.		
	Демонстрации		
	Колебания математического и пружинно-		
	го маятников.		
	Работа электрогенератора.		
	Излучение и прием электромагнитных		
	волн.		
	Радиосвязь.		
	Разложение белого света в спектр.		
	Интерференция и дифракция света.		
	Отражение и преломление света.		
	Оптические приборы.		
Тема 6. Элементы квантовой физики	Содержание учебного материала:	14	31 – 34,
Tema of sitemental Realitement quisting	содержание у полого материала.	- 1	У1 – У 13
	Лекция	-	
	П.,		
	Практические занятия	-	
	1. Дуализм свойств света.	1.4	
	Самостоятельная работа:	14	
	1. Квантовые свойства света. Равновесное		
	тепловое излучение. Квантовая гипотеза		
	Планка. Фотоэлектрический эффект.		
	Уравнение Эйнштейна для внешнего фо-		
	тоэффекта. Фотон. Давление света. Дуа-		
	лизм свойств света.		
	Физика атома. Модели строения атома.		
	Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Объ-		
	яснение линейчатого спектра водорода на		

	основе квантовых постулатов Бора. По-		
	глощение и испускание света атомом.		
	Квантовая энергия. Принцип действия и		
	использование лазера. 2.Оптическая		
	спектроскопия как метод изучения соста-		
	ва вещества.		
	Физика атомного ядра и элементарных		
	частиц. Состав и строение атомного ядра.		
	Свойства ядерных сил. Энергия связи и		
	дефект массы атомного ядра. Радиоак-		
	тивность. Виды радиоактивных превра-		
	щений. Закон радиоактивного распада.		
	Свойства ионизирующих ядерных излу-		
	чений. Радиоактивные излучения и их		
	воздействие на живые организмы. Ядер-		
	ные реакции. Ядерная энергетика. Эле-		
	ментарные частицы.		
	Фундаментальные взаимодействия.		
	Демонстрации		
	Фотоэффект.		
	Фотоэлемент.		
	Излучение лазера.		
	Линейчатые спектры различных веществ.		
	Счетчик ионизирующих излучений.		
Тема 7. Вселенная и её эволюция	Содержание учебного материала:	14	31 – 34, V1 – V 13
	Лекции	-	31 – 3 13
	Практические занятия	-	
	1.Небесные тела		
	Самостоятельная работа:	14	
	1.Строение и развитие Вселенной. Кос-		
	мология. Звезды. Термоядерный синтез.		
	Модель расширяющейся Вселенной.		
	2.Происхождение Солнечной системы.		
	Протосолнце и протопланетные облака.		
	Образование планет. Проблема сущест-		

	вования внеземных цивилизаций. Современная физическая картина мира.		
Промежуточная аттестация	По итогам изучения дисциплины: дифференцированный (комплексный) зачет	2	
	Итого:	78	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины «ОУД.06 Физика» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебных кабинетов, в которых имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинетов должно удовлетворять требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинетах должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по естествознанию, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы дисциплины «Физика» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, модели объектов, портреты выдающихся ученых и др.);
 - информационно-коммуникативные средства;
 - экранно-звуковые пособия;
 - комплект электроснабжения кабинетов;
 - технические средства обучения;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы, в том числе для постановки демонстрационного и ученического эксперимента, реактивы);
- статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели, включая натуральные объекты;
 - вспомогательное оборудование.

Технические средства обучения: ноутбук, на котором установлено программное обеспечение MS Office: Word, Excel, Power Point; мультимедийное оборудование (проектор, экран); информационный стенд; комплект наглядных пособий.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные источники

- 1. Касьянов, В. . Физика. 10-й класс. Базовый уровень : учебник / В. А. Касьянов. 11-е изд., стереотипное Москва : Издательство "Просвещение", 2022. 304 с. ISBN 978-5-09-101629-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089978. Режим доступа: по подписке.
- 2. Касьянов, В. А. Физика. 11- й класс. Базовый уровень : учебник / В. А. Касьянов. 10-е изд., стереотипное Москва : Издательство "Просвещение", 2022. 296 с. ISBN 978-5-09-101630-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089979. Режим доступа: по подписке.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Мусин, Ю. Р. Физика: электричество и магнетизм: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Р. Мусин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 261 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03005-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode /539058
- 2. Мусин, Ю. Р. Физика: механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Р. Мусин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 262 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09136-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode /539056
- 3. 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, 2024. 168 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9834-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538441
- 4. Бордовский, Г. А. Физика в 2 т. Том 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 242 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09574-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode /539998

3.2.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. www.class-fizika.nard.ru («Классная доска для любознательных»).
- 2. www.physiks.nad/ru («Физика в анимациях»).
- 3. www.interneturok.ru («Видеоуроки по предметам школьной программы»).

3.2.4. Перечень программного обеспечения 1. Microsoft Word 2. Microsoft Excel

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Формы и методы контроля результатов обучения

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
Знания	оценки
смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения (31)	- тестирование - реферат - выполнение практических заданий (решение задач) - зачёт с оценкой
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 (32)	- тестирование - реферат - выполнение практических заданий (решение задач) - зачёт с оценкой
смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта (33)	- тестирование - реферат - выполнение практических заданий (решение задач) - зачёт с оценкой
вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики (34);	- тестирование - реферат - выполнение практических заданий (решение задач) - зачёт с оценкой
Умения	
проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ (У1)	тестированиерефератвыполнение практическихзаданий (решение задач)зачёт с оценкой
практически использовать физические знания (У2) оценивать достоверность естественно-научной информации (У3)	- тестирование - реферат - выполнение практических заданий (решение задач) - зачёт с оценкой - тестирование - реферат
ции (3.3)	- выполнение практических заданий (решение задач) - зачёт с оценкой
использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды (У4)	- тестирование - реферат - выполнение практических заданий (решение задач) - зачёт с оценкой
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 (У5)	- тестирование - реферат - выполнение практических заданий (решение задач) - зачёт с оценкой

OTHER PROPERTY OF MANAGEMENT (VA)	тастирования
отличать гипотезы от научных теорий (У6)	тестированиереферат
	- выполнение практических
	заданий (решение задач)
	- зачёт с оценкой
делать выводы на основе экспериментальных данных	- тестирование
(Y7)	- реферат
	- выполнение практических
	заданий (решение задач)
	- зачёт с оценкой
приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и	
эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и	- тестирование
теорий, позволяют проверить истинность теоретических	- реферат
выводов; физическая теория дает возможность объяснять	- выполнение практических
известные явления природы и научные факты, предсказы-	заданий (решение задач)
вать еще неизвестные явления (У8)	- зачёт с оценкой
` /	
приводить примеры практического использования физи-	- тестирование
ческих знаний: законов механики, термодинамики и элек-	- реферат
тродинамики в энергетике; различных видов электромаг-	- выполнение практических
нитных излучений для развития радио и телекоммуника-	заданий (решение задач)
ций, квантовой физики в создании ядерной энергетики,	- зачёт с оценкой
лазеров (У9)	оштог о одонног
воспринимать и на основе полученных знаний самостоя-	- тестирование
тельно оценивать информацию, содержащуюся в сообще-	- реферат
ниях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях (У10)	- выполнение практических
innax civiri, rini epitere, nay ino nonyampinax ciuranx (5 10)	заданий (решение задач)
	- зачёт с оценкой
применять полученные знания для решения физических	- тестирование
задач (У11)	- реферат
Sugar (v 11)	- выполнение практических
	заданий (решение задач)
	- зачёт с оценкой
определять характер физического процесса по графику,	- тестирование
таблице, формуле (У12)	- реферат
	- выполнение практических
	заданий (решение задач)
	- зачёт с оценкой
	- залет с оцепкой

4.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровня сформированности знаний и умений

4.2.1. Критерии оценивания практической работы

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Соблюдает полно-	Соблюдает полностью	Соблюдает частично	Не соблюдает весь ал-
стью весь алгоритм	весь алгоритм выпол-	алгоритм выполнения	горитм выполнения ра-
выполнения работы.	нения работы.	работы.	боты.
Соблюдает полно-	Соблюдает полностью	Соблюдает частично	Не соблюдает правила
стью правила техни-	правила техники безо-	правила техники безо-	техники безопасности.
ки безопасности.	пасности.	пасности.	Не умеет пользоваться
Умеет пользоваться	Умеет пользоваться	Частично умеет поль-	лабораторным обору-
лабораторным обо-	лабораторным обору-	зоваться лаборатор-	дованием и реактивами.
рудованием и реак-	дованием и реактива-	ным оборудованием и	Не достигает постав-

тивами.	ми с небольшими	реактивами	ленных в работе целей.
Достигает постав-	ошибками.	Не достигает постав-	Не даёт правильное
ленных в работе це-	Достигает поставлен-	ленных в работе це-	обоснование получен-
лей.	ных в работе целей.	лей.	ных результатов на ос-
Даёт правильное	Даёт обоснование по-	Даёт обоснование по-	нове знания теории.
обоснование полу-	лученных результатов	лученных результатов	Не делает выводы.
ченных результатов	c	на основе знания тео-	
на основе знания	на основе знания тео-	рии с грубыми ошиб-	
теории.	рии небольшими	ками.	
Делает правильные	ошибками	Делает выводы с гру-	
выводы.	Делает выводы не-	быми ошибками.	
	большими ошибками.		

4.2.3. Критерии оценивания теста

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
правильно выполнено	правильно выполнено	правильно выполнено 50-	правильно выполнено
85-100 % тестовых зада-	65-84 % тестовых зада-	65 % тестовых заданий	менее 50 % тестовых
ний	ний		заданий

4.2.4. Критерии оценивания реферата

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Реферат является инфор-	Не раскрыты отдельные	Тема раскрыта частично;	Тема раскрыта не пол-
мативным, объективно	вопросы;	использованы некоторые	ностью; не использова-
передаёт исходную ин-	частично использованы	результаты исследований	ны результаты исследо-
формацию, а также кор-	результаты исследова-	и установленных науч-	ваний и установленных
ректно оценивает мате-	ний и установленных	ных фактов по данной	научных фактов по дан-
риал, содержащийся в	научных фактов по дан-	теме,	ной теме;
первоисточнике;	ной теме;	использованы некото-	не использованы допол-
в полной мере использо-	частично использованы	рые дополнительные	нительные знания;
ваны результаты иссле-	дополнительные знания;	знания;	не владеет темой;
дований и установленных	не владеет отдельными	частично владеет темой;	материал изложен нело-
научных фактов по дан-	вопросами по данной	логичность прослежива-	гично; нет цитат
ной теме;	теме;	ется слабо;	
в полной мере использо-	иногда логичность из-	грубые ошибки в цити-	
ваны дополнительные	ложения нарушается;	ровании источников	
знания;	незначительные ошибки		
полностью владеет те-	в цитировании		
мой;			
материал изложен логич-			
но;			
источники процитирова-			
ны правильно			

4.2.5. Критерии оценивания расчётно-графических работ

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Применяет теоретиче-	Находит соответст- Находит соотве		Не знает необходимые
ский материал для по-	вующие заданию	вующие заданию рас-	расчетные методики и
иска необходимых рас-	расчетные методики и	четные методики и	формулы, не может най-
четных методик и фор-	формулы с наводя-	формулы.	ти их в готовом теорети-
мул.	щими указаниями.	Делает определенные	ческом материале.
Самостоятельно вника-	Понимает изменение	ошибки в понимании	Неверно понимает изме-
ет в сущность измене-	ситуации, находящей-	изменений ситуации,	нения в ситуацию, нахо-
ния ситуации, находя-	ся в основе решения	находящейся в основе	дящуюся в основе реше-
щуюся в основе реше-	задачи с наводящими	решения задачи.	ния задачи.
ния задачи.	указаниями.	Представляет задание	Не умеет представлять
Представляет задание	Представляет задание	на основе формул, таб-	задание на основе фор-
на основе формул, таб-	на основе формул,	лиц в графической фор-	мул, таблиц в графиче-
лиц в графической	таблиц в графической	ме со значительными	ской форме
форме самостоятельно	форме с незначитель-	затруднениями.	Не может выбрать ника-
Умеет выбрать нуж-	ными затруднениями	Выбирает стратегии	кие стратегии выполне-
ные стратегии выпол-	Выбирает стратегии	выполнения графиче-	ния графического зада-
нения графического	выполнения графиче-	ского задания со значи-	ния
задания	ского задания с незна-	тельными ошибками	
	чительными ошибка-		
	МИ		

4.2.6. Критерии оценивания внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

		W	«Неудовлетворительно»
«Отлично»	•	«Хорошо» «Удовлетворительно»	
Учебный материал	Учебный материал	Учебный материал	Учебный материал не
освоен в полной мере;	освоен достаточно,	освоен частично,	освоен;
Полностью сформиро-	имеются небольшие	имеются существен-	Не сформировано уме-
вано умение использо-	пробелы в знаниях;	ные пробелы в знани-	ние использовать тео-
вать теоретические	в достаточной мере	ях;	ретические знания при
знания при выполне-	сформировано уме-	Частично сформиро-	выполнении практиче-
нии практических за-	ние использовать	вано умение исполь-	ских задач;
дач;	теоретические знания	зовать теоретические	не сформированы об-
Полностью сформиро-	при выполнении	знания при выполне-	щеучебные умения;
ваны общеучебные	практических задач;	нии практических за-	ответ не обоснован и не
умения;	В значительной сте-	дач;	имеет чёткого изложе-
ответ полностью обос-	пени сформированы	частично сформиро-	ния;
нован и отличается	общеучебные уме-	ваны общеучебные	Материал не оформлен
чёткостью изложения;	ния;	умения;	в соответствии с требо-
материал полностью	ответ в достаточной	ответ частично обос-	ваниями
оформлен в соответст-	степени обоснован и	нован и изложен не-	
вии с требованиями.	отличается чёткостью	чётко;	
	изложения;	материал частично	
	Материал оформлен в	оформлен в соответ-	
	соответствии с тре-	ствии с требованиями	
	бованиями с неболь-		
	шими неточностями		

4.2.7. Критерии оценивания решения задач

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
-----------	----------	---------------------	-----------------------

Применяет теоретиче-Находит соответст-Находит соответст-Не знает необходимые ский материал для повующие заданию вующие заданию расчетные методики и иска необходимых расчетные методики расчетные методики и формулы, не может расчетных методик и и формулы с наводяформулы. найти их в готовом теоформул. щими указаниями. Существенное наруретическом материале Строгая последова-Несущественное нашение последователь-Непоследовательность тельность в определености в определении рушение последовав определении шагов нии шагов выполнения тельности в опредешагов выполнения выполнения задания. задания лении шагов выпол-Не получен правильный задания. Получен правильный ответ на предлагаемые нения задания. Получен правильный ответ на предлагаемые Получен правильный ответ на предлагаемые задачи задачи, решение полответ на предлагаезадачи, но решение не ное, обоснованное, мые задачи, решение полное предложено несколько полное, обоснованвариантов решения ное, предложен один вариант решения

4.2.8. Критерии оценивания знаний и умений по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) проводится в виде зачета с оценкой (дифференцированного зачёта) в ходе летней экзаменационной сессии с выставлением итоговой оценки по дисциплине.

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) на заочной форме обучения проводится в виде дифференцированного зачёта в ходе летней экзаменационной сессии с выставлением итоговой оценки по дисциплине.

К дифференцированному зачёту допускаются учащиеся, успешно выполнившие все виды отчетности, предусмотренные по дисциплине учебным планом. В ходе дифференцированного зачёта проверяется степень усвоения материала, умение творчески мыслить и последовательно, чётко и кратко отвечать на поставленные вопросы, делать конкретные выводы и формулировать обоснованные предложения. Оценка охватывает проверку достижения всех заявленных целей изучения дисциплины и проводится для контроля уровня понимания обучающимися связей между различными ее элементами.

Знания, умения и навыки обучающихся на дифференцированном зачете оцениваются по пятибалльной системе.

Общими критериями, определяющими оценку знаний на дифференцированном зачете, являются:

«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
наличие глубоких,	наличие твердых и	наличие твердых зна-	наличие грубых ошибок в
исчерпывающих	достаточно пол-	ний в объеме пройден-	ответе, непонимание сущно-
знаний в объеме	ных знаний в объ-	ного курса в соответст-	сти излагаемого вопроса, не-
пройденного курса	еме пройденного	вии с целями обучения,	уверенность и неточность
в соответствии с	курса в соответст-	но изложение ответов с	ответов на дополнительные и
поставленными	вии с целями обу-	ошибками, исправляе-	наводящие вопросы
программой курса	чения, незначи-	мыми после дополни-	
целями обучения,	тельные ошибки	тельных вопросов, не-	
грамотное и логи-	при освещении	обходимость наводя-	

чески строй	іное заданных вої	про- щих вопрос	ОВ
изложение і	иате- сов, четкое и	изло-	
риала при от	твете, жение матери	иала	
знание допо	лни-		
тельно реком	ендо-		
ванной литер	атуры		