Министерство образования и науки Республики Дагестан ГБПОУ РД «Профессионально-педагогический колледж имени М.М. Меджидова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

С00.01.03 Физика

Код и наименование специальности <u>53.02.01 Музыкальное образование</u> входящей в состав <u>УГС 50.00.00 Музыкальное искусство</u>

Квалификация выпускника: учитель музыки, музыкальный руководитель

Программа одобрена предметной (цикловой) комиссией естественнонаучных и социально-гуманитарных дисциплин

Председатель предметной (цикловой) комиссии

Османова М. С.

ФИО

« 30 » августа 2025 г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины **С00.01.03 Физика** разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **53.02.01 Музыкальное образование,** утвержденного приказом Минобрнауки России от 13.08. 2014г. №993 (с изм. от 03.07.2024г.), зарегистрировано в Минюсте России 26.08.2014 г. № 33879; с учетом:
- профиля получаемого образования;
- примерной программы;
- в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2025/2026 учебный год.

Разработчик:

 Сулейманова Раисат Магомедхановна, преподаватель высшей категории

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр
		4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СОО.01.03 Физика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **53.02.01 Музыкальное образование**, входящей в состав укрупненной группы специальностей (УГС) 50.00.00 Музыкальное искусство по направлению Искусство и культура.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в цикл базовых общеобразовательных дисциплин.

1.3. Цели, задачи и планируемые результаты освоения дисциплины: Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Физика» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
 - формирование естественно научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса «Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле ,волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
 - смысл физических законов классической механики, всемирного

тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;

• вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

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

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины «Физика» в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

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

выявлять причинно-следственные СВЯЗИ актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, для находить аргументы доказательства 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

полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного радиоактивностью); ядра, владение основополагающими астрономическими понятиями, характеризовать позволяющими процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; - владеть закономерностями, законами и теориями

И

(закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов закономерностей при анализе физических явлений и процессов

ОК 02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного диалоге культур, способствующего осознанию своего места

- уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель

информационные	поликультурном мире;	атомного ядра при решении физических задач
технологии для	- совершенствование языковой и читательской культуры	- уметь формировать собственную позицию по
выполнения задач	как средства взаимодействия между людьми и познания	отношению к физической информации, получаемой из
профессиональной	мира;	разных источников, умений использовать цифровые
деятельности	- осознание ценности научной деятельности, готовность	технологии для поиска, структурирования,
	осуществлять проектную и исследовательскую	интерпретации и представления учебной и научно-
	деятельность индивидуально и в группе;	популярной информации; развитие умений
	Овладение универсальными учебными	критического анализа получаемой информации
	познавательными действиями:	
	работа с информацией:	
	- владеть навыками получения информации из	
	источников разных типов, самостоятельно осуществлять	
	поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию	
	информации различных видов и форм представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	
	оптимальную форму представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее	
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении когнитивных,	
	коммуникативных и организационных задач с	
	соблюдением требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности личности	
ОК 03.Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- владеть основными методами научного познания,
реализовывать	- сформированность нравственного сознания, этического	используемыми в физике: проводить прямые и
собственное	поведения;	косвенные измерения физических величин, выбирая
профессиональное и	- способность оценивать ситуацию и принимать	оптимальный способ измерения и используя известные
личностное развитие,	осознанные решения, ориентируясь на морально-	методы оценки погрешностей измерений, проводить
предпринимательскую	нравственные нормы и ценности;	исследование зависимостей физических величин с

деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

- 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:

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;

- самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

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

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 учебногисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астроновижительной;

- овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся)

	и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми, заботиться,	
OKCOA DIII	проявлять интерес и разрешать конфликты	
ОК 04.Эффективно	- готовность и способность к образованию и	1 13
взаимодействовать и	саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	различных социальных ролей, планировать работу
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-исследовательской,	группы, рационально распределять деятельность в
и команде	проектной и социальной деятельности;	нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад
	Овладение универсальными коммуникативными	каждого из участников группы в решение
	действиями:	рассматриваемой проблемы
	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:	
	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	В области эстетического воспитания:	- уметь распознавать физические явления (процессы) и
		, L I I (We deeps) u

устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

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, влажность воздуха, средней кипение, связь кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния В изопроцессах; газа электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля проводник с током и движущийся 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

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,

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

- сформировать умения применять полученные знания 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 окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для

эффективно	окружающей среде;	рационального природопользования
действовать в	- умение прогнозировать неблагоприятные экологические	
чрезвычайных	последствия предпринимаемых действий, предотвращать	
ситуациях	их;	
	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности на основе знаний по физике	

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 51 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов; самостоятельная работа 6 часов промежуточная аттестация 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
в том числе:	
самостоятельная работа	6
практические занятия	15
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного з	ачета 6

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины COO.01.03 «Физика»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	м самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Механика		8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Кинематика.	1 Механическое движение его относительность. Виды механического движения и их графическое описание	1	1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Динамика	1 Взаимодействие тел. Законы динамики Ньютона. Силы в природе: упругость, трение, силы тяжести. Закон всемирного тяготения. Невесомость.		1
	2 Импульс. Закон сохранения импульса. Потенциальная и кинетическая энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа и мощность.		
	Лабораторные работы		
	Практические занятия	4	
	1 Решение задач		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	1	
Колебания и волны	1 Механические колебания. Период и частота колебаний. Механические волны. Свойства волн. Звуковые волны. Ультразвук Использование ультразвука в технике и медицине.		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2.		6	

	зика. Термодинамика		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	3	
Основы	1 Наблюдения и опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение вещества.		1
молекулярно-	Размеры и масса молекул. Количество вещества.		
кинетической	2 Тепловое движение. Температура как мера средней кинетической энергии частиц.		
теории	Объяснение агрегатных состояний вещества и фазовых переходов между ними на		
	3 основании атомно-молекулярных представлений. Уравнение состояния идеального газа.		
	Основное уравнение МКТ. Газовые законы. Изопроцессы.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	1 Решение задач	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	1	
Термодинамика.	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии. Первый закон		1
	термодинамики. Второй закон термодинамики.		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3.		3	
Гвердые тела		3	
	Содержание учебного материала	1	
	1 Твердые тела. Кристаллические тела. Аморфные вещества	1	1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	1 Определение модуля Юнга резины.	<u> </u>	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12	
Электродинамика		13	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Электростатика	1 Электрические заряды и их взаимодействие. Электрическое поле. Проводники и изоляторы	1	1
	в электрическом поле.		1
	Лабораторные работы	-	

	Практические занятия	2	
	1 Решение задач	2	
	Контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	3	
Постоянный	1 Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление.		1
электрический	Закон Ома для участка цепи.		
ток.	2 Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля –Ленца		
	3 Магнитное поле тока. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель.		
	Лабораторные работы:	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала		
Электромагнитная	Явление электромагнитной индукции. Электрогенератор.	1	1
индукция	Переменный электрический ток. Получение и передача электроэнергии.		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала		
	1 Электромагнитные волны. Радиосвязь и телевидение	2	1
Тема 4.4.	2 Свет как электромагнитная волна. Свойства света.		
Электро-	Лабораторные работы	-	
магнитные	Практические занятия		
ВОЛНЫ	1 Определение показателя преломления стекла.	4	
2011121	2 Определение длины световой волны.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 5. Строение атома и квантовая физика		4	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	
Атомная физика	1 Фотоэффект и корпускулярные свойства света. Использование фотоэффекта в технике.	<i>-</i>	1
T	The state of the s		_

	строение атома. Планетарная модель и модель Бора. Поглощение и испускание света		
	атомом. Квантование энергии.		
	1		
Лабораторные работы Практические занятия			-
		-	-
	Контрольные работы		-
Тема 5.2.	Самостоятельная работа обучающихся	2	-
	Содержание учебного материала	2	1
Физика	1 Строение атомного ядра. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы.		1
атомного ядра	2 Энергия расщепления атомного ядра. Ядерная энергетика.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	_
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 6		5	
Элементы астрон	ОМИИ		
	Содержание учебного материала	2	
	1 Вселенная. Строение Вселенной.		1
	2 Солнечная система. Планеты		
	3 Звезды. Звездная система		
	4 Экологические проблемы Вселенной		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	1	
	1. Экологические проблемы Вселенной		
Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся: элементы астрономии	6	
Примерная тематика курсовой работы (проекта) не предусмотрено			
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) не предусмотрено		-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта			
Всего:		51	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Физика».

Оборудование учебной лаборатории «Физика»:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, сборники задач и упражнений, карточки-задания, комплекты тестовых заданий);
- наглядные пособия (плакаты, макеты и стенды);
- комплекты демонстрационного и лабораторного оборудования;
- комплект тематических таблиц по всем разделам курса физики.

Технические средства обучения лаборатории «Физика»:

компьютер с лицензионным программным обеспечением, видеофильмы, электронные учебники.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Мякишев Г. Я., Буховцев Б. Б. Физика. 10 класс М., «Просвещение», 2009.
- 2. Касьянов В. А. Физика. 10-11 класс М., «Дрофа», 2009.
- 3. Рымкевич А. П., Рымкевич П. А. Сборник задач по физике М., «Дрофа», 2009.
- 4. Демкович В. П. Сборник задач по физике М., «Просвещение», 2009.

Дополнительные источники:

- 1. Громов С.В. Шаронова Н.В. Физика, 10—11: Книга для преподавателя. M., 2009.
- 2. Кабардин О.Ф., Орлов В.А. Экспериментальные задания по физике. 9—11 классы: учебное пособие для обучающихся. М., 2010.

- 3. Касьянов В.А. Методические рекомендации по использованию учебников В.А.Касьянова «Физика. 10 кл.», «Физика. 11 кл.» при изучении физики на базовом и профильном уровне. М., 2009.
- 4. Касьянов В.А. Физика. 10, 11 кл. Тематическое и поурочное планирование. М., 2009.

Электронные ресурсы:

- 1. http://physmatica.narod.ru «Физматика». Образовательный сайт по физике и математике для школьников, их родителей и педагогов;
- 2. http://www.lbz.ru/files/5814/ лаборатория знаний;
- 3. http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов, где представлен широкий выбор электронных пособий;
- 4. http://www.fcior.edu.ru сайт федерального центра информационных образовательных ресурсов (ФЦИОР)
- 5. http://www.ict.edu.ru/catalog/ ИКТ технологии в образовании;
- 6. http://eor-np.ru/ электронные образовательные ресурсы;
- 7. http://www.int.ru сеть творческих учителей;

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Итоговым контролем освоения обучающимися дисциплины является дифференцированный зачет.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
умения:	
- приводить примеры экспериментов и	
наблюдений, обосновывающих: атомно-	Текущий контроль в форме:
молекулярное строение вещества,	- подготовки докладов, рефератов;
существование электромагнитного поля и	- работы с учебником и опорными
взаимосвязь электрического и магнитного	конспектами.
полей, волновые и корпускулярные	
свойства света, необратимость тепловых	
процессов,	
- объяснять прикладное значение	Текущий контроль в форме:
важнейших достижений в области	 защиты лабораторных работ;
естественных наук для: развития	– решения задач,
энергетики, транспорта и средств связи;	 работы со справочной литературой.
- выдвигать гипотезы и предлагать пути их	Текущий контроль в форме:
проверки и делать выводы на основе	– решения задач.
экспериментальных данных,	 защиты лабораторных работ;
представленных в виде графика, таблицы	тестирования;
или диаграммы;	– защиты индивидуальных заданий
- работать с естественно-научной	Текущий контроль в форме:
информацией, содержащейся в сообщениях	- решения задач,
СМИ, интернет - ресурсах, научно-	- работы со справочной литературой.
популярной литературе;	- тестирования;
	- защиты индивидуальных заданий
- использовать приобретённые знания и	
умения в практической и повседневной	Текущий контроль в форме:
жизни для: оценки влияния на организм	- тестирования,
человека электромагнитных волн и	- работы с опорными конспектами и
радиоактивных излучений,	справочной литературой.
энергосбережения.	
знания:	
- смысл понятий: естественнонаучный	Формы контроля обучения:
метод познания, электромагнитное поле,	устный опрос;

электромагнитные волны, квант, эволюция	– тестирование;
Вселенной, большой взрыв, Солнечная	защита реферата;
система, галактика,	решение задач
- вклад великих учёных в формирование	Формы контроля обучения:
современной естественно-научной картины	устный опрос;
мира.	– активность на занятиях (дополнения к
	ответам сокурсников и т.п.);
	защита реферата