

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 28.06.2023г.

Рабочая программа дисциплины	«ОУД.11 Физика»
	Основная профессиональная образовательная програм-
Образовательная программа	ма - программа подготовки специалистов среднего зве-
Ооразовательная программа	на по специальности
	34.02.01 Сестринское дело
Квалификация	Медицинская сестра/медицинский брат
Форма обучения	Очная

Разработчик: цикловая методическая комиссия общеобразовательного учебного цикла

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

Рецензент:

МОФ	Место работы (организация)	Должность, ученая степень, ученое звание
В.С. Терехов	Ефремовский филиал ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава Рос-	Преподаватель
	сии	

Одобрено цикловой методической комиссией общеобразовательного учебного цикла Протокол N 10 от 02.06.2023 г.

Одобрено методическим советом филиала.

Протокол № 11 от 09.06.2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом университета Протокол <u>№10 от 27.06.2023г.</u>

Нормативная справка.

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

ФГОС СПО	Актуальная версия ФГОС СПО: http://efr.rzgmu.ru/sveden/eduStandarts/doc/FGS-SD.pdf
Порядок организации и осуществления образовательной 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. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ДИСЦИПЛИНЫ	26

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Физика

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 34.02.01 Сестринское дело.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC по специальности 34.02.01 Сестринское дело, реализуемой на базе основного общего образования.

1.3. Цели и задачи дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Физика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

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 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

34.02.01 Сестринское дело: максимальная учебная нагрузка - 108 часов, обязательная аудиторная учебная нагрузка - 90 часов; самостоятельная работа - 18 часов.

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

Общие компетенции	Планиру	емые результаты обучения
Оощис компетенции	Общие	Дисциплинарные
0К 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- сформировать представления о роли и месте физики и астро-
решения задач профессио-	- готовность к труду, осознание ценности	номии в современной научной картине мира, о системообразующей
нальной деятельности при-	мастерства, трудолюбие;	роли физики в развитии естественных наук, техники и современных
менительно к различным	- готовность к активной деятельности техно-	технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в
контекстам	логической и социальной направленности, способ-	развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явле-
	ность инициировать, планировать и самостоятель-	ний микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии
	но выполнять такую деятельность;	в практической деятельности человека и дальнейшем научно-
	- интерес к различным сферам профессио-	техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и
	нальной деятельности,	функциональной грамотности человека для решения практических за-
	Овладение универсальными учебными познава-	дач;
	тельными действиями:	- сформировать умения решать расчетные задачи с явно задан-
	а) базовые логические действия:	ной физической моделью, используя физические законы и принципы;
	- самостоятельно формулировать и актуали-	на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, вы-
	зировать проблему, рассматривать ее всесторонне;	делять физические величины и формулы, необходимые для ее реше-
	-устанавливать существенный признак или осно-	ния, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения
	вания для сравнения, классификации и обобщения;	физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логи-
	- определять цели деятельности, задавать па-	чески непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изучен-
	раметры и критерии их достижения;	ные законы, закономерности и физические явления;
	- выявлять закономерности и противоречия в	- владеть основополагающими физическими понятиями и вели-
	рассматриваемых явлениях;	чинами, характеризующими физические процессы (связанными с ме-
	- вносить коррективы в деятельность, оцени-	ханическим движением, взаимодействием тел, механическими коле-

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения	
Оощие компетенции	Общие	Дисциплинарные
	вать соответствие результатов целям, оценивать	баниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, теп-
	риски последствий деятельности;	ловыми процессами;
	- развивать креативное мышление при реше-	электрическим и магнитным полями, электрическим током, электро-
	нии жизненных проблем	магнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; кван-
	б) базовые исследовательские действия:	товыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивно-
	владеть навыками учебно-исследовательской и	стью); владение основополагающими астрономическими понятиями,
	проектной деятельности, навыками разрешения	позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах,
	проблем; выявлять причинно-следственные связи	в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных
	и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	тел, эволюцию звезд и Вселенной;
	решения, находить аргументы для доказательства	- владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного
	своих утверждений, задавать параметры и крите-	тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической
	рии решения;	энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил,
	- анализировать полученные в ходе решения	принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-
	задачи результаты, критически оценивать их дос-	кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый за-
	товерность, прогнозировать изменение в новых	кон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон
	условиях;	Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электри-
	- уметь переносить знания в познавательную	ческой цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индук-
	и практическую области жизнедеятельности;	ции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распростране-
	- уметь интегрировать знания из разных	ния света, закон отражения света, закон преломления света; закон со-
	предметных областей;	хранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения
	- выдвигать новые идеи, предлагать ориги-	электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты
	нальные подходы и решения;	Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование зако-
	способность их использования в познавательной и	нов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов.
	социальной практике.	

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения	
Оощие компетенции	Общие	Дисциплинарные
ОК 02. Использовать совре-	В области ценности научного познания:	-уметь учитывать границы применения изученных физических моде-
менные средства поиска, ана-	- сформированность мировоззрения, соответ-	лей: материальная точка,
лиза и интерпретации ин-	ствующего современному уровню развития науки	инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов,
формации, и информацион-	и общественной практики, основанного на диалоге	жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная мо-
ные технологии для выпол-	культур, способствующего осознанию своего мес-	дель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических
нения задач профессиональ-	та в поликультурном мире;	задач.
ной деятельности	совершенствование языковой и читательской	
	культуры как средства взаимодействия между	
	людьми и познания мира;	
	- осознание ценности научной деятельности,	
	готовность осуществлять проектную и исследова-	
	тельскую	
	деятельность индивидуально и в группе;	
	- Овладение универсальными учебными по-	
	знавательными действиями:	
	в) работа с информацией:	
	- владеть навыками получения информации	
	из источников разных типов, самостоятельно осу-	
	ществлять поиск, анализ, систематизацию и ин-	
	терпретацию информации различных видов и	
	форм представления; - создавать тексты в различ-	
	ных форматах с учетом назначения информации и	
	целевой аудитории, выбирая оптимальную форму	
	представления и визуализации; - оценивать досто-	

Обинна маминатания	Планируемые результаты обучения	
Общие компетенции	Общие	Дисциплинарные
	верность, легитимность информации, ее соответст-	
	вие правовым и морально-этическим нормам; - ис-	
	пользовать средства информационных и коммуни-	
	кационных технологий в решении когнитивных,	
	коммуникативных и организационных задач с со-	
	блюдением требований эргономики, техники безо-	
	пасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых	
	и этических норм, норм информационной безопас-	
	ности;	
	владеть навыками распознавания и защиты ин-	
	формации, информационной безопасности лично-	
	сти.	
ОК ОЗ. Планировать и реали-	В области духовно-нравственного воспитания:	- владеть основными методами научного познания, используемыми в
зовывать собственное про-	- сформированность нравственного сознания,	физике: проводить прямые и косвенные измерения физических вели-
фессиональное и личностное	этического поведения;	чин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные
развитие, предприниматель-	- способность оценивать ситуацию и прини-	методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование за-
скую деятельность в профес-	мать осознанные решения, ориентируясь на мо-	висимостей физических величин с использованием прямых измере-
сиональной сфере, использо-	рально-нравственные нормы и ценности;	ний, объяснять полученные результаты, используя физические теории,
вать знания по финансовой	- осознание личного вклада в построение ус-	законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного
грамотности в различных	тойчивого будущего;	труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента
жизненных ситуациях	- ответственное отношение к своим родите-	и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифро-
	лям и (или) другим членам семьи, созданию семьи	вых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сфор-
	на основе осознанного принятия ценностей семей-	мированность представлений о методах получения научных астроно-
	ной жизни в соответствии с традициями народов	мических знаний - овладеть (сформировать представления) правилами

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения	
Оощие компетенции	Общие	Дисциплинарные
	России;	записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений
	Овладение универсальными регулятивными дейст-	Л. Брайля (для слепых и слабовидящих обучающихся).
	виями:	
	а) самоорганизация:	
	- самостоятельно осуществлять познаватель-	
	ную деятельность, выявлять проблемы, ставить и	
	формулировать собственные задачи в образова-	
	тельной деятельности и жизненных ситуациях;	
	- самостоятельно составлять план решения	
	проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собст-	
	венных возможностей и предпочтений;	
	- давать оценку новым ситуациям; способст-	
	вовать формированию и проявлению широкой	
	эрудиции в разных областях знаний, постоянно	
	повышать свой образовательный и культурный	
	уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки си-	
	туации, выбора верного решения;	
	-уметь оценивать риски и своевременно принимать	
	решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	- внутренней мотивации, включающей стремление	

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения	
Оощие компетенции	Общие	Дисциплинарные
	к достижению цели и успеху, оптимизм, инициа-	
	тивность, 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, забо-	
	титься, проявлять интерес и разрешать конфликты.	
ОК 04. Эффективно взаимо-	- готовность и способность к образованию и	- овладеть умениями работать в группе с выполнением различных со-
действовать и работать в	саморазвитию, самостоятельности и самоопреде-	циальных ролей, планировать работу группы, рационально распреде-
коллективе и команде	лению; -овладение навыками учебно-	лять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать
	исследовательской, проектной и социальной дея-	вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой
	тельности;	проблемы.
	Овладение универсальными коммуникативными	
	действиями:	
	б) совместная деятельность:	
	понимать и использовать преимущества команд-	
	ной и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распреде-	

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения	
Оощие компетенции	Общие	Дисциплинарные
	лять роли с учетом мнений участников обсуждать	
	результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в усло-	
	виях реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными дейст-	
	виями: г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других лю-	
	дей при анализе результатов деятельности;	
	признавать свое право и право других людей на	
	ошибки; развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека.	
ОК 05. Осуществлять устную	В области эстетического воспитания:	- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их
и письменную коммуника-	- эстетическое отношение к миру, включая	на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямо-
цию на государственном	эстетику научного творчества, присущего физиче-	линейное движение, свободное падение тел, движение по окружности,
языке Российской Федерации	ской науке;	инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, вол-
с учетом особенностей	- способность воспринимать различные виды	новое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидко-
	искусства, традиции и творчество своего и других	стей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлажде-
	народов, ощущать эмоциональное воздействие ис-	нии), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кри-
	кусства;	сталлизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической
	- убежденность в значимости для личности и	энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой,

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения		
Оощие компетенции	Общие	Дисциплинарные	
	общества отечественного и мирового искусства,	повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь	
	этнических культурных традиций и народного	между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел,	
	творчества;	взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодей-	
	готовность к самовыражению в разных видах ис-	ствие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного	
	кусства, стремление проявлять качества творче-	поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные	
	ской личности;	колебания и волны, прямолинейное распространение света, отраже-	
	Овладение универсальными коммуникативными	ние, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света,	
	действиями:	дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, воз-	
	а) общение:	никновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и ис-	
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	кусственная радиоактивность.	
	жизни;		
	распознавать невербальные средства общения, по-		
	нимать значение социальных знаков, распознавать		
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать		
	конфликты;		
	- 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 объяснения	
нению окружающей среды,	- сформированность экологической культу-	условий протекания физических явлений в природе и для принятия	
ресурсосбережению, приме-	ры, понимание влияния социально-экономических	практических решений в повседневной жизни для обеспечения безо-	
нять знания об изменении	процессов на состояние природной и социальной	пасности при обращении с бытовыми приборами и техническими уст-	
климата, принципы бережли-	среды, осознание глобального характера экологи-	ройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического	
вого производства, эффек-	ческих проблем;	поведения в окружающей среде; понимание необходимости примене-	
тивно действовать в чрезвы-	- планирование и осуществление действий в	ния достижений физики и технологий для рационального природо-	

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения		
Оощие компетенции	Общие	Дисциплинарные	
чайных ситуациях	окружающей среде на основе знания целей устой-	пользования.	
	чивого 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.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	108
Основное содержание	90
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	66
лабораторные занятия	
Практические занятия	
Самостоятельная работа	18
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

3. 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		I
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. Механин	ca	12/2	
Тема 1.1 Основы	Содержание учебного материала:	4	
кинематики	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные 17физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип 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 OK 07
	Самостоятельная работа. Составить схему, учить конспект.	2	
Тема 1.2 Основы	Содержание учебного материала:	4	

динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе.		
	Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая косми-		
	ческая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость.		
	Силы упругости. Силы трения.		
	Лабораторная работа № 1 «Исследование движения тела под действием постоянной си-	2	
	лы».		
Тема 1.3 Законы	Содержание учебного материала:	2	
сохранения в ме-	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Меха-		
ханике	ническая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон со-		
	хранения 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.		
	Самостоятельная работа. Решение задач.	2	
	ярная физика и термодинамика	18/6	
Тема 2.1 Основы	Содержание учебного материала:	4	
молекулярно-	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и		
кинетической тео-	атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеаль-		
рии	ный 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. Уравне-		
	ние состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы.		OK 01
	Лабораторная работа № 2 «Проверка зависимости между объемом, давлением и абсо-	2	OK 02
	лютной температурой для данной массы газа».		OK 03
Тема 2.2 Основы	Содержание учебного материала:	4	OK 04
термодинамики	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового		OK 05
	баланса.		OK 07
	Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Те-		
	пловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы.		
Тема 2.3 Агрегат-	Содержание учебного материала:	4	
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.		
	Решение задач. Контрольная работа № 1	2	
	Лабораторная работа № 3 «Определение влажности воздуха».	2	
Раздел 3. Электрод	цинамика	22/6	
Тема 3.1 Электри-	Содержание учебного материала:	4	
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:	4	
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 01 OK 02 OK 03 OK 04
	Лабораторные работы: 4. Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников. 5. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	2 2	OK 05 OK 07
Тема 3.3 Электри-	Содержание учебного материала:	2	
ческий ток в раз- личных 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.		
	Самостоятельная работа. Подготовка сообщений с презентацией.	2	
Тема 3.4 Магнит-	Содержание учебного материала:	4	
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.		

Тема 3.5 Электро-	Содержание учебного материала:	2	
магнитная индук- ция	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.		
	Лабораторная работа № 6 « Изучение явления электромагнитной индукции»	2	
	Самостоятельная работа. Решение графических задач.	2	
Раздел 4. Колебани		8/0	
Тема 4.1 Механи-	Содержание учебного материала:	4	
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
Тема 4.2 Электро- магнитные колеба- ния и волны	Содержание учебного материала: 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. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн.	4	OK 02 OK 04 OK 05 OK 07
Раздел 5. Оптика		16/8	
Тема 5.1 Природа света	Содержание учебного материала: 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.	2	OK 01 OK 02 OK 04
	Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы.		ОК 05
	Лабораторные работы: 7. Определение показателя преломления стекла 8. Определение оптической силы линзы.	2 2	

Тема 5.2 Волновые	Содержание учебного материала:	4	
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.		
	Лабораторная работа № 9 «Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки».	2	
	Самостоятельная работа. Решение качественных задач.	2	
Тема 5.3 Специ-	Содержание учебного материала:		
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	
	Самостоятельная работа. Решение задач.	2	
	Решение задач. Контрольная работа № 2. ОКМ 2	2	
Раздел 6. Квантов:	ая физика	6/0	
Тема 6.1 Кванто-	Содержание учебного материала:	2	
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 01 OK 02
Тема 6.2 Физика	Содержание учебного материала:		OK 02 OK 04
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	4	OK 05 OK 07
	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.			
	Самостоятельная работа. Изучить конспект.	2	
Раздел 7. Строение	Вселенной	6/2	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	Содержание учебного материала:	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	
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины имеется в наличии учебный кабинет 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. Насос вакуумный Комовского;
- 26. Столик подъемный;
- 27. Штатив демонстрационный физический;
- 28. Набор демонстрационный по механическим явлениям;
- 29. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
- 30. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
- 31. Набор демонстрационный волновых явлений;
- 32. Ведерко Архимеда;
- 33. Маятник Максвелла;
- 34. Набор тел равного объема;
- 35. Набор тел равной массы;
- 36. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
- 37. Призма, наклоняющаяся с отвесом;
- 38. Рычаг демонстрационный;
- 39. Сосуды сообщающиеся;
- 40. Стакан отливной демонстрационный;
- 41. Трубка Ньютона;
- 42. Шар Паскаля;
- 43. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям:
 - 44. Набор демонстрационный по газовым законам;
 - 45. Набор капилляров;
 - 46. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
 - 47. Цилиндры свинцовые со стругом;
 - 48. Шар с кольцом;
 - 49. Высоковольтный источник;

- 50. Генератор Ван-де-Граафа;
- 51. Дозиметр;
- 52. Камертоны на резонансных ящиках;
- 53. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 54. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
 - 55. Магнит дугообразный;
 - 56. Магнит полосовой демонстрационный;
 - 57. Машина электрофорная;
 - 58. Маятник электростатический;
 - 59. Набор по изучению магнитного поля Земли;
 - 60. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
 - 61. Набор демонстрационный по полупроводникам;
 - 62. Набор демонстрационный по постоянному току;
 - 63. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
 - 64. Набор демонстрационный по электродинамике;
 - 65. Набор для демонстрации магнитных полей;
 - 66. Набор для демонстрации электрических полей;
 - 67. Трансформатор учебный;
 - 68. Палочка стеклянная;
 - 69. Палочка эбонитовая;
 - 70. Прибор Ленца;
 - 71. Стрелки магнитные на штативах;
 - 72. Султан электростатический;
 - 73. Штативы изолирующие;
 - 74. Электромагнит разборный;
 - 75. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
 - 76. Набор демонстрационный по волновой оптике;
 - 77. Установка для изучения фотоэффекта;
 - 78. Набор демонстрационный по постоянной Планка;

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.-417c.
- 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.medcollegelib.ru/ Доступ неограничен (после авторизации)
- 2. ЭБС "Юрайт" https://urait.ru/ Доступ неограничен (после авторизации)
- 3. Электронная библиотека РязГМУ https://lib.rzgmu.ru/ Доступ неограничен (после авторизации)
 - 4. ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/ Доступ неограничен (после авторизации)

5. 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. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе дисциплины.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- устный опрос;
решения задач профессио-	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	- наблюдение за ходом
нальной	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	выполнения лабораторных
деятельности применитель-	3.4., 3.5.	работ;
но к различным контекстам	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- оценка выполнения
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	лабораторных работ;
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- оценка практических
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	работ (решения качествен-
ОК 02. Использовать со-	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	ных, расчетных, профес-
временные средства поиска,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	сионально ориентирован-
анализа и интерпретации	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	ных задач);
информации и	3.4., 3.5.	- оценка тестовых за-
информационные техноло-	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	даний;
гии для выполнения задач	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- выполнение кон-
профессиональной деятель-	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	трольных работ;
ности	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	- дифференцированный за-
ОК 03. Планировать и реа-	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	чет.
лизовывать собственное	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
профессиональное и лично-	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
стное развитие, предприни-	3.4., 3.5.	
	·	
мательскую деятельность в	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
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	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
nomange	3.4., 3.5.	
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	
O.V. 05 O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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-	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
ном языке Российской Фе-	3.4., 3.5.	
дерации с учетом особенно-	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
стей социального и куль-	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
турного контекста	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел	
	7. Темы 7.1., 7.2.	

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	