Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Троицкий медицинский колледж»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООЦ.00 Общеобразовательный цикл ООД.06 Физика

специальность 31.02.01 Лечебное дело

программа подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования углубленной подготовки

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины разработана с учётом требований:

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;

Федеральной образовательной программы СОО;

Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций;

Программы воспитания ГБПОУ «Троицкий медицинский колледж».

Составитель: Е.П. Щербинина, преподаватель первой квалификационной категории

	СОДЕРЖАНИЕ	стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

### 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 формированию общих компетенций будущего К специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданскопатриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и проектирования, нестандартной ситуациях, проведения физических безопасного измерений, эффективного И 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 повседневной обеспечения безопасности практических задач жизни, собственной рационального природопользования жизни, 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.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	освоения дисциплины
формиремых 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:  а) базовые лотческие действия:  - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;  -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;  - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;  - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем  6) базовые исследовательские действия:  - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, накодить аргументы для доказательства	- сформировать представления о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современых технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и 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 задачи выбирать физическую модель, выделять реальность и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять реальность полученные законы, выстраивать реальность полученные законы, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученые законы, закономерности и физические явления; - владеть основополатающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическими движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным

ι	ĸ	

и и критерии задачи (остоверность, иях; кательную и г; х предметных оригинальные навательной и	-уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; инного на диалоге модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель ательской культуры решении физических задач.
своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;  - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;  - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;  - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;  - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;  - способность их использования в познавательной и социальной практике.	В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответству- ющего 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;
	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

- осознание ценности научной деятельности, готовность
осуществлять проектную и исследовательскую
деятельность индивидуально и в группе;

## - Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

### познавательными деиствиями. в) работа с информацией:

оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; источников разных типов, самостоятельно осуществлять интерпретацию форматах с учетом назначения информации и целевой аўдитории, выбирая коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением гребований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информации различных видов и форм представления; оптимальную форму представления и визуализации; информации информационных получения систематизацию создавать тексты в различных информационной безопасности; средства навыками анализ, использовать владеть

владеть навыками распознавания и защиты информационной безопасности личности.

## В области духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания,
 этического поведения;

реализовывать собственное

ОК 03. Планировать и

 способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого

будущего;

профессиональной сфере, использовать знания по

предпринимательскую

цеятельность в

профессиональное и пичностное развитие, ринансовой грамотности в

различных жизненных

ситуациях

- 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:

и делать учебного используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая используя учебно-исследовательской - владеть основными методами научного познания, известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических используя выводы; соблюдать правила безопасного труда при измерений, физические теории, законы и понятия, рамках величин с использованием прямых цеятельности с использованием цифровых результаты, способ измерения проведении исследований полученные оптимальный эксперимента объяснять

		3
	<ul> <li>самостоятельно</li> <li>сомостоятельно</li> <li>познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</li> <li>сомостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</li> <li>давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль:</li> <li>использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</li> <li>уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;</li> <li>в) эмоциональный интеллект,</li> <li>предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей способность умение действовать, исходя из своих возможностей;</li> <li>эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;</li> <li>социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.</li> </ul>	измерительных устроисть и досораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний
<b>ОК 04.</b> Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность и способность к образованию и саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:  б) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;	- овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

	- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, 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: 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 позиции другого человека.	
ок из. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<ul> <li>В ооласти эстетического воспитания:</li> <li>эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;</li> <li>способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;</li> <li>убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства;</li> <li>тотовность к самовыражению в разных видах искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;</li> <li>готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</li> <li>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</li> <li>а) обществлять коммуникации во всех сферах жизни;</li> <li>распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать</li> </ul>	- 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
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	

	конфликты;	индукция, действие магнитного поля на
	- развернуто и логично излагать свою точку	проводник с током и движущийся заряд,
	зрения с использованием языковых средств.	электромагнитные колебания и волны,
		прямолинейное распространение света,
		отражение, преломление, интерференция,
		дифракция и поляризация света, дисперсия
		света; фотоэлектрический эффект, световое
		давление, возникновение линейчатого спектра
		атома водорода, естественная и искусственная
		радиоактивность.
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформировать умения применять полученные
сохранению окружающей	- сформированность экологической культуры,	знания для объяснения условий протекания
среды, ресурсосбережению,	понимание влияния социально-экономических	физических явлений в природе и для принятия
применять знания об	ние природной и сс	практических решений в повседневной жизни
изменении климата,	среды, осознание глооального характера экопотических проблем:	для обеспечения безопасности при обращении с
принципы бережливого	- планирование и осуществление действий в	бытовыми приборами и техническими
производства, эффективно		устройствами, сохранения здоровья и
действовать в чрезвычайных	устойчивого развития человечества;	соблюдения норм экологического поведения в
ситуациях	активное неприятие действий, приносящих вред	окружающей среде; понимание необходимости
		применения достижений физики и технологий
	- умение прогнозировать неблагоприятные	тпя рапионального природопьзования
	экологические последствия предпринимаемых лействий, предотвращать их:	
	- расширение опыта деятельности	
	экологической направленности на основе	
	знаний по физике.	

Освоение программы общеобразовательной дисциплины «Физика» направлено на формирование у обучающихся элементов следующих профессиональных компетенций:

ПК 3.1.	Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов
	и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации.
ПК 3.2.	Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех
	возрастных категорий пациентов.
ПК 4.1.	Участвовать в организации и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных
	возрастных групп и с различными заболеваниями.
ПК 4.4.	Организовывать среду, отвечающую действующим санитарным правилам и нормам.
ПК 5.1.	Проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания
	скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской
	организации.
ПК 5.2.	Назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания
	скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской
	организации.
ПК 6.5	Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-
	санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме.

### 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	86
в т. ч.:	
теоретическое обучение	66
лабораторные занятия	12
контрольные работы	8
Профессионально-ориентированное содержание	20
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
лабораторные занятия	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, профессионально-ориентированное содержание	Объем	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
Введение. Физика и методы научного познания	Содержание учебного материала:  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. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин.	2	OK 03 OK 05
	Раздел 1. Механика	12	OK 01
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Основы кинематики	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Траектория. Путь. Перемещение.		OK 04 OK 05 OK 07 IIK 3.1
	Содержание учебного материала:	2	IIK 3.2
	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.		IIK 5.1
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	2	
Основы динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Силы упругости. Силы трения. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы.	I	
	Профессионально-ориентированное содержание:	2	
	Вес. Невесомость. Перегрузка.		

Тема 1.3.	Солержание учебного материала:	<i>C</i>	
Законы сохранения в	Механическая работа и мошность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия, Закон	l	
механике	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		
	MCAGININI.		
	Профессионально-ориентированное содержание:	7	
	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.		
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	20	OK 01
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Основы молекулярно-	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул		OK 03
Кинетической	вижение. Строение газообразных, жидких и твердых тел.		OK 04
теории	газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.		OK 05
	Содержание учебного материала:	2	OK 07
	Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала		ПК 4.4
	температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение		IIK 5.1
	состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы.		
	Профессионально-ориентированное содержание:	7	
	Лабораторная работа №1		
	Изучение одного из изопроцессов (изобарного).		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	7	
Основы термодинамики	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача.		
	Содержание учебного материала:	2	
	Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы.		
	Профессионально-ориентированное содержание:	2	
	Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики.		
	Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	2	
Агрегатные состояния			
вещества и фазовые	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность воздуха.		
переходы	Приборы для определения влажности воздуха. Кипение.		

		,	
	Профессионально-ориентированное содержание:  Зависимость температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела.	7	
	Профессионально-ориентированное содержание: Лабораторная работа №2	2	
	Определение влажности воздуха. Контрольная работа №1 «Мопекупярная физика и термодинамика»	2	
	Раздел 3. Электродинамика	30	OK 01
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона.		OK 03 OK 04
	Содержание учебного материала:	2	OK 05
	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация		OK 0/ IIK 4.1 IIK 5.1
	Сопрыманна унобиото матемиа на	,	ПК 5.2
	e yeconoro marepnana:	7	IIK 6.5
	10сть потенциалов. Эквипотенциальные поверхности.		
	напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	2	
Законы постоянного тока	Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.		
	Содержание учебного материала:	2	
	Параллельное и последовательное соединение проводников. Работа и мощность постоянного тока.		
	Профессионально-ориентированное содержание:	2	
	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Применение электрического		
,	тока в медицине		
	Лабораторная работа №3		
,	Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.	2	
	Лабораторная работа №4 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	7	

Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	
Электрический ток в различных средах	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.	
	Содержание учебного материала:	
	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников.	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала:	
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд.	
	Содержание учебного материала:	
	Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная	
	активность и её влияние на Землю. Магнитные бури.	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала:	
Электромагнитная	Явление электромагнитной инлукции Закон электромагнитной инлукции. Правило Ленца	
индукция	Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление	
	самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле.	
	Изучение явления электромагнитной индукции	
	<b>Контрольная работа №2</b> «Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле. 2 Электромагнитная индукция»	
	Раздел 4. Колебания и волны	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	
Механические колебания и волны	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные	OK 04 OK 05
	механические колебания. Резонанс.	OK 07 IIK 4.1
	Профессионально-ориентированное содержание:	
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.	IIK 5.2 IIK 6.5

	Лабораторная работа №7 Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.	2	
	Контрольная работа № 3 «Колебания и волны. Оптика»	2	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала:	2	
Специальная 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		
	Раздел 6. Квантовая физика	10	OK 01
Тема 6.1.	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Квантовая 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.		OK 04 OK 05 OK 07 IIK 3.1
	Содержание учебного материала:	2	IIK 3.2 IIK 4.1
,	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта		ПК 5.1
Тема 6.2.	Содержание учебного материала:		
Физика 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. 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. Элементарные частицы.	2	
	Профессионально-ориентированное содержание:	2	
	Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Биологическое действие радиоактивных излучений.		
	Контрольная работа № 4 «Квантовая физика»	2	

	Раздел 7. Строение Вселенной	9	OK 01
Тема 7.1.	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Строение Солнечной системы	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна.		OK 05 OK 04
Тема 7.2.	Содержание учебного материала:	2	OK 07
Эволюция Вселенной	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии. Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной.		
	Лабораторная работа №8		
	Изучение карты звездного неба.	2	
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2	
Bcero: B T. 4.		108	
Основное содержание в т.ч.		98	
теоретическое обучение		99	
лабораторные работы		12	
контрольные работы		8	
Профессионально-ориентированное содержание:	рованное содержание:	20	
теоретическое обучение		16	
лабораторные занятия		4	
Промежуточная аттестация	IS	2	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины осуществляется в кабинете Физика.

### Оборудование учебного кабинета:

- типовое оборудование (столы, стулья, шкафы)
- аудиторная доска;
- нормативно-правовые документы
- учебная литература
- раздаточный материал
- набор плакатов

### Технические средства обучения:

- телевизор

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

### Основные источники:

- 1. Мякишев, Г. Я., Буховцев, Б. Б., Сотский, Н. Н. / Под ред. Парфентьевой Н. А. Физика. Учебник для 10 кл. М.: Издательство «Просвещение», 2023.
- 2. Мякишев, Г. Я., Буховцев, Б. Б., Чаругин, В.М. / Под ред. Парфентьевой Н. А. Физика. Учебник для  $11\$ кл. М.: Издательство «Просвещение», 2023.

### Дополнительные источники:

- 1. Касьянов В.А. Физика. Учебник для 10 кл. М.: Издательство «Просвещение», 2023.
- 2. Касьянов В.А. Физика. Учебник для 11 кл. М.: Издательство «Просвещение», 2023.
- 3. Генденштейн, Л. Э. Физика. 11 класс. Самостоятельные и контрольные работы / Л. Э. Генденштейн, Л. А. Кирик. —М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.

### Интернет- ресурсы:

- 1. <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> ЭБС Консультант студента. Медицина Здравоохранения СПО.
- 2. www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета Физика).
  - 3. www.nuclphys.sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете).
  - 4. www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).

### 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  ок 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 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 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2. Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 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 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	<ul><li>- устный опрос;</li><li>- фронтальный опрос;</li><li>- оценка контрольных</li></ul>
профессиональной деятельности	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	работ;
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	<ul> <li>наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ;</li> <li>оценка выполнения лабораторных работ;</li> <li>оценка практических</li> </ul>
<b>ОК 04.</b> Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 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 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 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 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	задач); - оценка тестовых заданий; - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 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. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	проектов и оценка выполненных проектов; - оценка выполнения домашних
<b>ПК 3.1.</b> Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации.	Раздел 1. Темы 1.2, 1.3 Раздел 6 Тема 6.2.	самостоятельных работ; - наблюдение и оценка решения кейс-задач; - наблюдение и оценка деловой игры;
<b>ПК 3.2.</b> Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов. <b>ПК 4.1.</b> Участвовать в организации	Раздел 1. Темы 1.2, 1.3 Раздел 6 Тема 6.2.	- дифференцированный зачет.
и проведении диспансеризации населения фельдшерского участка различных возрастных групп и с различными заболеваниями.	Раздел 4. Тема 4.1. Раздел 5. Тема 5.1. Раздел 6 Тема 6.2.	
<b>ПК 4.4.</b> Организовывать среду, отвечающую действующим санитарным правилам и нормам. <b>ПК 5.1.</b> Проводить обследование	Раздел 2. Темы 2.2., 2.3. Раздел 1. Темы 1.2, 1.3	
пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.	Раздел 2. Темы 2.2., 2.3. Раздел 3. Тема 3.2. Раздел 4. Тема 4.1. Раздел 5. Тема 5.1. Раздел 6 Тема 6.2.	
<b>ПК 5.2.</b> Назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими	Раздел 3. Тема 3.2. Раздел 4. Тема 4.1. Раздел 5. Тема 5.1.	

оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.		
<b>ПК 6.5.</b> Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме.	Раздел 3. Тема 3.2. Раздел 4. Тема 4.1.	

## Лист внесения изменений и дополнений в рабочую программу ООД.06 Физика

## специальность 31.02.01 Лечебное дело

Место рассмотрения	Заседание ЦМК Протокол № от						
Основания для внесения изменений/дополнений							
Содержание, вносимых изменений/дополнений							
Раздел, тема							
Š							

### ПОЯСНЕНИЕ

Образовательная программа среднего профессионального образования ежегодно обновляется образовательной организацией с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы (согласно n.17, Приказ Минпросвещения  $P\Phi$  от 24.08.2022~N~762«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»).

### ОФОРМЛЕНИЕ ЛИСТА ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

Лист изменений и дополнений заполняется тогда, когда необходимо внести изменения в рабочую программу.

Изменения в рабочую программу вносятся в случаях:

- изменения  $\Phi\Gamma OC$  или других нормативных документов, в том числе внутриколледжных;
- изменения требований работодателей к выпускникам;

Все изменения вносятся в печатные экземпляры и электронные версии преподавателем.

Ответственность за актуализацию рабочих программ возлагается на преподавателя.

Решение о внесении изменений в рабочую программу принимается на заседании ЦМК при утверждении РП и КТП.

Ответственность за организацию работы по актуализации рабочих программ несет председатель ЦМК.

Изменения фиксируются (оформляются) на Листе внесения изменений и дополнений.