

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ -МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «КОГАЛЫМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДЕНА Приказом Директора БУ «Когалымский политехнический колледж» № 37 «03» февраля 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.05 «ФИЗИКА»

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования **09.02.07 Информационные системы и программирование**

Форма обучения очная

Kypc 1

Семестр 1,2

Организация-разработчик: бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Когалымский политехнический колледж».

PACCMOTPEHA

на заседании методического объединения естественно-научного цикла Протокол № 3 от «01» февраля 2023г.

Руководитель МО Злеф 3.М. Татарко

СОГЛАСОВАНА

Педагог- библиотекарь ______ Л.Н. Родионова

Старший методист ______Е.А.Левина

Разработчик:

Самойлова Д.В., методист

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» разработана в **соответствии с требованиями:**

- федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 N 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.09.2022 N 70034)),

с учетом требований:

- федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014);
- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика» (база) для профессиональных образовательных организаций (Утвержденной: на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022г.);
- рабочей программы воспитания по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	дисциплины
«ФI	ИЗИКА»				5
2 П	ІЛАНИРУЕМ	ные резул	ьтаты изучен	ИЯ УЧЕБНОЙ	дисциплины
«ФI	ИЗИКА»				7
3 C'	ТРУКТУРА І	И СОДЕРЖА	ние учебной д	ЦИСЦИПЛИНЬ	ы31
4	ТЕМАТИЧІ	ЕСКОЕ ПЛ	ТАНИРОВАНИЕ	УЧЕБНОЙ	дисциплины
«ФI	ИЗИКА				32
5 У	СЛОВИЯ РЕ	АЛИЗАЦИИ	УЧЕБНОЙ ДИСЬ	циплины	40
6	КОНТРОЛЬ	и оцен	КА РЕЗУЛЬТАТ	гов освое	ния учебной
ДИ	СЦИПЛИНЫ	(«ФИЗИКА»	·		45
ЛИ	СТ ИЗМЕН	ЕНИЙ И ,	дополнений,	ВНЕСЕННЫХ	К В РАБОЧУЮ
ПРО	ОГРАММУ				47

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Физика» разработана на основании требований ФГОС СОО для реализации образовательной программы подготовки специалистов среднего звена 09.02.07 Информационные системы и программирование

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Физика» входит в цикл общеобразовательной подготовки, раздел *базовые дисциплины* и изучается на *базовом* уровне на 1 курсе обучения.

1.3 Аттестация учебной дисциплины

Реализация программы дисциплины Физика сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией.

Текущий контроль успеваемости проводится на учебных занятиях в формах:

- •Опрос
- •Оценка выполнения задания на практическом/лабораторном занятии
- •Выполнение письменного задания на занятии и/или самостоятельной работе
 - •Тестирование
 - •Контрольная работа

Порядок проведения текущего контроля успеваемости определяется рабочими материалами преподавателя, разрабатываемыми для проведения занятий.

Изучение дисциплины заканчивается промежуточной аттестацией в форме экзамена во 2 семестре 1 курса обучения по программе, которая установлена учебным планом.

Порядок проведения дифференцированного зачета определяется фондом оценочных средств по дисциплине «Физика».

1.4 Используемые педагогические технологии, методы обучения

Педагогические технологии:

- ИКТ;
- дистанционные образовательные технологии;
- личностно-ориентированные
- проблемное обучение (проблемное изложение и поисковая беседа);
- проектные технологии;
- коммуникативно-диалоговые технологии и т.д.

Методы обучения:

- наглядный метод;
- объяснительно-иллюстративный метод;
- репродуктивный метод;
- частично поисковый (эвристический);
- исследовательский метод;
- интерактивный;
- электронное обучение и т.д.

2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

2.1 Требования к результатам освоения

Требования к **предметным результатам** освоения базового курса Физики должны отражать:

- 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;
- 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 взаимодействие изопроцессах; электризация тел, зарядов, 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;

- 3) владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным вещества, строением тепловыми процессами; электрическим магнитным электрическим полями, током, колебаниями электромагнитными 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 движение небесных межгалактической среде; тел, эволюцию Вселенной;
- 4) владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, сохранения импульса, принцип суперпозиции закон сил, 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 сохранения импульса, энергии, закон закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, радиоактивного распада); уверенное использование законов закономерностей при анализе физических явлений и процессов;
- 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;

- 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 использованием прямых измерений, объяснять полученные величин с результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебно-исследовательской учебного эксперимента деятельности И использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;
- 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;
- 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;
- 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;

- 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;
- 11) овладение (сформированность представлений) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией системой ориентаций, личности, ценностных позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

гражданского воспитания:

- 1) сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- 2) осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- 3) принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- 4) готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- 5) готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;

- 6) умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
 - 7) готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- 8) 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;
- 9) ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- 10) идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

духовно-нравственного воспитания:

- 11) осознание духовных ценностей российского народа;
- 12) сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- 13) способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
 - 14) осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- 15) 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:

- 16) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- 17) способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

- 18) убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- 19) готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

физического воспитания:

- 20) сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- 21) потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- 22) активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

трудового воспитания:

- 23) готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- 24) готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- 25) интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- 26) готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

экологического воспитания:

- 27) сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- 28) планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- 29) активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

- 30) умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
 - 31) расширение опыта деятельности экологической направленности;
 - 32) ценности научного познания:
- 33) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- 34) совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- 35) осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1. 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:

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,

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;

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.

- 2. 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.

- 3. Овладение универсальными регулятивными действиями:
- а) самоорганизация:

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.

2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты	освоения дисциплины
компетенций	Общие ₁	Дисциплинарные)
ОК 01. Выбирать способы решения	В части трудового воспитания:	- владеть основополагающими физическими
задач профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности	понятиями и величинами, характеризующими
деятельности применительно к	мастерства, трудолюбие;	физические процессы (связанными с
различным контекстам	- готовность к активной деятельности	механическим движением, взаимодействием тел,
passin india kontekeraa	технологической и социальной направленности,	механическими колебаниями и волнами;
	способность инициировать, планировать и	атомно-молекулярным строением вещества,
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	тепловыми процессами; электрическим и
	- интерес к различным сферам профессиональной	магнитным полями, электрическим током,
	деятельности,	электромагнитными колебаниями и волнами;
	Овладение универсальными учебными	оптическими явлениями; квантовыми
	познавательными действиями:	явлениями, строением атома и атомного ядра,
	а) базовые логические действия:	радиоактивностью); владение
	- самостоятельно формулировать и	основополагающими астрономическими
	актуализировать проблему, рассматривать ее	понятиями, позволяющими характеризовать
	всесторонне;	процессы, происходящие на звездах, в звездных
	- устанавливать существенный признак или	системах, в межгалактической среде; движение
	основания для сравнения, классификации и	небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;
	обобщения;	- владеть закономерностями, законами и
	- определять цели деятельности, задавать	теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III
	параметры и критерии их достижения;	законы Ньютона, закон сохранения
	- выявлять закономерности и противоречия в	механической энергии, закон сохранения
	рассматриваемых явлениях;	импульса, принцип суперпозиции сил, принцип
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	равноправности инерциальных систем отсчета;
	соответствие результатов целям, оценивать риски	молекулярно-кинетическую теорию строения
	последствий деятельности;	вещества, газовые законы, первый закон
	- развивать креативное мышление при решении	термодинамики; закон сохранения
	жизненных проблем	электрического заряда, закон Кулона, закон Ома
	б) базовые исследовательские действия:	для участка цепи, закон Ома для полной
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	электрической цепи, закон Джоуля - Ленца,
	проектной деятельности, навыками разрешения	закон электромагнитной индукции, закон

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

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; - 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; - сформировать 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 научнотехническом развитии - сформировать 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)

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и	В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития	интерференции волн, дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-" распады ядер, гамма-излучение ядер; - сформировать мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля; - уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный
		- сформировать 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 "птипов" от температуры, резонанса,
		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;

выполнения задач профессиональной деятельности

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 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

твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

- сформировать умения 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;
- сформировать 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;
- овладеть различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации;

ОК ОЗ. 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 моральнонравственные 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;

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:

- 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 учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;

	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	
ок 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: 6) 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 действиями:	- 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; - овладеь организационными и познавательными умениями самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебноисследовательских 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;

	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	В области эстетического воспитания:	- сформировать умения распознавать
письменную коммуникацию на	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	физические явления (процессы) и объяснять их
государственном языке Российской	быта, научного и технического творчества, спорта,	на основе изученных законов: равномерное и
Федерации с учетом особенностей	труда и общественных отношений;	равноускоренное прямолинейное движение,
социального и культурного контекста	_ способность воспринимать различные виды	свободное падение тел, движение по
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	искусства, традиции и творчество своего и других	окружности, инерция, взаимодействие тел,
	народов, ощущать эмоциональное воздействие	колебательное движение, резонанс, волновое
	искусства;	движение; диффузия, броуновское движение,
	_ убежденность в значимости для личности и	строение жидкостей и твердых тел, изменение
	общества отечественного и мирового искусства,	объема тел при нагревании (охлаждении),
	этнических культурных традиций и народного	тепловое равновесие, испарение, конденсация,
	творчества;	плавление, кристаллизация, кипение, влажность
	готовность к самовыражению в разных видах	воздуха, связь средней кинетической энергии
	искусства, стремление проявлять качества	теплового движения молекул с абсолютной
	творческой личности;	температурой, повышение давления газа при его
	Овладение универсальными коммуникативными	нагревании в закрытом сосуде, связь между
	действиями: a) общение:	параметрами состояния газа в изопроцессах;
		электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие
	осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	магнитов, электромагнитная индукция, действие
	распознавать невербальные средства общения,	магнитного поля на проводник с током и
	понимать значение социальных знаков,	движущийся заряд, электромагнитные
	распознавать предпосылки конфликтных ситуаций	колебания и волны, прямолинейное
	и смягчать конфликты;	распространение света, отражение,
	,	преломление, интерференция, дифракция и
	развернуто и логично излагать свою точку	поляризация света, дисперсия света;
	зрения с использованием языковых средств	фотоэлектрический эффект, световое давление,
	оролия с попользованном языковых средеть	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; - сформировать систему 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 _ сформировать умения применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер 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, формулы 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 теории относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип неопределенности Гейзенберга, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада;
ОК Об. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных	- 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 ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической	- 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

отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

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 самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными
- 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

применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

- сформировать представления о методах получения научных астрономических знаний; владеть 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;

	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	
01.07.6	деятельности	
ок от. 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; - овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности	- 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; - овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся); - сформировать умения 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
--	--

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Объем	Распределение по семестрам	
Вид учебной работы	часов		
		1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	112	36	76
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	94	36	58
(всего)			
в том числе:			
уроки			
лекции	54	22	32
практические занятия	26	10	16
лабораторные занятия	14	4	10
Консультации	12		12
Промежуточная аттестация	6		6
Промежуточная аттестация в форме экзамена			

4 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,индивидуальный проект <i>(если предусмотрены)</i>	Объем часов	Формируемые общие и профессиональны е компетенции
1	2	3	4
Введение.	Содержание учебного материала:	2	0К03
Физика и методы	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания		0К 05
научного познания	его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина.		
	Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. Значение физики при освоении профессий СПО и специальностей СПО		
	Раздел 1. Механика		0КО1
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	2	0К02
Основы кинематики	Комбинированное занятие: Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.		0К 04 0К 05 0К 06 0К 07 ПК _б .
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	2	
Основы динамики	Комбинированное занятие: Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая		

	космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес.		
	Невесомость. Силы упругости. <i>Силы трения</i> .		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	4	
Законы сохранения в	Комбинированное занятие:	-	
механике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		
TO ALL THE	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия.		
	Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости.		
	Консервативные силы. <i>Применение законов сохранения</i> . Использование законов		
	механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических		
	исследований, границы применимости классической механики. <i>Практическое</i>		
	применение физических знаний в повседневной жизни для использования		
	простых механизмов, инструментов, транспортных средств.		
Решение задач с проф	ессиональной направленностью по разделу «Механика»	2	
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика		OK 1
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	2	0К 2
Основы молекулярно	Комбинированное занятие:		0К 3
- кинетическойтеории	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и		0K 4
	атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия.		OK 5
	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа.		0K 6
	Основное уравнение молекулярно кинетической теории газов. Температура и ее		ОК 7
	измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры.		ПК
	Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа.		
	Изопроцессы и их графики. <i>Газовые законы. Молярная газовая постоянная</i>		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия:	1	
	Лабораторная работа №1. Изучение одного из изопроцессов.		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	4	
Основы	Комбинированное занятие:		
термодинамики	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота		
	как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество		
	теплоты. <i>Уравнение теплового баланса.</i> Первоеначало термодинамики. Адиабатный		
	процесс. Второе начало термодинамики. <i>Принцип действия тепловой машины.</i>		
	Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана		
	природы.		
	Решение задач	1	

	Решение задач с профессиональной направленностью	1	
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	2	
Агрегатные состояния		2	
вещества и фазовые	истарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. <i>Абсолютная и</i>		
•	относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха.		
переходы	Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое		
	состояние вещества. Перегретый пар и его использование в технике. Характеристика		
	жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного		
	слоя. Ближний порядок. <i>Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на</i>		
	границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления. Характеристика твердого		
	состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. Упругие свойства твердых тел.		
	Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная)		
	деформация. <i>Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициен</i> т		
	деформация. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент линейного расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в		
	технике. Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация. Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов,		
	жидкостей и твердых тел.	1	
	Решение задач	<u> </u>	
	Решение задач с профессиональной направленностью	1 1	
	Лабораторные занятия:	1	
	Лабораторная работа №2 Определение влажности воздуха.		
	Лабораторная работа №3 Определение коэффициента поверхностного натяжения		
	ЖИДКОСТИ Компрания побота No.1 «Молоима приот физиче и террителия»	1	
	Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	1	01/ 01
T 2.4	Раздел 3. Электродинамика	4	0K 01 0K 02
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02 OK 03
Электрическое поле	Комбинированное занятие:		0K 04
	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения		OK 05
	заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле.		OK 06
	Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. <i>Проводники в</i>		OK 07
	электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация		ПК
	диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность		
	потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов		
	электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы.		

	C	
	Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия	
	электрического поля. <i>Применение конденсаторов</i>	2
	Решение задач с профессиональной направленностью	2
	Лабораторные занятия:	2
	Лабораторная работа №4. Определение электрической емкости конденсаторов	
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	4
Законы постоянного	Комбинированное занятие:	
тока	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила	
	тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического	
	сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника.	
	Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры.	
	Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость.	
	Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—	
	Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.	
	Электрическиецепи. Параллельное и последовательное соединение проводников.	
	Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в	
	батарею.	
	Решение задач с профессиональной направленностью	2
	Лабораторные занятия:	6
	Лабораторная работа №5 Определение удельного сопротивления проводника.	
	Лабораторная работа №6 Определение термического коэффициента	
	сопротивления меди.	
	Лабораторная работа №7 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника	
	тока.	
	Лабораторная работа №8 Изучение законов последовательного и параллельного	
	соединений проводников.	
	Лабораторная работа №9 Исследование зависимости мощности лампы	
	накаливания от напряжения на еёзажимах.	
	Лабораторная работа №10 Определение КПД электроплитки.	
	Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	2
	Содержание учебного материала:	2

Тема 3.3	Комбинированное занятие:		
Электрический ток	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон		
вразличных	электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов.		
средах	Термоэлектронная эмиссия. Плазма. <i>Электрический ток в полупроводниках.</i>		
средих	Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. <i>Применение</i>		
	полупроводников. Полупроводниковые приборы.		
	Решение задач с профессиональной направленностью	1	
	Лабораторные занятия:	1	
	Лабораторная работа №11 Определение электрохимического эквивалента меди.	1	
Тема 3.4	Содержание учебного материала:		
Магнитное поле	Комбинированное занятие:	4	
	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие		
	магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. <i>Сила</i>		
	Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению		
	проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся		
	заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда.		
	Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	2	
Электромагнитна	Комбинированное занятие:		
яиндукция	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной		
_	индукции. <i>Вихревое электрическое поле.</i> ЭДС индукции в движущихся проводниках.		
	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.		
	Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле		
	Решение задач с профессиональной направленностью	1	
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа №12 Изучение явления электромагнитной индукции		
Контрольная работа №3 «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»		1	
	Раздел 4. Колебания и волны		
	Содержание учебного материала:	4	0К 01

Тема 4.1 Механические колебания и волны	Комбинированное занятие: Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение		0К 02 0К 04 0К 05 0К 06 0К 07
Тема 4.2 Электромагнитны еколебания и волны	Комбинированное занятие: Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн	4	
	Решение задач с профессиональной направленностью Лабораторные занятия:	1 1	
Voutnou una nafora	Лабораторная работа №13 Изучение работы трансформатора	1	
контрольная расота г	Контрольная работа № 4 «Колебания и волны» Раздел 5. Оптика		
Тема 5.1 Природа света	Содержание учебного материала: Комбинированное занятие: Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Сила света. Освещённость. Законы освещенности.	2	0К 01 0К 02 0К 04 0К 05 ПК
	Решение задач с профессиональной направленностью	1	

	Лабораторные занятия:	1	
	Лабораторная работа №14 Определение показателя преломления стекла	1	
Тема 5.2	Содержание учебного материала:	4	
Волновые свойства			
света	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких		
0	пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.		
	Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная		
	решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света.		
	Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды		
	спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ.		
	Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их		
	природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений		
	Лабораторные занятия:	1	
	Лабораторная работа №15 Определение длины световой волны с помощью	-	
	дифракционной решетки.		
	Лабораторная работа №16 Наблюдение сплошного и линейчатого спектров		
Контрольная работа № 5 «Оптика»		1	
Тема 5.3	Комбинированное занятие:		
Специальная теория	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из		
относительности	них.Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и		
	энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
Раздел б. Квантовая физика			
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Квантовая оптика	Комбинированное занятие:		0К 02
	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм.		0қ 04
	Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение		OK 05
	неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты		0К 07
	П.Н.Лебедева и Н.И.Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для		ПК
	фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект.		
	Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта		
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	_ 4	
Физика атома и	Комбинированное занятие:		
атомного ядра	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.		
	Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты		

Э.Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору. Квантовые постулаты Бора. <i>Лазеры</i> . Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. <i>Ядерная энергетика</i> . Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов иих применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы		
Контрольная работа № б «Квантовая физика»		
Промежуточная аттестация: экзамен		
Всего:	100	

5 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет естественно-научных дисциплин, гидравлики, теплотехники и аэродинамики

Оборудование

- 1. Стол учительский и стул учительский 1 шт.
- 2. Столы ученические 13шт.
- 3. Стулья ученические 26 шт.
- 4. Доска стеклянная, магнитно-маркерная 1 шт.
- 5. Стеллажи с методическими пособиями 2 шт.
- 6. Проектор 1шт.
- 7. Экран 1шт.
- 8. Компьютер 1шт.
- 9. Штативы 13шт;
- 10. Весы учебные 1шт;
- 11. Лабораторный комплект по квантовым явлениям 1шт.
- 12. Лабораторные комплекты по физике 13 шт.
- 13. Лабораторный комплект по квантовым явлениям (в комплекте с измерителем радиоактивности) 1шт.
- 14. Источники постоянного тока 4 шт.
- Катушка моток 4 шт.
- 16. Стол лабораторный 7 шт.
- 17. Табурет лабораторный 14 шт.
- 18. Интерактивные карты. Экономическая и социальная география мира -3 комплекта.
- 19. Настенная карта «Мир политический» 1шт.
- 20. Глобус 1 шт.
- 21. Рециркулятор бактерицидный настенный 1шт.
- 22. Дозатор локтевой для дез.средств 1шт.

5.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Калашников, Н. П. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 496 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16205-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530614 (дата обращения: 06.02.2023).

- 2. Васильев, А. А. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05702-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514208 (дата обращения: 06.02.2023).
- 3. Тарасов, О. М. Физика: учебное пособие / О. М. Тарасов. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 432 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-777-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1012153 (дата обращения: 06.02.2023). Режим доступа: по подписке.

5.3 Условия реализации программы лицами с ОВЗ.

В целях доступности получения образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или спровидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудио-файлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию учреждения;
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения));
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые,

туалетные и другие помещения, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов).

6 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
деятельности применительнок различным контекстаи	Раздел З. Темы З.1., З.2., З.3., З.4., З.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 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	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.,	 устный опрос; фронтальный опрос; оценкаконтрольных
информации иинформационные технологии для выполнения задач профессиональной	3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	работ; – наблюдение за ходом выполнения
деятельности ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	Раздел б. Темы б.1., б.2. 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.,	лабораторных работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических
личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,	3.4., 3.5.	работ (решения качественных, расчетных, профессионально
использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных		ориентированных задач); - оценка тестовых заданий; - наблюдение за ходои
ситуациях ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работатыв 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., 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.	івыполнения ійндивидуальных проектов и оценка выполненных проектов; - івыполнение экзаменационных заданий
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации сучетом 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., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	

	Раздел <u>6</u> . Темы <u>6</u> . 1., <u>6</u> . 2.	
ОК 06. Проявлять гражданско-	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
патриотическую позицию,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
демонстрировать осознанное	Раздел 3., Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
поведение на основе	3.4., 3.5.	
традиционных общечеловеческих	Раздел 4., Темы 4.1., 4.2.	
ценностей, в том числе с учетом		
гармонизации межнациональных		
и межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения		
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сохранению окружающей	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
среды, ресурсосбережению,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
применять знания об	3.4., 3.5.	
изменении климата, принципы	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
бережливого производства,	Раздел б. Темы б. 1., б. 2.	
эффективно действовать в		
чрезвычайных ситуациях		

•••

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;			
БЫЛО СТАЛО			
Основание:			
Подпись лица внесшего изменения			