Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Узунова Галина Петровна

Должность: Директор

Дата подписания: 10.06.2024 15:4 ВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ Уникальный программни программни ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ» ес29c88afcd483fc3f14efec2359d2c1514e1daff0b74e07501ecffce9977754BPИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.11 ФИЗИКА

(код, наименование)

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 40.02.04 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

(код, наименование)

ЮРИСТ

(квалификация)

БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ (базовый, углубленный)

> ФОРМА ОБУЧЕНИЯ **РАНРО**

Симферополь, 2024г.

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании цикловой комиссии по общеобразовательным дисциплинам Протокол № 4 от «26» июня 2024г. Председатель цикловой комиссии Мишина О. В.

Разработана на основе Федерального государственного образовательного среднего стандарта общего образования. Минпросвещения Приказ РΦ 12.08.2022г. №732 «O внесении изменений В ΦΓΟС COO, утвержденного Приказом Минобразования и науки РФ от 17.05.2012г. №413».

Разработчик: Малышев Т.Р., преподаватель Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

	общая характерист циплин	гика примерно	й рабочей	программы	общеобразовательной	4
Ы						
2.	Структура	И	содержа	ние	общеобразовательной	14
цисп	циплины					
3.	Условия	реализации	програ	аммы	общеобразовательной	25
цисп	циплины					
4.	Контроль и	оценка резу	ультатов	освоения	общеобразовательной	28
цисп	циплины					

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины

Общеобразовательная дисциплина ОД.11 «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

В соответствии с ФГОС СОО физика является обязательной дисциплиной на уровне среднего общего образования.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели 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 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;

погрешностей.

• определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле*; измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их

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

Особое значение предмет имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

Учебный предмет должен способствовать развитию личностных результатов ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3 и ЛР 4, в соответствии с Программой воспитания обучающихся АНО «ПОО» «Открытый Таврический колледж» по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

Коды	Планируемые результаты освоения дисциплины включают:				
результатов					
ЛР	Личностные результаты				
ЛР 1	Осознание обучающимися российской гражданской идентичности,				
	патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед				
	Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее				
	многонационального народа России, уважение государственных				
	символов (герб, флаг, гимн)				
ЛР 2	Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению в				
	том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное				
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной				
	профессиональной и общественной деятельности				
ЛР 3	Наличие мотивации к обучению и личностному развитию.				
ЛР 4	Целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе				
	духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации,				
	исторических и национально-культурных традиций, формирование				
	системы значимых ценностно-смысловых установок,				
	антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической				
	культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.				

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

решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их

- 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

оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

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

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при

профессиональной - совершенствование языковой и читательской решении физических задач культуры как средства взаимодействия между - уметь формировать собственную позицию по деятельности отношению к физической информации, получаемой людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; группе; Овладение универсальными учебными развитие умений критического анализа получаемой познавательными действиями: информации 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, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности ОК 03. Планировать и В области духовно-нравственного воспитания: - владеть основными методами научного познания, реализовывать собственное -- сформированность нравственного сознания, используемыми в физике: проводить прямые и

профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

этического поведения;

- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России:

Овладение универсальными регулятивными лействиями:

- 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;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

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;

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

	внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм,	
	инициативность, умение действовать, исходя из	
	своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его	
	при осуществлении коммуникации, способность к	
	сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми,	
	заботиться, проявлять интерес и разрешать	
	конфликты	
ОК 04. Эффективно	- готовность и способность к образованию и	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и	саморазвитию, самостоятельности и	выполнением различных социальных ролей,
работать в коллективе и	самоопределению;	планировать работу группы, рационально
команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	распределять деятельность в нестандартных
	проектной и социальной деятельности;	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из
	Овладение универсальными	участников группы в решение рассматриваемой
	коммуникативными действиями:	проблемы
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества	
	командной и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным	

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

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

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 предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

- 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 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	процессов на состояние природной и социальной	практических решений в повседневной жизни для
изменении климата,	среды, осознание глобального характера	обеспечения безопасности при обращении с
принципы бережливого	экологических проблем;	бытовыми приборами и техническими
производства, эффективно	- планирование и осуществление действий в	устройствами, сохранения здоровья и соблюдения
действовать в чрезвычайных	окружающей среде на основе знания целей	норм экологического поведения в окружающей
ситуациях	устойчивого развития человечества;	среде; понимание необходимости применения
	активное неприятие действий, приносящих вред	достижений физики и технологий для
	окружающей среде;	рационального природопользования
	- 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
1. Основное содержание	108
в т. ч.:	
теоретическое обучение	80
лабораторные занятия	22
контрольные работы	6
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемы е общие и профессиона льные компетенции
1	2	3	4
Введение.	Содержание учебного материала:	2	OK 03
научного познания	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		OK 05
	картине мира. Погрешности измерений физических величин		
	Раздел 1. Механика	12	OK 01
Основы кинематики	Содержание учебного материала: Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические 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	4	OK 02 OK 04 OK 05 OK 07
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	4]
Основы 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		

Тема 1.3	Содержание учебного материала:	4	
	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		
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	20	OK 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Основы молекулярно-	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов.		OK 03
кинетической теории	Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ.		OK 04
	Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее		OK 05
	измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры.		OK 07
	Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния		
	идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы		
	Лабораторные работы:	2	
	1. Изучение одного из изопроцессов		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	4	
Основы	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		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	4	
Агрегатные состояния	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность воздуха.		
вещества и фазовые	Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость температуры кипения от		
	давления. Характеристика жидкого состояния вещества. Ближний порядок. Поверхностное		
	натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества.		
	Кристаллические и аморфные тела		
	Лабораторные работы:	4	
	2. Определение влажности воздуха		
Контрольная работа	№1 «Молекулярная физика и термодинамика»	1	

	Раздел 3. Электродинамика	32	ОК 01
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон		OK 03
	Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация		OK 04 OK 05
	диэлектриков. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь		OK 03
	между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость.		
	Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов		
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	6	
Законы постоянного	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока.		
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		
	Лабораторные работы:		
	3. Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.	4	
	4. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока	3	
Тема 3.3	Содержание учебного материала:		
	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон	4	
различных средах	электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.		
	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход.		
	Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников		
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	4	
Магнитное 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	Содержание учебного материала:	4	
Электромагнитная	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.	7	
индукция	Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление		
	самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле		
	Лабораторные работы:		

	5. Изучение явления электромагнитной индукции	4	
Контрольная работа	а №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле. Электромагнитная	1	
индукция»			
	Раздел 4. Колебания и волны	10	ОК 01
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Механические	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при		OK 04
колебания и волны	колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные		OK 05
	механические колебания. Резонанс.		OK 07
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	4	
Электромагнитные	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре.		
колебания и волны	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		
	Раздел 5. Оптика	16	OK 01
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления		OK 04
	света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное отражение. Линзы.		OK 05
	Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как		
	оптическая система. Оптические приборы. Телескопы		
	Лабораторные работы:		
	6. Определение показателя преломления стекла	3	
Тема 5.2	Содержание учебного материала:	4	

Волновые 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		
	Лабораторные работы:		
	7. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки	2	
	Контрольная работа № 3 «Колебания и волны. Оптика»	2	
Тема 5.3	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них.	2	
Специальная теория	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии		
относительности	свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
	Раздел 6. Квантовая физика	10	OK 01
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны.		OK 04
	Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление света. Химическое действие света.		OK 05
	Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.		OK 07
	Применение фотоэффекта		
Тема 6.2	Содержание учебного материала:		
Физика атома и	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Ядерная модель	4	
атомного ядра	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		
	Контрольная работа № 4 «Квантовая физика»	1	OIC 01
	Раздел 7. Строение Вселенной	6	OK 01
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	2	OK 02
_	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		OK 03
системы			ОК 04

Тема 7.2	Содержание учебного материала:	2	OK 05
Эволюция Вселенной	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии.		ОК 07
	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		
	Лабораторные работы:		
	8. Изучение карты звездного неба	2	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет			
	108		

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Реализация программы дисциплины предусматривает наличие 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.

При наличии необходимого оборудования занятия по физике в некоторых случаях могут проводиться в имеющихся в образовательной организации мастерских или лабораториях.

3.2. Информационное обеспечение обучения

1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

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», 2019. 416 с.
- **2.** Мякишев, Г. Я., Буховцев, Б. Б., Чаругин, В.М. / Под ред. Парфентьевой Н. А. Физика. Учебник для 11 кл. М.: Издательство «Просвещение», 2019. 399 с.

Дополнительные источники:

3. Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019. - 448 с.

Перечень Интернет-ресурсов:

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30 (дата обращения: 29.08.2022);
- **2.** КМ-школа. Режим доступа: http://www.km-school.ru/(дата обращения: 29.08.2022);
- **3.** Открытая физика. Режим доступа: http://www.physics.ru/courses/op25part2/design/index.htm (дата обращения: 29.08.2022);
- **4.** Платформа ЯКласс Режим доступа: http://www. yaklass.ru /(дата обращения: 29.08.2022);
- 5. Российская электронная школа Режим доступа: http://www.resh.edu.ru/ (дата обращения: 29.08.2022);
- 6. Физика.ru. Режим доступа: http://www.fizika.ru (дата обращения: 29.08.2022);
- 7. ФИПИ (ВПР 11 класс) Режим доступа: http://www.fipi.ru /(дата обращения: 29.08.2022); Электронный учебник Режим доступа: http://www.physbook.ru/(дата обращения: 29.08.2022).

3.3. Воспитательная составляющая программы

Воспитательная система в колледже направлена на формирование и развитие интеллектуальной, культурной, творческой, нравственной личности обучающегося, будущего специалиста, сочетающего в себе профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающего правовой и коммуникативной культурой, активной гражданской позицией.

4. Контроль и оценка результатов освоения 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.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых		мероприятий
компетенций	D 1 T 11 10 10	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к	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.	- устный опрос; - фронтальный опрос; - оценка
различным контекстам	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	контрольных работ; - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ;
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии	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.	лаоораторных раоот, - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ
для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03. Планировать и	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	(решения качественных, расчетных,
реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	профессионально ориентированных задач); - оценка тестовых
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,	Раздел 7. Темы 7.1., 7.2.	заданий; - наблюдение за ходом выполнения
использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		индивидуальных проектов и оценка выполненных
ОК 04. 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.	проектов; - экзамен
OK 05. Ocymectrugti vetivio	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	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	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.,	

государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	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 7. Темы 7.1., 7.2.	
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.	