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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.01.10 Физика

Код и наименование специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

входящей в состав УГС 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств

Квалификация выпускника: дизайнер, преподаватель

Программа одобрена предметной (цикловой) комиссией естественнонаучных дисциплин

Председатель предметной (цикловой) комиссии

Османова М. С.

Сь

« 30 » авичета 2025 г.

Избербані 2025 г.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины **ОУД.01.10 Физика** разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) **54.02.01** Дизайн (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы специальностей **54.00.00** Изобразительное и прикладные виды искусств, утвержденного приказом Минпросвещения России от 05.05.2022 г. №308 (с изм. от 03.07.2024г.), зарегистрировано в Минюсте России 25.07.2022 г. № 69375;

с учетом:

- 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.
	дисциплины	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	22

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.01.10 Физика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **54.02.01** Дизайн (по отраслям), входящей в состав укрупненной группы специальностей **54.00.00** Изобразительное и прикладные виды искусств.

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;
- формированию общих компетенций • подготовка к будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданскопатриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических эффективного безопасного измерений, И 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	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Личностные и метапредметные	Предметные	
ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: 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 	-сформировать представления о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых - физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач; - сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку	
	последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении	рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;	
	жизненных проблем	- владеть основополагающими физическими	
	базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения	понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими	

выявлять строением вещества, тепловыми процессами; причинно-следственные связи электрическим и магнитным полями, электрическим актуализировать задачу, выдвигать гипотезу током, электромагнитными колебаниями и волнами; решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии оптическими явлениями; квантовыми явлениями, решения; строением атома И атомного ядра, - анализировать полученные в ходе решения задачи радиоактивностью); владение основополагающими результаты, критически оценивать их достоверность, астрономическими понятиями, позволяющими прогнозировать изменение в новых условиях; характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; движение небесных тел, эволюцию звезд и - уметь интегрировать знания из разных предметных Вселенной; областей; - владеть закономерностями, законами и теориями - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, подходы и решения; - способность их использования в познавательной и закон сохранения импульса, принцип суперпозиции социальной практике сил, принцип равноправности инерциальных систем молекулярно-кинетическую отсчета; теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов ОК 02.Использовать - уметь учитывать границы применения изученных В области ценности научного познания: сформированность физических моделей: материальная современные средства мировоззрения,

проблем;

колебаниями и волнами; атомно-молекулярным

поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: 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 моральноэтическим 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

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

- уметь формировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научнопопулярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации

ОК 03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на 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 лействиями:

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:

- 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 измерений, величин с использованием прямых объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного учебно-исследовательской эксперимента цифровых деятельности использованием устройств лабораторного измерительных оборудования; сформированность представлений о получения научных астрономических методах знаний;
- овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся)

	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	- готовность и способность к образованию и	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и	саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	выполнением различных социальных ролей,
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской,	планировать работу группы, рационально
команде	проектной и социальной деятельности;	распределять деятельность в нестандартных
	Овладение универсальными коммуникативными	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из
	действиями:	участников группы в решение рассматриваемой
	совместная деятельность:	проблемы
	- 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
устную и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	(процессы) и объяснять их на основе изученных
коммуникацию на	научного творчества, присущего физической науке;	законов: равномерное и равноускоренное
государственном языке	- способность воспринимать различные виды	прямолинейное движение, свободное падение тел,
Российской Федерации с	искусства, традиции и творчество своего и других	движение по окружности, инерция, взаимодействие
учетом особенностей	народов, ощущать эмоциональное воздействие	тел, колебательное движение, резонанс, волновое
социального и культурного	искусства;	движение; диффузия, броуновское движение,
контекста	- убежденность в значимости для личности и	строение жидкостей и твердых тел, изменение объема
	общества отечественного и мирового искусства,	тел при нагревании (охлаждении), тепловое
	этнических культурных традиций и народного	равновесие, испарение, конденсация, плавление,
	творчества;	кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь
	- готовность к самовыражению в разных видах	средней кинетической энергии теплового движения
	искусства, стремление проявлять качества творческой	молекул с абсолютной температурой, повышение
	личности;	давления газа при его нагревании в закрытом сосуде,
	Овладение универсальными коммуникативными	связь между параметрами состояния газа в
	действиями:	изопроцессах; электризация тел, взаимодействие
	общение:	зарядов, нагревание проводника с током,
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	взаимодействие магнитов, электромагнитная
	- распознавать невербальные средства общения,	индукция, действие магнитного поля на проводник с
	понимать значение социальных знаков, распознавать	током и движущийся заряд, электромагнитные
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	колебания и волны, прямолинейное распространение
	конфликты;	света, отражение, преломление, интерференция,
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения	дифракция и поляризация света, дисперсия света;
	с использованием языковых средств	фотоэлектрический эффект, световое давление,
		возникновение линейчатого спектра атома водорода,
		естественная и искусственная радиоактивность
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформировать умения применять полученные
сохранению окружающей	- сформированность экологической культуры,	знания для объяснения условий протекания

среды,
ресурсосбережению,
применять знания об
изменении климата,
принципы бережливого
производства, эффективно
действовать в
чрезвычайных ситуациях

понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе знаний по физике

физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для безопасности при обращении с обеспечения бытовыми приборами и техническими устройствами, соблюдения сохранения здоровья И норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики технологий ДЛЯ рационального природопользования

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 45 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов; промежуточная аттестация 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.01.10 Физика

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	45
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
в том числе:	
практические занятия	17
Промежуточная аттестация в форме зачета	6

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.01.10 Физика

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

	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2.			
Молекулярная		6	
физика.		v	
Термодинамика		2	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	3	
Основы	Наблюдения и опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение вещества. Размеры и масса		1
молекулярно-	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 основании атомно-молекулярных представлений. Уравнение состояния идеального газа. Основное уравнение МКТ. Газовые законы. Изопроцессы.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	1 Решение задач	<u> </u>	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	1	
Термодинамика.	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Второй закон термодинамики.		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Твердые тела		3	
	Содержание учебного материала	1	1
	1 Твердые тела. Кристаллические тела. Аморфные вещества	-	-
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	
	1 Определение модуля Юнга резины.	- -	

	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4. Электро- динамика		16	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	1	1
Электростатика	1 Электрические заряды и их взаимодействие. Электрическое поле. Проводники и изоляторы в электрическом поле.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия 1 Решение задач	- 1	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Постоянный электрический	1 Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи.		1
ток.	2 Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие электрического тока. Закон Джоуля – Ленца	3	
	3 Магнитное поле тока. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель.		
	Лабораторные работы:		
	1 Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока	4	
	2 Последовательное и параллельное соединение проводников		
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
T 4.2	Содержание учебного материала		
Тема 4.3.	Явление электромагнитной индукции. Электрогенератор.	1	1
Электро- магнитная	Переменный электрический ток. Получение и передача электроэнергии.		-
магнитная индукция	Лабораторные работы	-	
индукции	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Тема 4.4.	Содержание учебного материала		
Электро-	1 Электромагнитные волны. Радиосвязь и телевидение	2	1
магнитные	2 . Свет как электромагнитная волна. Свойства света.		
волны	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия		
	1 Определение показателя преломления стекла.	4	
	2 Определение длины световой волны.		
	Контрольные работы	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 5.			
Строение атома		4	
и квантовая		7	
физика.			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		
Атомная	1 Фотоэффект и корпускулярные свойства света. Использование фотоэффекта в технике.		1
физика.	2 Строение атома. Планетарная модель и модель Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантование энергии.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	
Физика	1 Строение атомного ядра. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы.		1
атомного ядра.	2 Энергия расщепления атомного ядра. Ядерная энергетика.		1
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 6		4	
Элементы			
астрономии			

Содержание учебного материала	4	
1 Вселенная. Строение Вселенной.		1
2 Солнечная система. Планеты		
3 Звезды. Звездная система		
4 Экологические проблемы Вселенной		
Лабораторные работы	-	
Практические занятия	-	
Контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающихся	-	
Примерная тематика курсовой работы (проекта) не предусмотрено	-	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) не предусмотрено	-	
Всего:	39	
Промежуточная аттестация в форме зачёта	6	
Всего:	45	

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 Γ . Я., Буховцев Γ . Б. Физика. 10 класс М., «Просвещение», 2019.
- 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», 2019.

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., 2020.

- 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., 2019.
- 4. Касьянов В.А. Физика. 10, 11 кл. Тематическое и поурочное планирование. М., 2019.

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. <u>http://eor-np.ru/</u> электронные образовательные ресурсы;
- 7. <u>http://www.int.ru</u> 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 зачет.

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

- вклад великих учёных в формирование современной естественно-научной картины мира.

Формы контроля обучения:

- устный опрос;
 активность на занятиях (дополнения к ответам сокурсников и т.п.);
- защита реферата