Учреждение профессионального образования «Колледж Казанского инновационного университета» Альметьевский филиал

УТВЕРЖДЕНА

в составе Основной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена протокол №2 от «10» февраля 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины БД. 07 «ФИЗИКА»

по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование**(на базе основного общего образования)

Срок получения СПО по ППССЗ – 3 г.10 мес.

Форма обучения – очная

Присваиваемая квалификация программист

Альметьевск 2023

Рабочая программа учебной дисциплины общеобразовательного цикла БД.07 Физика составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО, примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины и учебным планом основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебной БД.07 Физика дисциплины предназначена для изучения и реализации образовательной программы общего образования среднего пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ14
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ . 29
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплине БД. 07 Физика является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СОО по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Содержание программы учебной дисциплины БД.07 Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанных с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки СПО

Общеобразовательная дисциплина БД. 07 Физика является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СОО по специальности СПО 09.07.02 Информационные системы и программирование и является профильной (базовой) дисциплиной.

1.3. Результаты освоения учебной дисциплины

К личностным результатам освоения относятся следующие убеждения и качества в части:

гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

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 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;

духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

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 жизни в соответствии с традициями народов России;

эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;

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;

физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

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, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических 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;

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.

Метапредметные результаты освоения характеризуются овладением универсальными учебными **познавательными** действиями, универсальными **коммуникативными** действиями, универсальными **регулятивными** действиями.

Универсальные учебные познавательные действия:

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:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

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;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

разрабатывать план решения проблемы с учетом 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;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

в) работа с информацией:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной: работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

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;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретенный опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

г) принятие себя и других людей:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

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.

В процессе освоение учебной дисциплины ПД.04 Физика на углубленном уровне реализуются предметные результаты освоения:

ПРБ–1. сформированность представлений 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;

ПРБ-2. сформированность умений 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 распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

ПРБ-3. владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим 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 радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

ПРБ-4. владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон импульса, принцип суперпозиции принцип равноправности сохранения сил, 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;

- ПРБ–5. умение 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;
- ПРБ-6. владение 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 учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;
- ПРБ–7. сформированность 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;
- ПРБ–8. сформированность 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;
- ПРБ–9. сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;
- ПРБ–10. овладение 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;
- ПРБ–11. овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).
- ПРУ–1. сформированность понимания роли физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роли и места физики в современной научной картине мира; роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- ПРУ–2. сформированность системы знаний о физических закономерностях, законах, теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и мегамира, представлений о всеобщем характере физических законов; представлений о структуре

построения физической теории, что позволит осознать роль фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, понять границы применимости теорий, возможности их применения для описания естественнонаучных явлений и процессов;

ПРУ–3. сформированность умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, моделей газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеального газа, точечный заряд, однородное электрическое поле, однородное магнитное поле, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза; моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;

ПРУ–4. сформированность умения объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризации тел, эквипотенциальности поверхности заряженного проводника, электромагнитной индукции, самоиндукции, зависимости сопротивления полупроводников "p-" и "n-типов" от температуры, резонанса, интерференции волн, дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-" распады ядер, гамма-излучение ядер;

ПРУ-5. сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, применимости физических законов, понимать всеобщий фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) и ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности; относительность механического движения, кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три закона Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела; связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, закона Кулона; законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, постулаты специальной Эйнштейна теории относительности Эйнштейна, уравнение фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип неопределенности Гейзенберга,

закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада;

- ПРУ–6. сформированность умений 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;
- ПРУ–7. сформированность умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;
- ПРУ-8. сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний; владение умениями самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами; планировать и проводить физические эксперименты, описывать и анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность полученного результата;
- ПРУ–9. сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов; решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- ПРУ–10. сформированность умений анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;
- ПРУ–11. овладение различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации;
- ПРУ–12. овладение организационными и познавательными умениями самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ, 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;
- ПРУ–13. сформированность мотивации к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

Личностные результаты реализации программы воспитания

- ЛР-5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- ЛР-15. Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Объем учебной нагрузки обучающегося 138 часов.

из них в форме практической подготовки 8 часов.

Формой промежуточной аттестации является дифференциальный зачет, который проводится после освоения учебной дисциплины в период экзаменационной сессии во 2 семестре.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Учебная нагрузка (всего)	80
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего):	78
из них в форме практической подготовки	
	8
в том числе:	
лекционные занятия	22
практические занятия	40
лабораторные работы	16
Промежуточной аттестации в форме дифференциального зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ПД. 02 Физика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	В форме практиче ской подготов ки	Уровень освоения
	1 семестр обучения			
	Введение			
Научный метод	Физика — фундаментальная наука о природе. Научный метод познания и методы	1		MP
познания	исследования физических явлений. Эксперимент и теория в процессе познания			ПРб 1,3,6
природы	природы. Наблюдение и эксперимент в физике. Способы измерения физических			Пру 1,2
	величин погрешности измерений физических величин Моделирование физических			10
	явлений и процессов Гипотеза. Физический закон, границы его применимости.			
	Физическая теория. Роль и место физики в формировании современной научной			
	картины мира, в практической деятельности людей			

	Раздел 1. Механика			
Тема 1.1. Кинематика	Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Прямая и обратная задачи механики. Радиус-вектор материальной точки, его проекции на оси системы координат. Траектория. Перемещение, скорость и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Зависимость координат, скорости и ускорения материальной точки от времени и их графики. Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное, касательное и полное ускорение материальной точки Демонстрации. Зависимость координат, скорости, ускорения и пути материальной точки от времени и их графики Зависимость траектории от выбора системы отсчета. Виды механического движения.	1		МР Прб 2,3,5,7,8,9 ,11 Пру 3,4,5,9,10, 13
	Практические занятия. <i>Решение задач</i> . Написание теста №1.	4	1	
Тема 1.2. Динамика	Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчёта (определение, примеры). Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы. Сила тяжести. Зависимость ускорения свободного падения от высоты над поверхностью планеты и от географической широты. Движение небесных тел и их спутников. Законы Кеплера. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Вес тела, движущегося с ускорением. Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе, её зависимость от скорости относительного движения. Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда Демонстрации. Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело. Сложение сил.	1		MP ΠΡ6- 2,3,4,5,6,7 , 8,9, 10,11 Πρу- 3,4,5,7,8,9 ,10,11,12, 13
	Практические занятия. Решение задач на законы динамики	4	1	

	Лабораторные работы: №1. Исследование движения тела под действием постоянной силы; №2. Изучение особенностей силы трения (скольжения).	4	
Тема 1.3. Законы сохранения в механике	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы материальных точек. Теорема о движении центра масс. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса в центральных полях. Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы силы. Мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки. Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела в однородном гравитационном поле. Потенциальная энергия тела в гравитационном поле однородного шара (внутри и вне шара). Вторая космическая скорость. Третья космическая скорость. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии. Упругие и неупругие столкновения. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости как следствие закона сохранения механической энергии с изменением механической энергии системы тел.	1	MP
	Практическое занятие. Решение задач. Лабораторные работы: №3. Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости; №4. Сравнение работы силы с изменением кинетической энергии тела; №5. Изучение закона сохранения импульса.	2 2	

	Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики			
Тема 2.1.	Основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ), их опытное	1	MP	
Основы молекулярно-	обоснование. Диффузия. Броуновское движение. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел		11P6 2,3,4,5,7,9	
кинетической	и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул		,11	
теории.	(атомов). Количество вещества. Постоянная Авогадро. Тепловое равновесие.		ПРу	
	Температура и способы её измерения. Шкала температур Цельсия. Модель идеального газа в МКТ: частицы газа движутся хаотически и не взаимодействуют друг с другом. Газовые законы. Уравнение Менделеева—Клапейрона. Абсолютная температура (шкала температур Кельвина). Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара. Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа (основное уравнение МКТ идеального газа). Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической энергией поступательного теплового движения её частиц		3,4,5,9	
	Практические занятия. Решение задач.	2		

Тема 2.2.	Термодинамическая (ТД) система. Задание внешних условий для ТД системы.	1		MP
		1		
Термодинамика.	Внешние и внутренние параметры. Параметры ТД системы как средние значения			ПРб
Тепловые	величин, описывающих её на микроскопическом уровне. Нулевое начало			2,3,4,5,7,8
машины	термодинамики. Самопроизвольная релаксация ТД системы к тепловому			,9,11
	равновесию. Модель идеального газа в термодинамике — система уравнений:			ПРу
	уравнение Клапейрона—Менделеева и выражение для внутренней энергии.			3,4,5,9,10,
	Условия применимости этой модели: низкая концентрация частиц, высокие			11,12,13
	температуры. Выражение для внутренней энергии одноатомного идеального газа.			
	Квазистатические и нестатические процессы. Элементарная работа в			
	термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на рV-диаграмме.			
	Теплопередача как способ изменения внутренней энергии ТД системы без			
	совершения работы. Конвекция, теплопроводность, излучение. Количество теплоты.			
	Теплоёмкость тела. Удельная и молярная теплоёмкости вещества. Удельная теплота			
	сгорания топлива. Расчёт количества теплоты при теплопередаче. Понятие об			
	адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия.			
	Количество теплоты и работа как меры изменения внутренней энергии ТД системы.			
	Второй закон термодинамики для равновесных процессов: через заданное			
	равновесное состояние ТД системы проходит единственная адиабата. Абсолютная			
	температура. Второй закон термодинамики для неравновесных процессов:			
	невозможно передать теплоту от более холодного тела к более нагретому без			
	компенсации (Клаузиус). Необратимость природных процессов. Принципы			
	действия тепловых машин. КПД. Максимальное значение КПД. Цикл Карно.			
	Экологические аспекты использования тепловых двигателей. Тепловое загрязнение			
	окружающей среды			
	Практические занятия. <i>Решение задач</i> . Написание проверочной работы №1.	2	2	

T. 22	п с	1	MD
Тема 2.3.	Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Удельная теплота	1	MP
Агрегатные	парообразования. Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная зависимость		ПРб
состояния	плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость от		2,3,4,5,6,7
вещества.	объёма насыщенного пара. Зависимость температуры кипения от давления в		,9,10,11
Фазовые	жидкости. Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность. Твёрдое		ПРу
переходы	тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов.		3,4,5,7,8,9
	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация.		,11,12
	Деформации твёрдого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел		
	упругих деформаций. Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел, объёмное и		
	линейное. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества как причина		
	теплового расширения тел (на качественном уровне). Преобразование энергии в		
	фазовых переходах. Уравнение теплового баланса. Поверхностное натяжение.		
	Коэффициент поверхностного натяжения. Капиллярные явления. Давление под		
	искривленной поверхностью жидкости.		
	Демонстрации. Кипение воды при пониженном давлении. Психрометр и		
	гигрометр.		
	Лабораторные работы:	2	
	№6. Измерение поверхностного натяжения жидкости.		
	№7. Изучение особенностей теплового расширения воды.		
	№8. Наблюдение процесса кристаллизации.		
	№9. Изучение деформации растяжения.		
	Практическое занятие. Написание контрольной работы за 1 семестр.	2	

	2 семестр обучения			
	Раздел 3. Электродинамика			
Тема 3.1. Электрическое поле	Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона. Электрическое поле. Его действие на электрические заряды. Напряжённость электрического поля. Пробный заряд. Линии напряжённости электрического поля. Однородное электрическое поле. Потенциальность электрического поля. Разность потенциалов и напряжение. Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал электростатического поля. Связь напряжённости поля и разности потенциалов для электростатического поля (как однородного, так и неоднородного). Принцип суперпозиции электрических полей. Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы. Поле равномерно заряженного по объёму шара. Поле равномерно заряженной и эквипотенциальных поверхностей. Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов. Диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества. Конденсатор. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора. Параллельное соединение конденсаторов. Последовательное соединение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора. Движение заряженной частицы в однородном электрическом поле Практические занятия. Решение задач. Написание проверочной работы №2.	2	2	MP

Тема 3.2. Постоянный электрический ток	Сила тока. Постоянный ток. Условия существования постоянного электрического тока. Источники тока. Напряжение U и ЭДС Е. Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления однородного проводника от его длины и площади поперечного сечения. Удельное сопротивление вещества. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников. Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа. Работа электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе. ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Мощность источника тока. Короткое замыкание. Конденсатор в цепи постоянного тока Практические занятия. Решение задач.	1	MP ПРб 2,3,4,5,6,7 ,9,10,11 ПРу 3,4,5,7,8,9 ,11,12
	Лабораторные работы: №10. Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения проводников. №11. Изучение закона Ома для полной цепи. №12. Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. №13. Определение коэффициента полезного действия электрического чайника. №14. Определение температуры нити лампы накаливания.	2	
Тема 3.3. Электрический ток в полупроводниках	Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость. Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р—п-перехода. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в электролитах. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Законы Фарадея для электролиза. Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Различные типы самостоятельного разряда. Молния. Плазма Демонстрации. Полупроводниковый диод. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с токами.	2	MP ПРб 2,3,4,5,7,9 ,11 ПРу 3,4,5,9

Тема 3.4. Магнитное поле	Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Магнитное поле проводника с током (прямого проводника, катушки и кругового витка). Опыт Эрстеда. Сила Ампера, её направление и модуль. Сила Лоренца, её направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца. Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики, пара- и диамагнетики.	1	MP
	Практическое занятие. Решение задач. Написание проверочной работы №3.	2	
Тема 3.5. Электромагнитна я индукция	Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Токи Фуко. ЭДС индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Катушка индуктивности в цепи постоянного тока. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле Практическое занятие. Решение задач.	2	MP
	Лабораторная работа: №15. Изучение явления электромагнитной индукции.	2	

	Раздел 4. Колебания и волны		
Тема 4.1. Механические колебания	Колебательная система. Свободные колебания. Гармонические колебания. Кинематическое и динамическое описание. Энергетическое описания (закон сохранения механической энергии). Вывод динамического описания гармонических колебаний из их энергетического и кинематического описания. Амплитуда и фаза колебаний. Связь амплитуды колебаний исходной величины с амплитудами колебаний её скорости и ускорения. Период и частота колебаний. Период малых свободных колебаний математического маятника. Период свободных колебаний пружинного маятника. Понятие о затухающих колебаниях. Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная кривая. Влияние затухания на вид резонансной кривой. Автоколебания Демонстрации. Свободные и вынужденные механические колебания. Резонанс	1	MP
	Практические занятия. Решение задач.	2	
	Лабораторная работа: №16. Изучение зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины.	2	
Тема 4.2. Электромагнитные колебания	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Формула Томсона. Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения при различной форме зависимости переменного тока от времени. Синусоидальный переменный ток. Резистор, конденсатор и катушка индуктивности в цепи синусоидального переменного тока. Резонанс токов. Резонанс напряжений. Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни	1	MP IIP6 2,3,4,5,7,9 ,11 IIPy 3,4,5,9
	Практические занятия. Решение задач.	2	

Тема 4.3.	Механические волны, условия их распространения. Поперечные	1	MP
Электромагнит-	и продольные волны. Период, скорость распространения и длина волны. Свойства		ПРб
ные волны	механических волн: отражение, преломление, интерференция и дифракция. Звук.		2,3,4,5,7,9
	Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука. Шумовое загрязнение		,11
	окружающей среды. Электромагнитные волны. Условия излучения		ПРу
	электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов $E \rightarrow$, $B\rightarrow$, $v\rightarrow$ в		3,4,5,9
	электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение,		
	преломление, поляризация, интерференция и дифракция. Шкала электромагнитных		
	волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту. Принципы радиосвязи		
	и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды.		
	Практическое занятие. Решение задач. Написание теста №3.	2	

	Раздел 5. Оптика			
Тема 5.1. Волновые свойства света Природа света	Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный источник света. Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Сферические зеркала. Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Относительный показатель преломления. Постоянство частоты света и соотношение длин волн при переходе монохроматического света через границу раздела двух оптических сред. Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения. Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Зависимость фокусного расстояния тонкой сферической линзы от её геометрии и относительного показателя преломления. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой. Ход луча, прошедшего линзу под произвольным углом к её главной оптической оси. Построение изображений точки и отрезка прямой в собирающих и рассеивающих линзах и их системах. Оптические приборы. Разрешающая способность. Глаз как оптическая система. Пределы применимости геометрической оптики. Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух когерентных источников. Примеры классических интерференционных схем. Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решётку. Поляризация света Демонстрации. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Оптические приборы.	1		MP IIP6 2,3,4,5,6,7 ,8, 9,10,11 IIPy 3,4,5,7,8,9 10,11,12,1 3
	Практическое занятие. Решение задач.	2	2	
	Лабораторная работа:	2		
	№17. Изучение изображения предметов в тонкой линзе.			
	№18. Определение длины волны спектральных линий.			

	Раздел 6. Элементы квантовой физики		
Тема 6.1. Корпускулярно- волновой дуализм	Равновесное тепловое излучение (излучение абсолютно чёрного тела). Закон смещения Вина. Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоны. Энергия и импульс фотона Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта. Давление света (в частности, давление света на абсолютно поглощающую и абсолютно отражающую поверхность). Опыты П. Н. Лебедева. Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Длина волны де Бройля и размеры области локализации движущейся частицы. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов на кристаллах. Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределённостей Гейзенберга Демонстрации Фотоэффект. Линейчатые спектры различных веществ. Излучение лазера	2	MP
	Практическое занятие. Решение задач.	2	
Тема 6.2. Физика атома и атомного ядра	Опыты по исследованию строения атома. Планетарная модель атома Резерфорда. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода. Спонтанное и вынужденное излучение света. Лазер. Нуклонная модель ядра Гейзенберга—Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Радиоактивность. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные изотопы в природе. Свойства ионизирующего излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Естественный фон излучения. Дозиметрия. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерные реакторы. Проблемы управляемого термоядерного синтеза. Экологические аспекты развития ядерной энергетики. Методы регистрации и исследования элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Барионы, мезоны и лептоны. Представление о Стандартной модели. Кварк-глюонная модель адронов. Физика за пределами Стандартной модели. Тёмная материя и тёмная энергия. Единство физической картины мира Практическое занятие. Решение задач. Написание проверочной работы №4.	2	MP

	Раздел 7. ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОНОМИИ И АСТРОФИЗИКИ			
Тема 7.1. Элементы астрофизики	Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Методы астрономических исследований. Современные оптические телескопы, радиотелескопы, внеатмосферная астрономия. Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение. Солнечная система. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд. Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма «спектральный класс — светимость». Звёзды главной последовательности. Зависимость «масса — светимость» для звёзд главной последовательности. Внутреннее строение звёзд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный Путь — наша Галактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах галактик. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешённые проблемы астрономии Демонстрации Солнечная система (модель). Фотографии планет, сделанные с космических зондов. Карта Луны и планет.	2		МР ПРб 1,3,7,9,11 ПРу 1,4,6,8,9
	Практическое занятие. Решение задач. Защита рефератов по темам: 1. Физические характеристики звезд. 2. Характеристика планет Солнечной системы. 3. Одиноки ли мы во Вселенной. 4. История зарождения космонавтики. 5. Мирное освоение космического пространства.	2		
	Промежуточная аттестация	2		
Всего		80	8	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение заданий).

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебные аудитории для проведения лекций, семинаров, практических занятий, лабораторных занятий: кабинет естественнонаучных дисциплин, специализированная учебная мебель. ТСО: видеопроекционное оборудование; доска; ноутбук, учебнонаглядные пособия и демонстрационное оборудование.

Помещение для самостоятельной работы, в котором установлены: специализированная учебная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Учебно-наглядные пособия:

- таблицы: «Молекулярно-кинетическая теория», «Электростатика», «Электродинамика», «Электрический ток в различных средах», «Оптика и СТО».
- демонстрационные таблицы: «Физические величины и фундаментальные константы», «Шкала электромагнитных излучений», «Множители и приставки СИ», «Периодическая система элементов Д.И.Менделеева», портреты физиков.

Лицензионное программное обеспечение

Название программного обеспечения	Описание
Kaspersky Endpoint Security	Антивирусная программа
Microsoft Office	Офисный пакет приложений
Microsoft Windows	Операционная система MS Windows

Рекомендуемое дополнительное программное обеспечение

Название программного обеспечения	Описание
7-Zip	Файловый архиватор
Adobe Acrobat Reader DC	Программное обеспечение для просмотра PDF файлов
K-Lite Mega Codec Pack	Набор кодеков для просмотра видеофайлов
Mozilla Firefox	Веб-браузер
Яндекс.Браузер	Веб-браузер

Обязательные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название	Ссылка в интернет	Описание		
edu.ieml.ru	https://edu.ieml.ru	Информационная справочная система и база данных образовательных ресурсов КИУ		
ИНФРА-М	http://znanium.com/catalog/	Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М»		
Электронная информационно- образовательная среда колледжа КИУ	idp.ieml.ru	Информационная среда, в которой размещается информация для студентов по дисциплинам, а также инструкции по их освоению		

Дополнительные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Справочная правовая система	http://www.garant.ru/	Справочно-правовая	система по
"Гарант.ру"	nttp.//www.garant.ru/	законодательству	Российской
T apairt.py		Федерации	

3.2. Информационное обеспечение обучения Основная литература

Мякишев Г.Я. Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни [Электронный ресурс]: учебник / Г.Я,Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский, под ред. Н.А Парфентьевой . — Москва : Просвещение, 2019. — 432 с.— Режим доступа: https://media.prosv.ru/content/item/reader/7554/

Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни [Электронный ресурс]: учебник / Г.Я,Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин, под ред. Н.А Парфентьевой . — Москва : Просвещение, 2019. — 432.- Режим доступа: https://media.prosv.ru/content/item/reader/7555/

Трофимова, Т.И. Курс физики с примерами решения задач [Электронный ресурс]: учебник: в 2-х т.. Т.1 / Трофимова Т.И., Фирсов А.В. – Москва: КноРус, 2020. – 577 с. – Режим доступа: https://book.ru/book/932796

Трофимова, Т.И., Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. — Москва : КноРус, 2022. — 378 с. – Режим доступа :https://book.ru/book/943096

Логвиненко, О.В. Физика + еПриложение [Электронный ресурс]: учебник / О.В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2022. — 437 с. — Режим доступа :https://book.ru/book/941758

Пинский, А.А. Физика [Электронный ресурс] : учебник / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский ; под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. – 4-е изд., испр. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 560 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1150311 Рек. МО РФ

Дополнительная литература:

Васильев, А. А. Физика [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 211 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/492136

Тарасов, О. М. Физика: лабораторные работы с вопросами и заданиями [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Тарасов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Φ OPУМ : ИН Φ PA-M, 2021. — 97 с. — Режим доступа https://znanium.com/catalog/product/1179510

Горлач, В. В. Физика. Задачи, тесты. Методы решения [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Горлач. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 301 с. — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494416

Трофимова, Т.И. Физика от А до Я. Справочное издание [Электронный ресурс] : справочник / Трофимова Т.И. — 2-е изд., стереот. — Москва : КноРус, 2019. - 301 с. — Режим доступа: https://book.ru/book/931306

Трофимова Т.И. Физика. Теория, решение задач, лексикон [Электронный ресурс]: справочник / Трофимова Т.И. — Москва : КноРус, 2022. — 315 с. – Режим доступа: https://book.ru/book/943640

Интернет – ресурсы

1. Электронный ресурс «Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов». Форма доступа: http://fcior.dev.eit.edu.ru/

- 2. Электронный ресурс «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов». Форма доступа: http://school-collection.edu.ru/
- 3. Электронный ресурс «<u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>». Форма доступа: http://window.edu.ru/
- 4. https://uchebnik.alleng.me/edu/phys.htm Образовательные ресурсы Интернета Физика.
- 5. http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
 - 6. http://fiz.1september.ru учебно-методическая газета «Физика».
 - 7. http://n-t.ru/nl/fz/ Нобелевские лауреаты по физике.
 - 8. http://nuclphys.sinp.msu.ru/ Ядерная физика в Интернете.
 - 9. https://college.ru/fizika/ Подготовка к ЕГЭ.
- 10. http://kvant.mccme.ru/ Научно-популярный физико-математический журнал «Квант».
- 11. http://yos.ru/natural-sciences.html Естественно-научный журнал для молодежи «Путь в науку».

3.3. Образовательные технологии

При реализации учебной работы используются следующие формы проведения занятий:

- 1. Лекции (с включением дополнительных элементов: презентации по дисциплине, мультимедиа и интерактивные материалы, материалы справочного характера, технические и программные средства обеспечения дисциплины).
- 2. Практические занятия (с устным опросом и обсуждением материалов по теме, с решением и обсуждением задач, обсуждением и выбором общего решения и т. д.).
- 3. Лабораторные работы (ознакомление с приборами, некоторыми физическими явлениями и т.д.).
- 4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки проведение практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов (решение задач), связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины по темам осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися лабораторных работ, проверочных и контрольных работ, написания тестов, рефератов.

Контроль за изучением каждой темы проводится по одинаково организованной структуре. Он состоит из таких видов работ, как лабораторные работы, проверочные работы, контрольная работа, написание тестов, рефератов.

Результаты	Раздел/Тема	Формы и методы контроля
освоения		и оценки результатов обучения
1	2	3
	Метапредметные результать	I освоения
MP	Тема 1-7	Устный опрос, практическое задание, решение задач, проверочная работа тестирование, контрольная работа, диф.зачет
ПРб-1	Введение, Тема 7	Устный опрос, рефераты, решения
ПР6-2	Тема 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3,	задач (в том числе профессионально ориентированных), проверочные работы, тестирование. Устный опрос. Представление
Прб 2	5.1, 6.1 Тема 1.1, 1.2, 1.3,	результатов лабораторных работ
ПР6-3 ПР6-4 ПР6-5	Тема 1.1, 1.2, 1.3,	Контрольная работа Дифф.зачет,
HDC C	3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 5.1, 6.1	
ПРб-6	Тема 1.2, 1.3, 2.3, 3.2, 3.5, 4.1, 5.1	-
ПР6-7	Тема 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 7.1	
ПРб-8	1.1, 1.2,2.2, 3.1, 5.1]
ПРб-9	Тема 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3,	

	21 22 22 24 25
	3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,
	4.1, 4.2, 4.3,
HD5 10	5.1, 6.1, 7.1
ПРб-10	Тема 1.2, 1.3, 2.3, 3.2, 3.5, 4.1, 5.1
ПРб-11	Тема 1.1, 1.2, 1.3,
	2.1, 2.2, 2.3,
	3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,
	4.1, 4.2, 4.3,
	5.1, 6.1, 7.1
ПРу-1	Введение, тема 7
ПРу-2	Введение
ПРу-3	Тема 1.1, 1.2, 1.3,
	2.1, 2.2, 2.3,
	3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,
	4.1, 4.2, 4.3,
	5.1, 6.1
ПРу-4	Тема 1.1, 1.2, 1.3,
	2.1, 2.2, 2.3,
	3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,
	4.1, 4.2, 4.3,
	5.1, 6.1
ПРу-5	Тема 1.1, 1.2, 1.3,
	2.1, 2.2, 2.3,
	3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,
	4.1, 4.2, 4.3,
	5.1, 6.1
ПРу-6	Тема 7.1
ПРу-7	Тема 1.2, 1.3, 2.3, 3.2, 3.5, 4.1, 5.1
ПРу-8	Тема 1.2, 1.3, 2.3, 3.2, 3.5, 4.1, 5.1, 7.1
ПРу-9	Тема 1.1, 1.2, 1.3,
•	2.1, 2.2, 2.3,
	3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,
	4.1, 4.2, 4.3,
	5.1, 6.1, 7.1
ПРу-10	1.1, 1.2,2.2, 3.1, 5.1
ПРу-11	Тема 1.2, 1.3, 2.3, 3.2, 3.5, 4.1, 5.1
ПРу-12	Тема 1.2, 1.3, 2.3, 3.2, 3.5, 4.1, 5.1
ПРу-13	1.1, 1.2,2.2, 3.1, 5.1