КИЦАТОННА

к рабочей программе учебного предмета

ОУП.06 Физика

по специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование

3 года 10 месяцев

Год начала подготовки: 2023г.

1 Наименование образовательной программы, в рамкахкоторой изучается учебный предмет Физика

Учебный предметФизика входит в основную образовательную программу по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

2 Общаятрудоёмкость

Учебный предметФизика изучается в объеме 126 часа, которые включают (62 ч. лекций, 32 ч. практических занятий, 32 ч. лабораторных занятий).

3 Место учебного предмета Физика в структуре образовательной программы

Учебный предметФизика относится к общеобразовательным учебным предметам учебного плана.

4Общая характеристика учебного предметаФизика:

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Курс физики – системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, физической географией и астрономией. Использование и активное применение физических знаний определило характер и бурное развитие разнообразных технологий в сфере энергетики, транспорта, освоения космоса, получения новых материалов с заданными свойствами. Изучение физики вносит основной вклад в формирование естественно-научной картины мира обучающегося, в формирование умений применять научный метод познания при выполнении ими учебных исследований.

Восновукурсафизикидляуровнясреднегообщегообразованияположенря дидей,которыеможнорассматриватькакпринципыегопостроения.

Идеяцелостности. Всоответствииснейкурсявляетсялогическизавершённ ым, онсодержитматериализвсехразделовфизики, включаеткак вопросыклассиче ской, такисовременной физики.

Идея генерализации. В соответствии с ней материал курса физики объединёнвокругфизических теорий. Ведущим вкурсея вляется формирование представлений оструктурных уровнях материи, веществе и поле.

Идеягуманитаризации. Еёреализацияпредполагаетиспользованиегумани тарного потенциала физической науки, осмысление связи развития

физикисразвитиемобщества, атакжесмировоззренческими, нравственнымии эк ологическими проблемами.

Идеяприкладнойнаправленности. Курсфизикипредполагаетзнакомствос широкимкругомтехническихитехнологическихприложенийизученных теорий изаконов.

Идея экологизации реализуется посредством введения элементов содержания,посвящённых экологическимпроблемам современности, которые связаные развитием техники и технологий, а также обсуждения проблем рациональногоприродопользованияиэкологическойбезопасности.

Стержневымиэлементамикурсафизикинауровнесреднегообщегообразов ания являются физические теории (формирование представленийо структуре построения физической теории, роли фундаментальных законов ипринципов в современных представлениях о природе, границах применимоститеорий, дляописанияестественно-научных явленийи процессов).

Системно-деятельностный подход в курсе физики реализуется прежде всегоза счёт организации экспериментальной деятельности обучающихся. базовогоуровнякурсафизики-Для этоиспользованиесистемыфронтальныхкратковременных экспериментовилаб ораторных работ, которые в программе пофизике объединены в общийс писокучен ическихпрактическихработ. Выделениевуказанномперечнелабораторныхрабо т,проводимыхдляконтроляиоценки,осуществляетсяучастниками образовательного процесса исходя особенностей ИЗ планирования обеспечивается иоснащения кабинета физики. При ЭТОМ овладение обучающимисяумениямипроводитькосвенныеизмерения, исследования зависи мостейфизическихвеличин И постановкуопытовпопроверкепредложенныхгипотез.

Большоевниманиеуделяетсярешениюрасчётныхикачественных задач. Пр и этом для расчётных задач приоритетом являются задачи с явно заданной физической моделью, позволяющие применять изученные законы изако номерности как из одного раздела курса, так и интегрируя знания из разных разделов. Для качественных задач приоритетом являются задания на объяснение протекания физических явлений и процессов в окружающей жизни, требующие выборафизической моделидля ситуации практикоориентированного характера.

ВсоответствиистребованиямиФГОССОО кматериальнотехническомуобеспечениюучебногопроцессабазовыйуровенькурсафизикинау ровнесреднегообщего образования должен изучаться в условиях предметного кабинета

физикииливусловияхинтегрированногокабинетапредметовестественнонаучногоцикла. В кабинете физики должно быть необходимое лабораторное оборудованиедля выполнения указанных в программе по физике ученических практических работ идемонстрационное оборудование.

Демонстрационное оборудование формируется в соответствии с принципомминимальной достаточности и обеспечивает постановку перечисленныхв программе по физике ключевых

демонстрацийдляисследованияизучаемых явлений и процессов, эмпирических и фундаментальных законов, их технических применений.

Лабораторноеоборудованиедляученических практических работформир уется в виде тематических комплектов и обеспечивается в расчёте одногокомплектанадвухобучающихся. Тематические комплекты лабораторног ооборудования должны быть построены накомплексноми спользовании аналогов ыхицифровых приборов, атакже компьютерных измерительных системввидеци фровых лабораторий.

5Планируемые результаты освоения учебного предмета Физика: ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностныерезультатыосвоенияучебногопредмета«Физика»должныотр ажатьготовностьиспособностьобучающихсяруководствоватьсясформированн ойвнутреннейпозициейличности,системойценностныхориентаций,позитивны хвнутреннихубеждений,соответствующихтрадиционнымценностямроссийско гообщества,расширениежизненногоопытаиопытадеятельностивпроцессереал изацииосновныхнаправленийвоспитательнойдеятельности,втомчислевчасти:

1) гражданскоговоспитания:

сформированностьгражданскойпозицииобучающегосякакактивногоиот ветственногочленароссийскогообщества;

принятиетрадиционныхобщечеловеческихгуманистическихидемократи ческихценностей;

готовность вести совместную деятельность винтересах гражданского обще ства, участвовать в самоуправлении вобразовательной организации;

умениевзаимодействоватьссоциальнымиинститутамивсоответствиисих функциямииназначением;

готовностькгуманитарнойиволонтёрскойдеятельности;

2) патриотическоговоспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;

ценностное

отношениекгосударственнымсимволам, достижениям российских учёных вобластифизики и технике;

3) духовно-нравственноговоспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способностьоцениватьситуациюиприниматьосознанныерешения, ориент ируясьнаморально-

нравственныенормыиценности, втомчислевдеятельностиучёного;

осознаниеличноговкладавпостроениеустойчивогобудущего;

4) эстетическоговоспитания:

эстетическоеотношениекмиру,включаяэстетикунаучноготворчества,при сущегофизическойнауке;

5) трудовоговоспитания:

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числесвязанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущейпрофессиииреализовывать собственные жизненные планы;

готовностьиспособностькобразованию исамообразованию вобластифизи кинапротяжении всейжизни;

6) экологическоговоспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характ ераэкологических проблем;

планированиеиосуществлениедействийвокружающейсреденаосновезна нияцелейустойчивогоразвитиячеловечества;

Расширениеопытадеятельностиэкологическойнаправленностинаоснове имеющихсязнанийпофизике;

7) ценностинаучногопознания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровнюразвитияфизическойнауки;

осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изученияфизикиосуществлятьпроектную и исследовательскую деятельность ин дивидуально ивгруппе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Овладение универсальными познавательными действиями:

Базовыелогическиедействия:

самостоятельноформулироватьиактуализироватьпроблему,рассматрива тьеёвсесторонне;

определятьцелидеятельности, задавать параметры икритерии их достижен ия; выявлять закономерности ипротиворечия врассматриваемых физических

явлениях;

разрабатыватыпланрешенияпроблемыс

учётоманализаимеющихсяматериальныхинематериальныхресурсов;

вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствие результатовце лям, оценивать рискипоследствий деятельности;

координироватьивыполнятьработувусловияхреального,виртуальногоик омбинированноговзаимодействия;

развиватькреативноемышлениеприрешениижизненных проблем.

Базовыеисследовательскиедействия:

Владетьнаучнойтерминологией, ключевымипонятиямии методамифизическойнауки;

Владетьнавыкамиучебно-

исследовательской ипроектной деятельностивобластифизики, способностью иготовностью ксамостоятельному поискумето доврешения задачфизического содержания, применению различных методов познания;

владетьвидамидеятельностипополучениюновогознания, егоинтерпретац ии, преобразованию иприменению вразличных учебных ситуациях, втомчислепр исоздании учебных проектов вобластифизики;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигатьгипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры икритериирешения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критическиоцениватьихдостоверность,прогнозировать изменениевновыхусловиях;

ставитьиформулироватьсобственные задачивобразовательной деятельно сти, втомчислеприизучении физики;

даватьоценкуновымситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметьпереноситьзнанияпофизикевпрактическуюобластьжизнедеятельн ости;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;выдвигатьновыеидеи,предлагатьоригинальныеподходыирешения;ст авитьпроблемыизадачи,допускающиеальтернативныерешения.

Работасинформацией:

владетьнавыками получения информации физического содержанияизисточниковразныхтипов, самостоятельноосуществлятьпоиск, ан ализ, систематизацию интерпретацию информацииразличных видовиформпре дставления;

оцениватьдостоверностьинформации;

использоватьсредстваинформационных икоммуникационных технологи йв решении когнитивных, коммуникативных и организационных задачесоблюдениемтребований эргономики, техники безопасности, гигиены, рес урсосбережения, правовых и этических норм, норминформационной безопасности;

создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётомназначенияинформацииицелевойаудитории, выбирая оптимальную формупредставления и в учётомназначения в учётомна в уч

Овладение универсальными коммуникативными учебными действиями: осуществлять общение на уроках физики и во вне-урочной деятельности;распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;развёрнутоилогичноизлагатьсвоюточкузрениясиспользованиемяз ыковых

средств;

пониматьииспользоватьпреимуществакоманднойииндивидуальнойрабо ты;выбиратьтематикуиметодысовместных действийсучётомобщих интересов, ивозможностейкаждогочленаколлектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия поеёдостижению: составлять пландействий, распредел ять ролисучётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общийрезультат поразработаннымкритериям;

предлагатьновыепроекты, оцениватьи деиспозиции новизны, оригинально сти, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях,проявлятьтворчествоивоображение,бытьинициативным.

Овладение универсальными регулятивными учебными действиями:

Самоорганизация:

самостоятельноосуществлятьпознавательную деятельность вобластифиз икииастрономии, выявлять проблемы, ставить иформулировать собственные задачи;

самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач,планвыполненияпрактическойработысучётомимеющихсяресурсов,собс твенных возможностей и предпочтений;

даватьоценкуновымситуациям;

расширятьрамкиучебногопредметанаосновеличных предпочтений;

делатьосознанныйвыбор,аргументироватьего,братьнасебяответственнос тьзарешение;

оцениватьприобретённыйопыт;

способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики,постоянноповышать свойобразовательный икультурный уровень.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

Даватьоценкуновымситуациям, вносить коррективыв деятельность, оцени вать соответствие результатов целям;

владетьнавыкамипознавательнойрефлексиикакосознаниясовершаемыхд ействий имыслительныхпроцессов,ихрезультатовиоснований;

использоватьприёмырефлексиидляоценкиситуации, выбораверногореше ния;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;приниматьмотивыиаргументыдругихприанализерезультатовдеятел ьности;принимать себя,понимаясвои недостаткиидостоинства;

приниматьмотивыиаргументыдругихприанализерезультатовдеятельност и;признаватьсвоёправоиправодругихнаошибки.

Впроцесседостижения личностных результатов освоения программыпофизикедляуровнясреднегообщегообразованияуобучающихсясов ершенствуетсяэмоциональныйинтеллект,предполагающийсформированность .

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное со стояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным всебе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответ ственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональными зменениями проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутреннеймотивации, включающейстремлениекдостижению целииуспе ху, оптимизм, инициативность, умениедействовать, исходяизсвоих возможносте й;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию исопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения сдругимилюдьми, заботиться, проявлять интересиразрешать конфликты.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 1 семестре** предметные результаты на базовом уровнедолжныотражатьсформированность уобучающих сяумений:

демонстрироватьнапримерахрольиместофизикивформированиисовреме ннойнаучнойкартинымира, вразвитиисовременнойтехникиитехнологий, впрак тической деятельностилю дей;

учитыватьграницыпримененияизученных физических моделей: материал ьнаяточка, инерциальная системаютсчёта, абсолютнот вёрдоетело, идеальный газ, моделистроения газов, жидкостей итвёрдых тел, точечный электрический заряд прирешении физических задач;

распознаватьфизическиеявления (процессы) и объяснять их наосновезакон овмеханики, молекулярно-кинетической теориистроения веществаи электродинамики: равномерное иравноускоренное прямолиней ноедвижение, свободное падениетел, движение поокружности, инерция, взаимодействиетел, диффузия, броуновское движение, строени ежидкостей итвёрдых тел, изменение объёмател принагревании (охлаждении), те пловоеравнове сие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь междупараметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов;

описыватьмеханическоедвижение, используяфизическиевеличины: коор дината, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульстела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работ а, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смыслиспользуемых величин, ихобозначения и единицы, находить формулы, свя зывающие данную физическую величину сдругими величинами;

описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используяфизические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая

энергияхаотическогодвижениямолекул, среднеквадратичная скоростьмолекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициентполезногодействия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физическийсмысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величинусдругимивеличинам;

описыватьизученныеэлектрическиесвойствавеществаиэлектрическиеяв ления(процессы),используяфизическиевеличины:электрическийзаряд,электри

ческоеполе, напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, ихобозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину сдругими величинами;

анализироватьфизическиепроцессыиявления, используяфизические зако ныипринципы:законвсемирноготяготения,І,ШиШзаконыНьютона,законсохран ениямеханическойэнергии, законсохраненияимпульса, принципсуперпозициис ил,принциправноправияинерциальных системотсчёта, молекулярнокинетическуютеориюстроениявещества, газовыезаконы, связьсреднейкинетич еской энергиитепловогодвижения молекулса бсолютной температурой, первый сохранения электрическогозаряда, термодинамики, закон Кулона, различать словесную формулировку при ЭТОМ закона, егоматематическоевыражение и условия (границы, области) применимости;

объяснятьосновныепринципыдействиямашин,приборовитехническихус тройств;различатьусловияихбезопасногоиспользованиявповседневнойжизни;

выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессовсиспользованиемпрямых, икосвенных измерений, приэтом формулир овать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку изпредложенного оборудования, проводить опытиформулировать выводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этомвыбиратьоптимальныйспособизмеренияииспользоватьизвестныеметоды оценкипогрешностейизмерений;

использованиемпрямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результатыполученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делатьвыводыпорезультатамисследования;

соблюдатьправилабезопасноготрудаприпроведенииисследованийврамк ахучебногоэксперимента, учебноисследовательской ипроектной деятельностиси спользованием измерительных устройствилабораторного оборудования;

решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используяфизическиезаконыипринципы, наосновеанализаусловиязадачивыби ратьфизическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

решатькачественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую це почкурас суждений сопоройна изученные законы, закономерностии физические в в ления;

использоватьприрешенииучебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной инаучно-

популярнойинформации,полученнойизразличныхисточников,критическианал изироватьполучаемую информацию;

приводитьпримеры вклада российских и зарубежных учёных-физиковв развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники итехнологий;

использовать теоретические знания пофизике в повседневной жизнидля обеспечения безопасностипри обращении сприборамии техническими устройствами, для сохранения здоровья исоблюдения нормэкологического повед ения вокружающей среде;

работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планироватьработугруппы,рациональнораспределятьобязанностиипланирова тьдеятельностьвнестандартных ситуациях, адекватнооценивать вкладкаждогои зучастников группы врешение рассматриваемой проблемы.

К концу обучения **во2семестре** предметные результаты на базовом уровнедолжныотражатьсформированность уобучающих сяумений:

демонстрироватьнапримерахрольиместофизикивформированиисовреме ннойнаучнойкартинымира, вразвитиисовременнойтехникиитехнологий, впрак тической деятельностилю дей, целостность иединствофизической картины мира;

учитывать границы применения изученных физических моделей: точечныйэлектрический заряд, луч света, точечный источник света, ядерная модель атома, нуклонная модельатомногоя драприрешении физических задач;

распознаватьфизическиеявления (процессы) и объяснятьих наосновезакон овэлектродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действиятока, взаимодействиемагнитов, элект ромагнитная индукция, действиемагнитного поляна проводникстоком и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолиней ное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектриче ский эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линей чатого спект раатомаводорода, естественная и искусственная радиоактивность;

описыватьизученныесвойствавещества(электрические,магнитные,опти электрическую проводимость ческие, различных сред) электромагнитныеявления (процессы), используя физические величины: электрический силатока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность по тенциалов, электродвижущая сила, работатока, индукцияма гнитного поля, сила А мпера,силаЛоренца,индуктивность катушки, энергия электрического имагнитно го полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, заряд исилатокавпроцессегармоническихэлектромагнитных колебаний, фокусноерас стояниеиоптическаясилалинзы,приописанииправильнотрактоватьфизический используемых величин, обозначения ИХ указыватьформулы, связывающиеданнуюфизическуювеличинусдругими величинами;

описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физическиевеличины: скорость электромагнитных волн, длинаволны и частотасв

ета, энергияиим пульсфотона, периодполураспада, энергия связиатомных ядер, п риописании правильнотрактовать физический смыслиспользуемых величин, ихо бозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величинусдругими величинами, вычислять значение физической величины;

анализироватьфизическиепроцессыиявления,используяфизическиезако ныи принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединенияпроводников,законДжоуля—

Ленца, законэлектромагнитной индукции, законпрямолиней ногораспространен иясвета, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, законсохранения массовогочисла, постулаты Бора, законрадиоактивного распада, приэтом различать словесную формулировку закона, егоматематическо евыражение иусловия (границы, области) применимости;

определятьнаправлениевектораиндукциимагнитногополяпроводникаст оком, силы Ампераисилы Лоренца;

строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкойлинзой;

выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессовсиспользованиемпрямых, икосвенных измерений: приэтом формулир овать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, обирать установку изпредложенного оборудования, проводить опытиформулировать выводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этомвыбиратьоптимальный способизмерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;

исследоватьзависимостифизических величинсиспользованием прямых из мерений: приэтом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы порезультатамисследования;

соблюдатьправилабезопасноготрудаприпроведенииисследованийврамк ахучебногоэксперимента, учебноисследовательской ипроектной деятельностиси спользованием измерительных устройствилабораторного оборудования;

решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используяфизическиезаконыипринципы, наосновеанализаусловиязадачивыби ратьфизическуюмодель, выделять физические величиныи формулы, необходим ыедляе решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

решатькачественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую це почкурас суждений сопоройнаи зученные законы, закономерностии физическиея вления;

использоватьприрешенииучебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной инаучно-

популярнойинформации,полученнойизразличныхисточников,критическианал изироватьполучаемую информацию;

объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;

приводитьпримеры вклада российских и зарубежных учёных-физиковв развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техникиитехнологий;

использовать теоретические знания пофизике в повседневной жизнидля обеспечения безопасностипри обращении сприборамии техническими устройствами, для сохранения здоровья исоблюдения нормэкологического повед ения вокружающей среде;

работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планироватьработугруппы,рациональнораспределятьобязанностиипланирова тьдеятельностьвнестандартных ситуациях, адекватнооценивать вкладкаждогои зучастников группы врешение рассматриваемой проблемы.

6Содержаниеучебного предмета Физика

В основе учебного предмета Физика лежат 10 основополагающих раздела(ов):

- 1. ФИЗИКА И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ
- 2. МЕХАНИКА
- 3. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА
- 4. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА
- 5. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА
- 6. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
- 7. Основыспециальной теории относительности (далее-СТО)
- 8. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА
- 9. ЭЛЕМЕНТЫ АСТРОНОМИИ И АСТРОФИЗИКИ
- 10.Обобщающее повторение

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки иумения.

7 Формы организации учебного процесса поучебному предмету Физика

Изучение учебного предметаФизика складывается из следующихэлементов:

- лекции;
- практические занятия;
- лабораторное занятие;
- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы;
- самостоятельная работа при подготовке к практическим и лабораторным занятиям;
 - выполнение индивидуального или группового задания;
 - подготовка к промежуточной аттестации, которая проводится в форме экзамена.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- лекционныхматериалов;
- рекомендуемойлитературы;
- периодическихизданий;
- сети«Интернет».

8. Видыконтроля

Другая форма – 1 семестр; Дифференцированный зачет – 2 семестр.