

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Московской области
«Шатурский энергетический техникум»
(ГБПОУ МО «ШЭТ»)

УТВЕРЖДАЮ
зам. директора по УМР
_____ С.А. Косова
« ____ » _____ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОД.12 ФИЗИКА.
основной образовательной программы
среднего профессионального образования
для специальностей:
13.02.01 Тепловые электрические станции

г. Шатура

2024

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 специальности среднего профессионального образования (№05-592 от 01.03.23г. Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования):

13.02.01 Тепловые электрические станции

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «ШЭТ»

Разработчики:

Ефимов С.Н. – преподаватель специальных дисциплин.

Одобрено цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин

Протокол № ____ от «____» _____ 20____ г.

Председатель: _____ Новикова Я.В.

Рецензенты:

Внутренний _____ Ёркина Н.В. методист ГБПОУ МО «ШЭТ»

Оглавление

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика» ..	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	17
3. Условия реализации программы дисциплины	25
4. Контроль и оценка результатов освоения Дисциплины	27

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы. Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по профессии 13.02.01 Тепловые электрические станции.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной 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;
 - овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
 - овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
 - овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
 - формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
 - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.
- Освоение курса ОДП «Физика» предполагает решение следующих задач:
- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
 - понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
 - освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
 - формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
 - приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
 - формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
 - подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
 - подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений,

эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

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

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

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

	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике	движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; - сформировать умения применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде, движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной; - владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной
--	---	---

		электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	- уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач

	интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	В области духовно-нравственного воспитания: -- сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной	- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках

	жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;	учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний
--	--	--

	- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; - Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников - обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным - Овладение универсальными регулятивными	- овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы

	действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков,	- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное

	распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств	распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в	- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования

	самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания: - сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с	
--	--	--

	педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике	- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
ПК 1.2. Обеспечивать подготовку топлива к сжиганию; ПК 3.1. Планировать и обеспечивать подготовительные работы по ремонту теплоэнергетического оборудования; ПК 5.1. Планировать работу производственного подразделения; ПК 5.2. Проводить	Овладение универсальными учебными познавательными действиями: - работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - разрабатывать план решения проблемы с учетом	уметь-описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект; уметь-отличать гипотезы от научных теорий; уметь-делать выводы на основе

инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам; ПК 5.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда; ПК 5.4. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.	анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; - осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; - давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям.	экспериментальных данных; уметь-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; уметь-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; уметь-воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернет, научно-популярных статьях. уметь-применять полученные знания для решения физических задач;
---	--	--

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	246
в том числе:	
теоретическое обучение	130
Лабораторные работы и практические занятия	46
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	20
в т. ч.:	
теоретическое обучение	10
лабораторные работы и практические занятия	10
консультации	10
<i>Самостоятельная работа</i>	-
индивидуальный проект	34
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	5
Раздел 1. Механика	Содержание учебного материала		
	Тема 1.1 Кинематика	8	
	Физика – наука о природе. Понятие о физической картине мира. Система СИ. Погрешности измерения.	2	ОК2 ОК4, ОК5, ОК6, ОК8, ПК 1.2. ПК 3.1 ПК 5.1.-5.4
	Механические движения. Перемещение, путь.	2	
	Скорость. Равномерное прямолинейное движение.	2	
	Равномерное движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью. Решение задач.	2	
	Тема 1.2 Основы динамики	10	
	Первый закон Ньютона. Сила.	2	
	Масса. Импульс тела.	2	
	Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона.	2	
	Закон всемирного тяготения. Гравитационное поле.	2	
	Сила тяжести. Вес.	2	
	Тема 1.3 Законы сохранения	8	
	Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Решение задач.	2	
	Работа и мощность, энергия. Закон сохранения механической энергии.	2	
	Кинетическая энергия.	2	
	Потенциальная энергия.	2	
	Тема 1.4. Механические колебания	8	
	Механические колебания. Уравнение гармонического колебания. Решение задач.	2	
	Математический и пружинный маятники. Механический резонанс, его учет в технике.	2	
	Звуковые волны. Скорость звука. Звуковой резонанс.	2	
	Законы движения механики	2	
	Лабораторные и практические работы	4	
	Практическое занятие №1	2	

Раздел 2 “ Молекулярная физика и термодинамика.”	«Механические колебания и волны»		
	Лабораторное занятие №1 Изучение законов равноускоренного движения “Изучение зависимости периода и частоты колебаний математического маятника от длины его нити “	2	
	Содержание учебного материала		
	Тема 2.1 Основы молекулярно-кинетической теории.	8	ОК2
	Основные положения МКТ. Масса и размер молекул.	2	ОК4, ОК5,
	Давление газа. Основное уравнение МКТ идеального газа.	2	ОК6, ОК8,
	Термодинамическая температура. Уравнение состояния газа. Изопроцессы. Решение задач.	2	ПК 1.2. ПК 3.1 ПК 5.1.-5.4
	Лабораторная работа №2 “ Экспериментальная проверка закона Бойля-Мариотта”	2	
	Тема 2.2 “Элементы термодинамики”	20	ОК2
	Внутренняя энергия идеального газа. Способы изменения внутренней энергии. Работа газа при изменении его объема.	2	ОК4, ОК5,
	Первое начало термодинамики и его применение к изопроцессам. Адиабатный процесс. Тепловые машины. КПД тепловой машины.	2	ОК6, ОК8,
	Насыщенный пар и его свойства. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества.	2	ПК 1.2. ПК 3.1 ПК 5.1.-5.4
	Абсолютная и относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха	2	
	Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярность.	2	
	Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллы. Механические свойства твердых тел. Упругие деформаций. Решение задач	2	
	Линейное и объемное расширение тел. Диаграмма фазовых переходов..	2	
	Диаграмма фазовых переходов. Тройная точка.	2	
	Лабораторные и практические работы		
	ЛР №3 “Определение относительной влажности воздуха”	2	
	ЛР№4 “Измерение коэффициента поверхностного натяжения жидкости”	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	8	

Раздел №3 “Электродинамика”			ОК2 ОК4, ОК5, ОК6, ОК8, ПК 1.2. ПК 3.1 ПК 5.1.-5.4
	Содержание учебного материала		
	Тема 3.1 “Электростатика”	14	
	Электризация тел. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.	2	
	Электрическое поле и его напряженность. Принцип суперпозиции. Однородное электростатическое поле.	2	
	Работа электрического поля по перемещению заряда. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряжением и напряженностью. Решение задач.	2	
	Проводники и диэлектрики в электрическом поле.	2	
	Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора.	2	
	Практическая работа №2 Потенциал. Разность потенциалов	2	
	ЛР№5. Определение электроёмкости конденсатора с помощью гальванометра	2	
	Тема 3.2 “Законы постоянного тока”	32	ОК2 ОК4, ОК5, ОК6, ОК8, ПК 1.2. ПК 3.1 ПК 5.1.-5.4
	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока.	2	
	Закон Ома для участка цепи без ЭДС. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины, площади сечения проводника и от температуры.	2	
	Закон Джоуля-Ленца. Работа и мощность электрического тока.	2	
	Практическая работа №3 Закон Ома для участка цепи	2	
	Практическая работа №5 Последовательное и параллельное соединение сопротивлений	2	
	Практическая работа №6 Смешанное соединение сопротивлений	2	
	ЛР№6. Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	2	
	ЛП№7. Изучение последовательного и параллельного соединения проводников.	2	
	ЛП№9. Исследование зависимости мощности, потребляемой лампой накаливания от напряжения на её зажимах.	2	
	ЛП№10. Определение электрохимического эквивалента меди.	2	
	ЛП№11. Снятие вольт-амперной характеристики полупроводникового диода.	2	
	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	10	
	Тема 3.3 “Законы постоянного тока для полной цепи”		
	Лекционные занятия	6	
	Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.	2	
	Соединение проводников.	2	
	Соединение источников электрической энергии в батарею.	2	

Практические и лабораторные занятия	4	
Практическая работа №4 Закон Ома для полной цепи.	2	
ЛП №8. Определение удельного сопротивления проводников.	2	
Тема 3.3 «Электрический ток в различных средах»	12	ОК2
Электрический ток в электролитах	2	ОК4, ОК5,
Электрический ток в газах	2	ОК6, ОК8,
Типы самостоятельного разряда.	2	ПК 1.2.
Электрический ток в вакууме.	2	ПК 3.1
Собственная проводимость проводников.	2	ПК 5.1.-5.4
Полупроводниковые приборы.	2	
Тема 3.4 Магнитное поле.	10	ОК2
Магнитное поле	2	ОК4, ОК5,
Вектор индукции магнитного поля	2	ОК6, ОК8,
Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Закон Ампера.	2	ПК 1.2.
Взаимодействие токов.		ПК 3.1
Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.	2	ПК 5.1.-5.4
Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.	2	
Тема 3.5 Электромагнитная индукция	10	ОК2
Электромагнитная индукция.	2	ОК4, ОК5,
Вихревое электрическое поле	2	ПК 2.3
Самоиндукция. Взаимоиндукция.	2	ОК6, ОК8,
Энергия магнитного поля.	2	ПК 1.2.
ЛП №12. Изучение явления электромагнитной индукции.	2	ПК 3.1
Самостоятельная работа обучающихся	-	ПК 5.1.-5.4
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	10	
Тема 3.7 Переменный электрический ток.		
Содержание учебного материала		ОК2
Лекционные занятия	4	ОК4, ОК5,
Переменный электрический ток.	2	ОК6, ОК8,
Активное, индуктивное и емкостное сопротивления в цепи переменного тока.		ПК 1.2.
Трансформатор. Производство передача и потребление электроэнергии.	2	ПК 3.1
Практические и лабораторные занятия	6	ПК 5.1.-5.4,

	Практическое занятие №7 Расчёт цепи переменного тока с ёмкостью и цепи переменного тока с индуктивностью	2	
	Практическое занятие №8 Расчёт цепи переменного тока с ёмкостью и индуктивностью	2	
	ЛР № 13 "Изучение устройства и работы трансформатора"	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел №4 “Электромагнитные колебания и волны”	Содержание учебного материала		
	Тема 4.1 «Электромагнитные колебания и волны».	14	
	Свободные электромагнитные колебания в контуре и превращение энергии в нём. Генератор на транзисторе.	2	
	Переменный ток. Активное сопротивление конденсатор, катушка в цепи переменного тока	2	
	Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания. Колебательный контур Электромагнитные волны, их физическая природа. Физические основы радиопередачи и радиоприема.	2	
	ЛР № 14 «Измерение индуктивности катушки по её сопротивлению переменному току»	2	
	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Открытый колебательный контур. Свойства электромагнитных волн.	2	
	Изобретение радио А.С. Поповым Радиотелеграфная и радиотелефонная связь. Радиолокация. Телевидение.	2	
	ЛР №15 “Сборка и настройка простейшего радио приемника	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел №5” «Элементы физической оптики»	Содержание учебного материала		ОК2 ОК4, ОК5, ОК6, ОК8, ПК 1.2. ПК 3.1 ПК 5.1.-5.4
	Тема 5.1 “Элементы физической оптики”	16	
	Электромагнитная природа света. Скорость света Освещенность. Законы освещенности. Отражение и преломление света. Полное внутреннее отражение. Решение задач	2	
	Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Понятие о поляризации света. Решение задач.	2	

	ЛР№16 “Определение показателя преломления стекла”	2	
	ЛР№17 “Наблюдение интерференции и дифракции света”	2	
	ЛР№ 18 ”Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки”	2	
	Дисперсия света. Ультрафиолетовая и инфракрасная части спектра. Спектры испускания и поглощения. Спектральный анализ.	2	
	Рентгеновские лучи, их природа, свойства, применение. Школа электромагнитных излучений.	2	
	Основы специальной теории относительности и следствие из них. Закон взаимосвязи массы и энергии.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 6 «Строение атома и квантовая физика»	Содержание учебного материала		ОК2 ОК4, ОК5, ОК6, ОК8, ПК 1.2. ПК 3.1 ПК 5.1.-5.4
	Тема 6.1 «Строение атома и квантовая физика	16	
	Квантовая природа света. Энергия и импульс фотона. Внешний фотоэффект и его законы. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.	2	
	Внутренний фотоэффект, его особенности и применение. Давление света. Химические действия света.	2	
	Опыты Резерфорда по рассеиванию α –частиц. Модель атома Резерфорда – Бора. Энергетические уровни в атоме. Лазеры, их устройство и принцип действия.	2	
	Экспериментальные методы регистрации заряженных частиц. Радиоактивность. Биологическое действие радиоактивных излучений.	2	
	Строение ядра атома. Изотопы. Искусственная радиоактивность. Дефект масс атомных ядер. Энергия связи атомных ядер.	2	
	Давление тяжелых атомных ядер. Цепная ядерная реакция. Ядерный реактор. Применение ядерной энергии. Термоядерный синтез и условия его осуществления.	2	
	ЛР№19. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров	2	
	ЛР№20. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Содержание учебного материала	2	ОК2 ОК4, ОК5, ОК6, ОК8, ПК 1.2. ПК 3.1
	Тема 6.2 «Физика атомного ядра»	2	
	Радиоактивность. Ядерный реактор. Его устройство и применения. Термоядерный синтез. Эволюция Вселенной	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

			ПК 5.1.-5.4
Консультация		10	
Промежуточная аттестация		6	
	Всего	246	

3. Условия реализации программы дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Физика».

Оборудование кабинета:

- рабочая зона преподавателя;
- демонстрационный стол;
- столы по количеству обучающихся;
- стулья;
- аудиторная доска;
- стеллаж для моделей и макетов;
- шкафы для моделей и макетов.

Приборы и устройства

- виртуальная лаборатория по оптике, электродинамике, механике и другим разделам физики.

Учебные наглядные пособия:

- плакаты и таблицы по изучаемым разделам программы;
- интерактивные учебные наглядные пособия по дисциплине.

Действующая нормативно-техническая и технологическая документация:

- правила техники безопасности и производственной санитарии;
- журнал по технике безопасности.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- проекционный экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля.
2. Дмитриева В.Ф. Сборник задач. 3. Книга для учителя. – М. Академия, 2018г.

Дополнительные источники:

1. В.А. Касьянов. Физика. 10 класс. М: Дрофа. 2020 г.
2. В.А. Касьянов. Физика. 11 класс. М: Дрофа. 2023 г.
3. С.В. Громов. Физика. 10 класс. М: Просвещение. 2023 г.
4. С.В. Громов. Физика. 11 класс. М: Просвещение. 2022 г.
5. В.П. Демкович. Сборник задач по физике для средних профтехучилищ. М: Высшая школа.
6. А.А. Фадеев, П.И. Самойленко. Физика. Дидактический материал. Часть 1-2. М: Высшая школа.
7. Г.Д. Луппов. Молекулярная физика и электродинамика в опорных конспектах и тестах. М: Просвещение. 2022г.
8. О.Ф. Кабардин. Физика. Справочные материалы. М: Просвещение. 2023г.
9. В.Н. Комиссоров. Уроки физики в профтехучилищах. М: Высшая школа. 2023г.

10. Л.И. Анциферов. Практикум по методике и технике школьного физического эксперимента. М: Просвещение. 2020
11. В.А.Волков. Поурочные разработки по физике. 10 класс. М: «Вако». 2020г.
12. В.А.Волков. Поурочные разработки по физике. 11 класс. М: «Вако». 2020г.

Интернет-ресурсы:

1. «Открытая физика» <http://www.physics.ru/>
2. «Физика.ру» <http://www.fizika.ru/>
3. «Только в Физике соль» <http://fisika.home.nov.ru/>
4. «Виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии»
<http://www.gomulina.orc.ru/>
5. Сеть творческих учителей. Сообщество учителей физики
http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=5500&tmpl=com
6. Сайт «Физика в анимациях» <http://physics.nad.ru/physics.htm>
7. Мастер-класс «Живая физика»
<http://www.int-edu.ru/hage.php?id=931>
8. Цифровая лаборатория «Архимед» (Лабораторные работы по физике)
http://www.9151394.ru/projects/arhimed/arhim1/cituo/lab_raboty_f.htm
9. Виртуальные лаборатории (интерактивные модели различных процессов)
http://somit.ru/index_demo.htm

4. Контроль и оценка результатов освоения Дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе дисциплины.

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3 По/с 3.7 По/с., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- устный опрос; - фронтальный опрос; - оценка контрольных работ; - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); - оценка тестовых заданий; - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов; - выполнение экзаменационных заданий
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3 По/с 3.7 По/с., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3 По/с 3.7 По/с., 3.4., 3.5.	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3 По/с 3.7 По/с., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3 По/с 3.7 По/с., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	

	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3 По/с 3.7 По/с, 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
ПК 1.2. Обеспечивать подготовку топлива к сжиганию; ПК 3.1. Планировать и обеспечивать подготовительные работы по ремонту теплоэнергетического оборудования; ПК 5.1. Планировать работу производственного подразделения; ПК 5.2. Проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам; ПК 5.3. Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда; ПК 5.4. Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3 По/с 3.7 По/с, 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	