МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края

«КРАСНОДАРСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 06 Физика

для специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)

РАССМОТРЕНА цикловой методической комиссией математических и естественнонаучных дисциплин Протокол от «» 2024г. № Председатель комиссии Шильникова В.К.	УТВЕРЖДЕНА приказом директора от «2024г. №
ОДОБРЕНА Педагогическим советом колледжа Протокол от <u>«</u> » 2024 г. №	
Рабочая программа общеобразовательной дисциплины для реализации основной профессиональной образователециальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспосии от 26.08.2022 г. № 777, зарегистрирован в Минюсте Рукрупненной группы специальностей 43.00.00 Сервис и турпрофиля. Рабочая программа разработана на основе требований Ф Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413, зарегистрирован в № 24480), Концепцией преподавания общеобразовательного фессиональной направленности программ среднего просвещения Российской Федерации от 30.04.2021г. № Р-98) образовательной программы среднего общего образования (утверждения общего учебно-методического объединения по общемущоня 2016 г. № 2/16-з).	ельной программы СПО полорта) (приказ Минпросвещения России от 29.09.2022 №770278) оизм социально-экономического ГОС СОО (утверждена приказом Минюсте России от 07.06.2012 № 1 ных дисциплин с учетом рофессионального образования на распоряжением Министерства, с учетом Примерной основной ания, одобренной решением
Разработчик: Шильникова В.К. преподаватель ГБПОУ КК «КТЭК»	
Свалификация по диплому: Магистр по направлению 02.04.01 Математика и компьютерны	е науки
Рецензент:	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной	
дисциплины	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	13
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	. 20
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной	
дисциплины	. 23
5. Контрольно-измерительные документы	

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 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) реализуемой на базе основного общего образования.

Программа разработана на основании требований ФГОС среднего общего образования. На изучение дисциплины «Физика» на базовом уровне отводятся три зачетные единицы.

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, объяснятьполученные 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 отношениюк 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 специальности 43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта), 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 охранытруда 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 светаатомом; 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 ОК и ПК

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 мастерства,	физики и астрономии в современной научной		
профессиональной	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		
	а) базовые логические действия:	формировании кругозора и функциональной		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	грамотности человека для решения практических		
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	задач;		
	- устанавливать существенный признак или	- сформировать умения решать расчетные задачи с		
	основания для сравнения, классификации и	явно заданной физической моделью, используя		
	обобщения;	физические законы и принципы; на основе анализа		
	- определять цели деятельности, задавать параметры	условия задачи выбирать физическую модель,		
	и критерии их достижения;	выделять физические величины и формулы,		
	- выявлять закономерности и противоречия в	необходимые для ее решения, проводить расчеты и		
	рассматриваемых явлениях;	оценивать реальность полученного значения		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	физической величины; решать качественные		
	соответствие результатов целям, оценивать риски	задачи, выстраивая логически непротиворечивую		
	последствий деятельности;	цепочку рассуждений с опорой на изученные		
	- развивать креативное мышление при решении	законы, закономерности и физические явления;		
	жизненных проблем	- владеть основополагающими физическими		
	б) базовые исследовательские действия:	понятиями и величинами, характеризующими		
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	физические процессы (связанными с механическим		
	проектной деятельности, навыками разрешения	движением, взаимодействием тел, механическими		

проблем;

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства 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

колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вешества. тепловыми процессами: электрическим И магнитным полями. электрическим током. электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими позволяющими характеризовать понятиями. 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; молекулярнокинетическую 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 профессиональной деятельности

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

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики,

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

	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	этического поведения;	косвенные измерения физических величин,
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать	выбирая оптимальный способ измерения и
предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально-	используя известные методы оценки погрешностей
деятельность в	нравственные нормы и ценности;	измерений, проводить исследование зависимостей
профессиональной сфере,	- осознание личного вклада в построение устойчивого	физических величин с использованием прямых
использовать знания по	будущего;	измерений, объяснять полученные результаты,
финансовой грамотности в	- ответственное отношение к своим родителям и (или)	используя физические теории, законы и понятия, и
различных жизненных	другим членам семьи, созданию семьи на основе	делать выводы; соблюдать правила безопасного
ситуациях	осознанного принятия ценностей семейной жизни в	труда при проведении исследований в рамках
	соответствии с традициями народов России;	учебного эксперимента и учебно-
	Овладение универсальными регулятивными	исследовательской деятельности с использованием
	действиями:	цифровых измерительных устройств и
	а) самоорганизация:	лабораторного оборудования; сформированность
	- самостоятельно осуществлять познавательную	представлений о методах получения научных
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и	астрономических знаний;
	формулировать собственные задачи в	- овладеть (сформировать представления)
	образовательной деятельности и жизненных	правилами записи физических формул рельефно-
	ситуациях;	точечной системы обозначений Л. Брайля (для
	- самостоятельно составлять план решения проблемы	слепых и слабовидящих обучающихся)
	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: 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	
014.04.01.1	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 коммуникативными	участников группы в решение рассматриваемой
	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	
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 05. Осуществлять В области эстетического воспитания: - уметь распознавать физические явления	
устную и письменную - эстетическое отношение к миру, включая эстетику (процессы) и объяснять их на основе изучен	ΙЫΧ
коммуникацию на научного творчества, присущего физической науке; законов: равномерное и равноускоренное	
государственном языке - способность воспринимать различные виды прямолинейное движение, свободное паден	е тел,
Российской Федерации с искусства, традиции и творчество своего и других движение по окружности, инерция,	
учетом особенностей народов, ощущать эмоциональное воздействие взаимодействие тел, колебательное движени	e,
социального и культурного искусства; резонанс, волновое движение; диффузия,	
контекста - убежденность в значимости для личности и броуновское движение, строение жидкостей	И
общества отечественного и мирового искусства, твердых тел, изменение объема тел при нагр	евании
этнических культурных традиций и народного (охлаждении), тепловое равновесие, испарен	ие,
творчества; конденсация, плавление, кристаллизация, к	пение,
- готовность к самовыражению в разных видах влажность воздуха, связь средней кинетичес	кой
искусства, стремление проявлять качества творческой энергии теплового движения молекул с	

	личности;	абсолютной температурой, повышение давления
	Овладение универсальными коммуникативными	газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь
	действиями:	между параметрами состояния газа в
	а) общение:	изопроцессах; электризация тел, взаимодействие
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	зарядов, нагревание проводника с током,
	- распознавать невербальные средства общения,	взаимодействие магнитов, электромагнитная
	понимать значение социальных знаков, распознавать	индукция, действие магнитного поля на проводник
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	с током и движущийся заряд, электромагнитные
	конфликты;	колебания и волны, прямолинейное
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения	распространение света, отражение, преломление,
	с использованием языковых средств	интерференция, дифракция и поляризация света,
	1	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	84
лабораторные занятия	14
контрольные работы	8
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименован иеразделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемы е общие и профессионал ьные 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:	4	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.	2	OK 04 OK 05 OK 07
	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	2	
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.	2	
	Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения	2	

Тема 1.3	Содержание учебного материала:		4	
Законы сохранения	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.			
вмеханике	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		18	OK 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала:		6	OK 02
Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и	2		OK 03
молекулярно-	атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел.			OK 04
кинетической	Идеальный газ. Давление газа.			OK 05
теории	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее	2		OK 07
	измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры.			
	Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния			
	идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы			
	В том числе лабораторных работ		2	
	Лабораторная работа №1. Изучение одного из изопроцессов		2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала:		4	
Основы	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение теплового	2		
термодинамики	баланса. Первоеначало термодинамики. Адиабатный процесс			
1	. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя.	2		
	Охрана природы			
Тема 2.3	Содержание учебного материала:		6	
Агрегатные	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность	2		
остояниявещества и	воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость			
фазовые	температуры кипения от давления.			
переходы	Timpunterpris Times Mild Not o College Belling Belling His Prince Times	2		
1 -7	натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния			
	вещества. Кристаллические и аморфные тела			
	В том числе лабораторных работ		2	
	Лабораторная работа №2. Определение влажности воздуха		2	
Контрольная работа			2	
Контрольная работа	№1. «Молекулярная физика и термодинамика»		2	

Раздел 3. Электродинамика	32	OK 01
Содержание учебного материала:	6	OK 02
	2	OK 03
		OK 04
		OK 05
потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и	2	ОК 07
	2	
Содержание учебного материала:	10	
Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи.	2	
Параллельное и последовательное соединение проводников. Работа и мощность постоянного тока.	2	
Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи	2	
В том числе лабораторных работ	4	
Лабораторная работа № 3. Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.	2	
Лабораторная работа № 4. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока	2	
Содержание учебного материала:		
	4	
электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.		
	2	
переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников		
Содержание учебного материала:	4	
Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Поренца. Поренца. Магнитные свойства вещества	2	
	Одержание учебного материала: 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 Содержание учебного материала: 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 В том числе лабораторных работя Лабораторная работа № 3. Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников. Лабораторная работа № 4. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока Содержание учебного материала: Электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная проводимости. Р-п переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников Содержание учебного материала: Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение	Одержание учебного материала: 3 лектрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. 2 Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность 2 потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциальные ловерхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. 3 лектроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение 2 конденсаторов Содержание учебного материала: 10 Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила 2 тока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Работа и мощность 2 постоянного тока. Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока. 2 закон Ома для полной цепи В том числе лабораторных работ 4 Лабораторная работа № 3. Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников. Лабораторная работа № 4. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока 2 Содержание учебного материала: 3 лектролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. 3 лектролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. 3 лектролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. 3 лектролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эпроводимости. Р-п 2 переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников Содержание учебного материала: 8 вектор индукции магнитный поток. Действие токов. Сила Ампера. Применение 2 силы Ампера. Магнитный поток. Действие токов. Сила Ампера. Применение 2 силы Ампера. Применение 2 силы Ампера. Применение 2 силы Ампера. Применение 2 силы Ампера. Применение 2

	Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури	2	
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	6	
Электромагнитн аяиндукция	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.	2	
	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле	2	
	В том числе лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа № 5. Изучение явления электромагнитной индукции	2	
Контрольная работ	Ta Control of the Con	2	
Контрольная рабо индукция»	та №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле. Электромагнитная	2	
-	Раздел 4. Колебания и волны	10	OK 01
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Механические	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии 2	,	OK 04
колебания и	при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник.		OK 05
волны	Вынужденные механические колебания. Резонанс.		OK 07
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение	2	
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	6	
Электромагнитные колебания и волны	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном 2 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 2 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:	6	OK 02
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и 2	,	OK 04
	преломления света. Принцип Гюйгенса.		OK 05

1				
	Солнечные и лунные затмения. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в	2		I
	линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система.			I
	Оптические приборы. Телескопы			I
	В том числе лабораторных работ	2		I
	Лабораторная работа № 6. Определение показателя преломления стекла.	2		
Тема 5.2	Содержание учебного материала:		8	I
Волновые свойства	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках.	2		I
света	Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света.			I
	Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка.			
	Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Поляроиды. Дисперсия света. Виды	2		I
	излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный			I
	анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное			I
	излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных			I
	излучений.			I
	В том числе лабораторных работ	2		I
	Лабораторная работа №7. Определение длины световой волны с помощью)	2	I
	дифракционной решетки.			I
	Контрольная работа		2	I
	Контрольная работа № 3. «Колебания и волны. Оптика»		2	I
Тема 5.3	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них		2	I
Специальная	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии	[I
теория	свободной частицы. Элементы релятивистской динамики.			I
относительности				
	Раздел 6. Квантовая физика		10	OK 01
Тема 6.1	Содержание учебного материала:		4	OK 02
Квантовая	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализма	•	2	OK 04
оптика	Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц.			OK 05
	Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова.		2	OK 07
	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта	ļ		I
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	4		I

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. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц.	2	
	Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы	2	
Контрольная работа		2	
Контрольная работа № 4. «Квантовая физика»		2	
Раздел 7. Строение Вселенной		6	OK 01
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	2	ОК 02
Строение Солнечной системы	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		OK 03 OK 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. Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		OK 07
	Изучение карты звездного неба	2	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет			
	Bcero:	108	

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных, практических и иных занятий. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3.

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Освоение программы учебной дисциплины ОУД.06 Физика осуществляется в ГБПОУ КК «КТЭК», реализующего образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, в учебном кабинете «Физики», в котором имеется свободный доступ в Интернет во время учебного занятия.

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете имеется в наличии мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса просматривают визуальную информацию по ОУД.06 Физика, создают презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины ОУД.06 Физика входят:

Технические средства обучения:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов);
 - информационно-коммуникативные средства;
 - экранно-звуковые пособия;
 - комплект электроснабжения кабинета физики;
 - технические средства обучения;
 - демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
 - лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
 - статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели;
 - вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины ОУД.06 Физика, рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд дополнен энциклопедиями, справочниками, научной и научно-популярной, художественной литературой.

В процессе освоения программы учебной дисциплины ОУД.06 Физика обучающиеся имеют возможность доступа к электронным учебным материалам, имеющиеся в свободном доступе в системе Интернет (электронные книги, практикумы, тесты, материалы ЕГЭ и др.)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен

иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

3.2.1. Основные печатные издания

- **1.** Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей. М., 2014
- **2.** Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- **3.** Дмитриева В.Ф., Васильев Л.И. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования / В.Ф.Дмитриева, Л.И.Васильев. М., 2014.
- 4. Касьянов В.А. Иллюстрированный атлас по физике: 10 класс. М., 2010. Касьянов
- **5.** Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач. М., 2013.

3.2.2. Электронные издания

- 1. www.booksgid.com
- 2. www.globalteka.ru

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. www.fcior.edu.ru
- 2. www.kvant.mccme.ru

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 компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
решения задач	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
профессиональной деятельности	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
применительнок различным	3.4., 3.5.	
контекстам	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- устный опрос;
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	- фронтальныйопрос;
ОК 02. Использовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- оценка контрольных
современные средства поиска,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	работ;
анализа и интерпретации	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- наблюдение за ходом
информации и	3.4., 3.5.	выполнения
информационные технологии	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	лабораторных работ;
для выполнения задач	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	- оценка выполнения
профессиональной	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	лабораторных работ;
деятельности	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	- оценка практических
ОК 03. Планировать и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	работ (решения
реализовывать собственное	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	качественных, расчетных
профессиональное и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	задач);
личностное развитие,	3.4., 3.5.	- оценка тестовых
предпринимательскую	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	заданий;
деятельность в		- наблюдение за ходом
профессиональной сфере,		выполнения
использовать знания по		индивидуальных
финансовой грамотности в		проектов и оценка
различных жизненных		выполненных проектов;
ситуациях		- оценка выполнения
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	домашних
взаимодействовать и работатьв	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	самостоятельных работ;
коллективе и команде	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	- наблюдение и оценка
	3.4., 3.5.	решения кейс-задач;
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	- наблюдение и оценка
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	деловой игры;
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- Дифференцированный
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	зачет
ОК 05. Осуществлять устную	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	50.101
иписьменную коммуникацию	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
на государственном языке	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
Российской Федерации с	3.4., 3.5.	
учетом особенностей	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
социального и культурного	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	

контекста	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сохранению окружающей	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
среды, ресурсосбережению,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
применять знания об	3.4., 3.5.	
изменении климата,	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
принципы бережливого	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
производства, эффективно	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		