

Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 14 от 28.06.2023 г.

Рабочая программа дисциплины	«ОУД.11 Физика»
	Основная профессиональная образовательная про-
	грамма - программа подготовки специалистов средне-
Образовательная программа	го звена по специальности 13.02.11 Техническая экс-
	плуатация и обслуживание электрического и элек-
	тромеханического оборудования (по отраслям)
Квалификация	Техник
Форма обучения	Очная

Разработчик: цикловая методическая комиссия общеобразовательного учебного цикла

ФОИ	Место работы (организация)	Должность
Л.Н. Хомяков	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель

Рецензент:

МОФ	Место работы (организация)	Должность
В.Е. Полосухин	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Преподаватель

Одобрено цикловой методической комиссией общеобразовательного учебного цикла Протокол № 10 от 02.06.2023 г.

Одобрено методическим советом филиала Протокол № 11 от 09.06.2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом университета Протокол № 10 от 27.06.2023 г.

Нормативная справка.

Рабочая программа «ОУД.11 Физика» разработана в соответствии с:

ФГОС СПО	Актуальные версии ФГОС СПО на сайте филиала по ссылке: http://efr.rzgmu.ru/sveden/eduStandarts/doc/fgosElektr2017.pdf
Порядок организа- ции и осуществле- ния образователь- ной деятельности	Приказ Министерства образования и науки РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика» 5
- 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины 15
- 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины 22
- 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины 25

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика»

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), реализуемой на базе основного общего образования.

Программа разработана на основании требований $\Phi \Gamma O C$ среднего общего образования.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели и задачи 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 ОД «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 профессий / должностей служащих или 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.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

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 u 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, научнопопулярных 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.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC СПО и на основе $\Phi\Gamma$ OC СОО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии OK и ΠK

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

05	Планируем	ые результаты обучения
Общие компетенции	Общие	Дисциплинарные
ОК01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- сформировать представления о роли и месте физики и
решения задач профессио-	- готовность к труду, осознание ценности	астрономии в современной научной картине мира, о
нальной деятельности при-	мастерства, трудолюбие;	системообразующей роли физики в развитии естествен-
менительно к различным	- готовность к активной деятельности техно-	ных наук, техники и современных технологий, о вкладе
контекстам	логической и социальной направленности,	российских и зарубежных ученых-физиков в развитие
	способность инициировать, планировать и	науки; понимание физической сущности наблюдаемых
	самостоятельно выполнять такую деятель-	явлений микромира, макромира и мегамира;
	ность;	- понимание роли астрономии в практической деятель-
	- интерес к различным сферам профессио-	ности человека и дальнейшем научно-техническом раз-
	нальной деятельности,	витии, роли физики в формировании кругозора и функ-
	Овладение универсальными учебными познаватель-	циональной грамотности человека для решения практи-
	ными действиями:	ческих задач;
	а) базовые логические действия:	- сформировать умения решать расчетные задачи с явно
	- самостоятельно формулировать и актуали-	заданной физической моделью, используя физические
	зировать проблему, рассматривать ее всесто-	законы и принципы; на основе анализа условия задачи
	ронне; -устанавливать существенный признак	выбирать физическую модель, выделять физические ве-
	или основания для сравнения, классификации	личины и формулы, необходимые для ее решения, про-
	и обобщения;	водить расчеты и оценивать реальность полученного
	- определять цели деятельности, задавать па-	значения физической величины; решать качественные
	раметры и критерии их достижения;	задачи, выстраивая логически непротиворечивую це-
	- выявлять закономерности и противоречия в	почку рассуждений с опорой на изученные законы, за-
	рассматриваемых явлениях;	кономерности и физические явления;
	- вносить коррективы в деятельность, оцени-	- владеть основополагающими физическими понятиями и ве-
	вать соответствие результатов целям, оцени-	личинами, характеризующими физические процессы (связан-
	вать риски последствий деятельности;	ными с механическим движением, взаимодействием тел, ме-
	- развивать креативное мышление при реше-	ханическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения	
Оощие компетенции	Общие	Дисциплинарные
	нии жизненных проблем	строением вещества, тепловыми процессами;
	б) базовые исследовательские действия:	- электрическим и магнитным полями, электрическим
	владеть навыками учебно-исследовательской	током, электромагнитными колебаниями и волнами; оп-
	и проектной деятельности, навыками разре-	тическими явлениями; квантовыми явлениями, строени-
	шения проблем; выявлять причинно-	ем атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение
	следственные связи и актуализировать зада-	основополагающими астрономическими понятиями, по-
	чу, выдвигать гипотезу ее решения, находить	зволяющими характеризовать процессы, происходящие
	аргументы для доказательства своих утвер-	на звездах, в звездных системах, в межгалактической
	ждений, задавать параметры и критерии решения;	среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;
	- анализировать полученные в ходе решения	- владеть закономерностями, законами и теориями (закон
	задачи результаты, критически оценивать их	всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон со-
	достоверность, прогнозировать изменение в	хранения механической энергии, закон сохранения импульса,
	новых условиях;	принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инер-
	- уметь переносить знания в познавательную	циальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую тео-
	и практическую области жизнедеятельности;	рию строения вещества, газовые законы, первый закон тер-
	-уметь интегрировать знания из разных	модинамики; закон сохранения электрического заряда, закон
	предметных областей;	Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной
	- выдвигать новые идеи, предлагать ориги-	электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электро-
	нальные подходы и решения;	магнитной индукции, закон сохранения энергии, закон пря-
	способность их использования в познавательной	молинейного распространения света, закон отражения света,
	и социальной практике.	закон преломления света; закон сохранения энергии, закон
		сохранения импульса, закон сохранения электрического заря-
		да, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон
		радиоактивного распада); уверенное использование законов и
		закономерностей при анализе физических явлений и процес-
		сов.
ОК 02. Использовать совре-	В области ценности научного познания:	-уметь учитывать границы применения изученных физиче-
менные средства поиска, ана-	- сформированность мировоззрения, соответст-	ских моделей: материальная точка, инерциальная система от-

05	Планируемые результаты обучения	
Общие компетенции	Общие	Дисциплинарные
лиза и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	вующего 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: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	счета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач.

06	Планируемые результаты обучения	
Оощие компетенции	Общие	Дисциплинарные
ОК ОЗ. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Общие владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности. В области духовно-нравственного воспитания: - сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями:	Дисциплинарные - владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний - овла-
	а) самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;	методах получения научных астрономических знании - овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).

05	Планируемые результаты обучения		
Общие компетенции	Общие	Дисциплинарные	
	-уметь оценивать риски и своевременно принимать		
	решения по их снижению;		
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий сфор-		
	мированность:		
	- внутренней мотивации, включающей стремление к		
	достижению цели и успеху, оптимизм, инициатив-		
	ность, умение действовать, исходя из своих возмож-		
	ностей;		
	- эмпатии, включающей способность понимать эмо-		
	циональное состояние других, учитывать его при		
	осуществлении коммуникации, способность к сочув-		
	ствию и сопереживанию;		
	социальных навыков, включающих способность вы-		
	страивать отношения с другими людьми, заботиться,		
	проявлять интерес и разрешать конфликты.		
ОК 04. Эффективно взаимо-	- готовность и способность к образованию и само-	- овладеть умениями работать в группе с выполнением различных	
действовать и работать в	развитию, самостоятельности и самоопределению; -	социальных ролей, планировать работу группы, рационально рас-	
коллективе и команде	овладение навыками учебно-исследовательской, про-	пределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно	
	ектной и социальной деятельности;	оценивать вклад каждого из участников группы в решение рас-	
	Овладение универсальными коммуникативными дей-	сматриваемой проблемы.	
	ствиями:		
	б) совместная деятельность:		
	понимать и использовать преимущества командной и		
	индивидуальной работы;		
	- принимать цели совместной деятельности, орга-		
	низовывать и координировать действия по ее дости-		
	жению: составлять план действий, распределять роли		
	с учетом мнений участников обсуждать результаты		
	совместной работы;		
	- координировать и выполнять работу в условиях		
	реального, виртуального и комбинированного взаи-		

05	Планируемые результаты обучения	
Общие компетенции	Общие	Дисциплинарные
	модействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с пози-	дисциминарные
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	В области эстетического воспитания: - 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: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать	- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения	
Оощие компетенции	Общие	Дисциплинарные
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать кон-	
	фликты;	
	-развернуто и логично излагать свою точку зрения с	
	использованием языковых средств.	
ОК 07. Содействовать сохра-	В области экологического воспитания:	- сформировать умения применять полученные знания для объяс-
нению окружающей среды,	- сформированность экологической культуры, по-	нения условий протекания физических явлений в природе и для
ресурсосбережению, приме-	нимание влияния социально-экономических процес-	принятия практических решений в повседневной жизни для обес-
нять знания об изменении	сов на состояние природной и социальной среды,	печения безопасности при обращении с бытовыми приборами и
климата, принципы бережли-	осознание глобального характера экологических про-	техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения
вого производства, эффек-	блем;	норм экологического поведения в окружающей среде; понимание
тивно действовать в чрезвы-	- планирование и осуществление действий в окру-	необходимости применения достижений физики и технологий для
чайных ситуациях	жающей среде на основе знания целей устойчивого	рационального природопользования.
	развития человечества;	
	активное неприятие действий, приносящих вред ок-	
	ружающей среде;	
	- умение прогнозировать неблагоприятные экологи-	
	ческие последствия предпринимаемых действий, пре-	
	дотвращать их;	
	расширение опыта деятельности экологической на-	
	правленности на основе знаний по физике.	

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	180
1. Основное содержание	92
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	30
практические и лабораторные занятия	62
контрольные работы	
Индивидуальный проект	30
Консультации	2
Самостоятельная работа	32
Промежуточная аттестация (экзамен)	24

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы	Объем часов	Формируемые общие компетенции
1	2	3	4
Основное содержа	ние		
Введение	Содержание учебного материала:	2	
	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Погрешности измерений физических величин. Физические законы. Границы применимости физических законов. Понятие о физической картине мира. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Значение физики при освоении специальностей СПО.		OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 07
Раздел 1. Механика			
Тема 1.1 Основы кинематики	Содержание учебного материала: Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип	2	
	относительности Галилея. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.		OK 01 OK 02 OK 04 OK 05
	Решение задач.	4	OK 07
	Самостоятельная работа. Составить схему, учить конспект.	2	
Тема 1.2 Основы	Содержание учебного материала:	2	
динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения.		

	Решение задач.	2	
	Самостоятельная работа. Составить таблицу.	2	
	Лабораторная работа № 1 «Исследование движения тела под действием постоянной силы».	2	
Тема 1.3 Законы	Содержание учебного материала:	2	
сохранения в ме- ханике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Применение законов сохранения. Использование		
	законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики.		
	Решение задач.	2	
	Самостоятельная работа. Решение задач.	2	
Раздел 2. Молекул	ярная физика и термодинамика	16/10	
Тема 2.1 Основы	Содержание учебного материала:	2	
молекулярно- кинетической тео- рии	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы.		OK 01
	Решение задач.	2	OK 02
	Лабораторная работа № 2 «Проверка зависимости между объемом, давлением и абсолютной температурой для данной массы газа».	2	OK 03 OK 04
	Самостоятельная работа. Составить таблицу.	2	OK 05
Тема 2.2 Основы	Содержание учебного материала:	2	OK 07
термодинамики	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы.		
	Решение задач.	2	
	Решение задач. Контрольная работа № 1.	2	
	Самостоятельная работа. Решение задач.	2	

Тема 2.3 Агрегат-	Содержание учебного материала:	2	
ные состояния ве-	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность		
щества и фазовые	воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость темпера-		
переходы	туры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества. Ближний поря-		
	док. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристика		
	твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела.		
	Лабораторная работа № 3 «Определение влажности воздуха».	2	
	Самостоятельная работа. Решение задач.	2	
Раздел 3. Электрод	динамика	24/16	
Тема 3.1 Электри-	Содержание учебного материала:	2	
ческое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов.		
	Самостоятельная работа. Конспект, ответы на вопросы.	2	
Тема 3.2 Законы	Содержание учебного материала:	2	OK 01
постоянного тока	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.		OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07
	Решение задач.	2	OR 07
	Лабораторная работа № 4	2	
	« Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников»	_	
	Лабораторная работа № 5	2	
	«Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока»	2	
	Самостоятельная работа. Решение задач.	2	
Тема 3.3 Электри-	Содержание учебного материала:	2	
ческий ток в различных средах	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход.		

	Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников.		
	Решение задач.	2	
	Самостоятельная работа. Подготовка сообщений.	2	
Тема 3.4 Магнит-	Практическое занятие:	2	
ное поле	Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные		
	бури. Решение задач.	2	
Тема 3.5 Электро-	Содержание учебного материала:	2	
магнитная индукция	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле.	-	
	Решение задач.	2	
	Лабораторная работа № 6 «Изучение явления электромагнитной индукции»	2	
	Самостоятельная работа. Решение графических задач.	2	
Раздел 4. Колебани	и волны	4 /2	
Тема 4.1 Механи-	Содержание учебного материала:	2	
ческие колебания и волны	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.		OK 01 OK 02
Тема 4.2 Электро-	Практическое занятие:	2	OK 04
магнитные колебания и волны	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Резонанс в электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформаторы. Получение, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый колебательный контур. Опыты Г. Герца. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи.		OK 05 OK 07

	Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн.			
	Самостоятельная работа. Решение задач.	2		
Раздел 5. Оптика		14/12		
Тема 5.1 Природа	Содержание учебного материала:	2		
света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы.			
	Решение задач	2		
	Лабораторная работа № 7 «Определение показателя преломления стекла»	2		
	Лабораторная работа № 8 «Определение оптической силы линзы»	2		
Тема 5.2 Волновые	Практическое занятие:	2		
свойства света	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений.		OK 01 OK 02 OK 04 OK 05	
	Лабораторная работа № 9 «Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки».	2		
	Самостоятельная работа. Решение качественных задач.	2		
Тема 5.3 Специ-	Практическое занятие:			
альная теория относительности	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики.	2		
Раздел 6. Квантова	ая физика	8/6	OIC 01	
Тема 6.1 Кванто-	Содержание учебного материала:	2	OK 01 OK 02	
вая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта.		OK 04 OK 05 OK 07	

	Решение задач.	2	
Тема 6.2 Физика	Практическое занятие:		
атома и атомного ядра	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы.	2	
	Решение задач. Контрольная работа № 2.	2	
	Самостоятельная работа. Изучить конспект.	2	
Раздел 7. Строение Вселенной		8/6	ОК 03 - 07
Тема 7.1 Строение	Содержание учебного материала:	2	
Солнечной систе-	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна.		
МЫ	Самостоятельная работа. Решение задач.	2	
Тема 7.2 Эволюция	Практическое занятие:	2	
Вселенной	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии. Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной.		
	Лабораторная работа № 10 « Изучение карты звездного неба».	2	
	Самостоятельная работа. Заполнение таблицы.	2	
Защита индивидуального проекта		2	
	Промежуточная аттестация: экзамен		

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Цифровая лаборатория по физике для учителя;
- 2. Цифровая лаборатория по физике для ученика;
- 3. Весы технические с разновесами;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по механике;
- 6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- 7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- 8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);
 - 9. Амперметр лабораторный;
 - 10. Вольтметр лабораторный;
 - 11. Колориметр с набором калориметрических тел;
 - 12. Термометр лабораторный;
- 13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
 - 14. Барометр-анероид;
 - 15. Блок питания регулируемый;
 - 16. Веб-камера на подвижном штативе;
 - 17. Видеокамера для работы с оптическими приборами;
 - 18. Генератор звуковой;
 - 19. Гигрометр (психрометр);
 - 20. Груз наборный;
 - 21. Динамометр демонстрационный;
 - 22. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
 - 23. Манометр жидкостной демонстрационный;
 - 24. Метр демонстрационный;
 - 25. Микроскоп демонстрационный;
 - 26. Насос вакуумный Комовского;
 - 27. Столик подъемный;
 - 28. Штатив демонстрационный физический;
 - 29. Электроплитка;
 - 30. Набор демонстрационный по механическим явлениям;

- 31. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
- 32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
- 33. Набор демонстрационный волновых явлений;
- 34. Ведерко Архимеда;
- 35. Маятник Максвелла;
- 36. Набор тел равного объема;
- 37. Набор тел равной массы;
- 38. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
- 39. Призма, наклоняющаяся с отвесом;
- 40. Рычаг демонстрационный;
- 41. Сосуды сообщающиеся;
- 42. Стакан отливной демонстрационный;
- 43. Трубка Ньютона;
- 44. Шар Паскаля;
- 45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
 - 46. Набор демонстрационный по газовым законам;
 - 47. Набор капилляров;
 - 48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
 - 49. Цилиндры свинцовые со стругом;
 - 50. Шар с кольцом;
 - 51. Высоковольтный источник;
 - 52. Генератор Ван-де-Граафа;
 - 53. Дозиметр;
 - 54. Камертоны на резонансных ящиках;
- 55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 56. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
 - 57. Комплект проводов;
 - 58. Магнит дугообразный;
 - 59. Магнит полосовой демонстрационный;
 - 60. Машина электрофорная;
 - 61. Маятник электростатический;
 - 62. Набор по изучению магнитного поля Земли;
 - 63. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
 - 64. Набор демонстрационный по полупроводникам;
 - 65. Набор демонстрационный по постоянному току;
 - 66. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
 - 67. Набор демонстрационный по электродинамике;

- 68. Набор для демонстрации магнитных полей;
- 69. Набор для демонстрации электрических полей;
- 70. Трансформатор учебный;
- 71. Палочка стеклянная;
- 72. Палочка эбонитовая;
- 73. Прибор Ленца;
- 74. Стрелки магнитные на штативах;
- 75. Султан электростатический;
- 76. Штативы изолирующие;
- 77. Электромагнит разборный;
- 78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 79. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 80. Спектроскоп двухтрубный;
- 81. Набор спектральных трубок с источником питания;
- 82. Установка для изучения фотоэффекта;
- 83. Набор демонстрационный по постоянной Планка;
- 84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 85. Комплект портретов для оформления кабинета;
- 86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- 1. Физика. 10 класс. Для общеобразовательных учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский / М.: Просвещение, 2022. 417с.
- 2. Физика. 11 класс. Для общеобразовательных учреждений / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. СотскийМ.: Просвещение, 2022.- 432 с.
- 3. Физика. Задачник. 10-11 кл: пособие для общеобразовательных учреждений /А.П.Рымкевич/ М: Дрофа, 2019-188 с.

Дополнительные источники:

- 1. Физика. 10 класс. Ч. 1 : учеб, для учащихся общеобразоват. организаций (базовый и углублённый уровни) / Л. Э. Генденштейн, Ю. И. Дик; под ред. В. А. Орлова. М: Мнемозина-2014. 304 с.
- 2. Физика. 10 класс. Ч. 2 : учеб, для учащихся общеобразоват. организаций (базовый и углублённый уровни) / Л. Э. Генденштейн, Ю. И. Дик; под ред. В. А. Орлова. М: Мнемозина-2014. 342 с.
- 3. Физика. 11 класс. : учеб, для учащихся общеобразоват. организаций (базовый и углублённый уровни) / Л. Э. Генденштейн, Ю. И. Дик; под ред. В. А. Орлова.М: Мнемозина -2014. -384 с.
- 4. Физика. Задачник 10 класс. : для общеобразоват. организаций (базовый уровень) / Л. Э. Генденштейн, И.М. Гельфгат, И.Ю. Ненашев; под ред. Л. Э. Генденштейна. М: Мнемозина -2009. -261с.

Интернет-ресурсы:

- 1. Электронные образовательные ресурсы Доступ к ресурсу ЭБС «Консультант студента» https://www.studentlibrary.ru/ https://www.medcollegelib.ru/ Доступ неограничен (после авторизации)
- 2. ЭБС "Юрайт" https://urait.ru/ Доступ неограничен (после авторизации)
- 3. Электронная библиотека РязГМУ<u>https://lib.rzgmu.ru/</u> Доступ неограничен (после авторизации)
- 4. ЭБС IPRbooks<u>https://www.iprbookshop.ru/</u> Доступ неограничен (после авторизации)

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе дисциплины.

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2., 1.3. Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3. Раздел 5. Темы 5.1 Раздел 6. Темы 6.1	 устный опрос; фронтальный опрос; оценка контрольных работ; наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ;
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2., 1.3. Раздел 2 Темы 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2. Раздел 5. Темы 5.1 Раздел 6. Темы 6.1	- оценка выполнения ла- бораторных работ; - оценка практических работ (решения качествен- ных, расчетных, профес- сионально ориентирован- ных задач); - оценка тестовых зада-

T.C.		T
Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2., 1.3. Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.,	ний; - оценка выполнения до-
профессиональное и лично-	2.4., 2.5.	машних самостоятельных
стное развитие, предприни-	Раздел 6. Темы 6.1	работ;
мательскую деятельность в		- экзамен.
профессиональной сфере,		
использовать знания по фи-		
нансовой грамотности в		
различных жизненных си-		
туациях		
ОК 04. Эффективно взаи-	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2., 1.3.	
модействовать и работать в	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.,	
коллективе и команде	2.4., 2.5.	
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2.	
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3.	
	Раздел 5. Темы 5.1	
	Раздел 6. Темы 6.1	
ОК 05. Осуществлять уст-	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2., 1.3.	
ную и письменную комму-	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.,	
никацию на государствен-	2.4., 2.5.	
ном языке Российской Фе-	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2.	
дерации с учетом особенно-	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2., 4.3.	
стей социального и куль-	Раздел 5. Темы 5.1	
турного контекста	Раздел 6. Темы 6.1	
ОК 07. Содействовать со-	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2., 1.3.	
хранению окружающей	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.,	
среды, ресурсосбережению, применять знания об изме-	2.4., 2.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
нении климата, принципы	Раздел 5. Темы 5.1	
бережливого производства,	Раздел 6. Темы 6.1	
эффективно действовать в		
чрезвычайных ситуациях		