Приложение 2 К ОПОП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рабочая программа ОДП 0.11 «Физика»

СОДЕРЖАНИЕ

1.Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины	3
2.Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	.21
3.Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	.28
4.Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	.31

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины

Общеобразовательная дисциплина «Физика» является обязательной общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

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 к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, 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;
- приобретенные • использовать знания и умения для решения практических повседневной обеспечения задач жизни, безопасности собственной жизни, рационального природопользования охраны И 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;
 - 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 01-07

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины				
формируемых компетенций	Общие ¹	Дисциплинарные ²			
ОК01.Выбирать способы	В части трудового воспитания:	-сформировать представления о роли и			
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности	месте физики и астрономии в современной			
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	научной картине мира, о			
деятельности	- готовность к активной деятельности	системообразующей роли физики в			
применительно к	технологической и социальной	развитии естественных наук, техники и			
различным контекстам	направленности, способность	современных технологий, о вкладе			
	инициировать, планировать и	российских и зарубежных ученых-физиков			
	самостоятельно выполнять такую	в развитие науки; понимание физической			
	деятельность;	сущности наблюдаемых явлений			
	- интерес к различным сферам	микромира, макромира и мегамира;			
	профессиональной деятельности,	понимание роли астрономии в			
	Овладение универсальными учебными	практической деятельности человека и			
	познавательными действиями:	дальнейшем научно-техническом развитии,			
	а) логические действия:	роли физики в формировании кругозора и			
	- самостоятельно формулировать и	функциональной грамотности человека для			
	актуализировать проблему, рассматривать	решения практических задач;			
	ее всесторонне;	- сформировать умения решать расчетные			
	- устанавливать существенный признак или	задачи с явно заданной физической			
	основания для сравнения, классификации и	и моделью, используя физические законы и			
	обобщения;	принципы; на основе анализа условия			
	- определять цели деятельности, задавать	задачи выбирать физическую модель,			

2

параметры и критерии их достижения;

- 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

б) исследовательские действия:

- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения 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;

выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты оценивать реальность полученного физической значения величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую рассуждений с опорой цепочку изученные закономерности законы, физические явления;

владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями И волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, колебаниями электромагнитными волнами; оптическими явлениями: квантовыми явлениями, строением атома и атомного радиоактивностью); ядра, владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных межгалактической системах, В среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и

- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

Вселенной;

- сформировать умения применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде, движения небесных тел, эволюции 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
ОК02.Использовать	В областиценности научного познания:	- уметь учитывать границы применения
современные средства	- сформированность мировоззрения,	изученных физических моделей:
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню	материальная точка, инерциальная система
интерпретации	развития науки и общественной практики,	отсчета, идеальный газ; модели строения
информации, и	основанного на диалоге культур,	газов, жидкостей и твердых тел, точечный
информационные	способствующего осознанию своего места в	электрический заряд, ядерная модель
технологии для	поликультурном мире;	атома, нуклонная модель атомного ядра
выполнения задач	- совершенствование языковой и	при решении физических задач
профессиональной	читательской культуры как средства	
деятельности	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 морально-этическим 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 ОК03.Планировать и В области духовно-нравственного - владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: реализовывать воспитания: собственное -- сформированность нравственного проводить прямые и косвенные измерения профессиональное и сознания, этического поведения; физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и - способность оценивать ситуацию и личностное развитие, предпринимательскую принимать осознанные решения, используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить деятельность в ориентируясь на морально-нравственные исследование зависимостей физических профессиональной сфере, нормы и ценности; величин с использованием прямых использовать знания по - осознание личного вклада в построение

финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

устойчивого будущего;

- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- 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

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

	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 конфликты	
ОК04.Эффективно	- готовность и способность к образованию и	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и	саморазвитию, самостоятельности и	выполнением различных социальных
работать в коллективе и	самоопределению;	ролей, планировать работу группы,
команде	-овладение навыками учебно-	рационально распределять деятельность в
	исследовательской, проектной и	нестандартных ситуациях, адекватно
	социальной деятельности;	оценивать вклад каждого из участников
	Овладение универсальными	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	
	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	(процессы) и объяснять их на основе
коммуникацию на	эстетику научного творчества, присущего	изученных законов: равномерное и
государственном языке	физической науке;	равноускоренное прямолинейное движение,
Российской Федерации с	_ =	1 = 1

учетом особенностей социального и культурного контекста

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

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 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных 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;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в

- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования

общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;

- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

	познавательной и социальной практике,	
	готовность к самостоятельному	
	планированию и осуществлению учебной	
	деятельности, организации учебного	
	сотрудничества с педагогическими	
	работниками и сверстниками, к участию в	
	построении индивидуальной	
	образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и	
	социальной деятельности	
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформировать умения применять
сохранению окружающей	- сформированность экологической	полученные знания для объяснения
среды,	культуры, понимание влияния социально-	условий протекания физических явлений в
ресурсосбережению,	экономических процессов на состояние	природе и для принятия практических
применять знания об	природной и социальной среды, осознание	решений в повседневной жизни для
изменении климата,	глобального характера экологических	обеспечения безопасности при обращении с
принципы бережливого	проблем;	бытовыми приборами и техническими
производства,	- планирование и осуществление действий в	устройствами, сохранения здоровья и
эффективно действовать	окружающей среде на основе знания целей	соблюдения норм экологического
в чрезвычайных	устойчивого развития человечества;	поведения в окружающей среде; понимание
ситуациях	активное неприятие действий, приносящих	необходимости применения достижений
	вред окружающей среде;	физики и технологий для рационального
	- умение прогнозировать неблагоприятные	природопользования;
	экологические последствия	
	предпринимаемых действий,	
	предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности	

экологической направленности на основе	
знаний по физике	

В ходе освоения общеобразовательного цикла дисциплин программы подготовки специалистов среднего звена формируются личностные результаты

Планируемые результаты освоения дисциплины включают	Коды
	результатов
российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к	ЛР 01
своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за	
свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального	
народа России, уважение государственных символов (герб, флаг,	
гимн)	
Готовность использовать свой личный и профессиональный	ЛР 02
потенциал для защиты национальных интересов России	
сформированность мировоззрения, соответствующего современному	ЛР 04
уровню развития науки и общественной практики, основанного на	
диалоге культур, а также различных форм общественного сознания,	
осознание своего места в поликультурном мире	
навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста,	ЛР 07
взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-	

исследовательской, проектной и других видах деятельности	HD 00
Готовность и способность к образованию, в том числе	ЛР 09
самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное	
отношение к непрерывному образованию как условию успешной	
профессиональной и общественной деятельности	
Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации	ЛР 13
собственных жизненных планов; отношение к профессиональной	
деятельности как возможности участия в решении личных,	
общественных, государственных, общенациональных проблем	
Сформированность экологического мышления, понимания влияния	ЛР14
социально-экономических процессов на состояние природной и	
социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной	
деятельности	
Способность генерировать новые идеи для решения задач цифровой	ЛР15
экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач,	
выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки	
новых оптимальных алгоритмов	HD16
Способность искать нужные источники информации и данные,	ЛР16
воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию	
с использованием цифровых средств	
Гибко реагировать на появление новых форм трудовой деятельности,	ЛР17
готовность к их освоению	

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объемв
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	108
1.Основное содержание	108
вт. ч.:	
Теоретическое обучение	84
Лабораторные занятия	14
Контрольные работы	8
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2.Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименован иеразделовит ем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объемч асов	Формируемы еобщие ипрофессиона льные 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	ОК03 ОК05 ЛР 01 ЛР 02 ЛР15
	Раздел1. Механика	12	OK01
Тема1.1 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	ОК02 ОК04 ОК05 ОК07 ЛР 04 ЛР 13 ЛР15
Тема1.2	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		

Тема1.3	Содержание учебного материала:	4	
Законы сохранения в механике	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	ОК01
Тема2.1	Содержание учебного материала:	4	ОК02
Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и		OK03
молекулярно- кинетической	атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел.		OK04
теории	Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории		OK05
Теории	газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры.		ОК07 ЛР 04
	Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их		ЛР 04 ЛР 07
	полекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы		ЛР 07 ЛР14
	Лабораторные работы:	2	
	1. Изучение одного из изопроцессов	_	
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	6	
Основы	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение		
термодинамики	теплового баланса. Первоеначало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало		
	термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	4	
Агрегатные	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность		
состояния вещества	воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость		
и фазовые	температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.		
переходы	Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллическией аморфные тела		
	Лабораторные работы:	2	
	2. Определение влажности воздуха		
Контрольная работа	№1 «Молекулярная физика и термодинамика»	2	
	Раздел 3. Электродинамика	32	ОК01
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	6	ОК02

Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов		ОК03 ОК04 ОК05 ОК07 ЛР 04 ЛР 07 ЛР 13
Тема3.2	Содержание учебного материала:	6	ЛР14
Законы	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила		ЛР15
постоянного 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.	2	
	4. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока	2	
Тема	Содержание учебного материала:		
3.3Электрический	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон	4	
ток в различных	электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.		
средах	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п		
	переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников		
Тема3.4	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	Содержание учебного материала:	4	
3.5Электромагн	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило		
итнаяиндукция	Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.		
	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного полятока.		
	Электромагнитное поле		
	Лабораторные работы:	2	
	5. Изучение явления электромагнитной индукции	2	

Контрольная работ индукция»	га №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле. Электромагнитная	2	
712 1	Раздел 4. Колебания и волны	10	ОК01
Тема 4.1	Содержание учебного материала:		ОК02
Механические	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии		ОК04
колебания и	при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник.		ОК05
волны	Вынужденные механические колебания. Резонанс.		ОК07
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук		ЛР 04
	и его применение		ЛР14
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	6	ЛР15
Электромагнитные	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном		
колебания и волны	контуре. Период свободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие		
	электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный		
	ток. Резонанс в электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформаторы.		
	Получение, передача и распределение электроэнергии.		
	Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый колебательный		
	контур. Опыты Г. Герца. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи.		
	Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн	4.6	0.140.1
Раздел 5. Оптика		16	OK01
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	4	OK02
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и		OK04
	преломления света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное		OK05
	отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Увеличение линзы. Оптические		ЛР 04
	приборы. Телескопы		ЛР 07
	Лабораторные работы:		ЛР 09
	6.Определение показателя преломления стекла	2	ЛР 13
Тема 5.2	Содержание учебного материала:	4	ЛР14
Волновые свойства	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких		
света	пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция		
	светаПоляризация 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	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и		
теорияотносительн	энергии		
ости	Свободной частицы.		OICO1
TD (1	Раздел 6. Квантовая физика	8	OK01
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	2	ОК02 ОК04
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм.		OK04 OK05
ОПТИКа	ФотоныДавление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедеваи Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение		OK03 OK07
	фотоэффекта		ЛР 04
Тема 6.2	Содержание учебного материала:		ЛР 04 ЛР 07
Физика атома и	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Ядерная	4	ЛР 07 ЛР 09
атомного ядра	модель атома Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые		ЛР 13
	постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.		ЛР14
	Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц.		ЛР15
	Строение атомного ядра. Ядерные реакции. Деление тяжелых ядер.		ЛР16
	.Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных		ЛР17
	изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений.		311 17
	Элементарные частицы		
	Контрольная работа № 4 «Квантовая физика»	2	
Раздел 7.Строение Вселенной		6	ОК01
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	2	ОК02

Строение Солнечной	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		ОК03
системы			ОК04
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	2	ОК05
Эволюция Вселенной	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источник	и их	ОК07
	энергии.		ЛР 04
	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		ЛР 07
	Лабораторные работы:		ЛР 09
	8. Изучение карты звездного неба	2	ЛР 13
			ЛР15
			ЛР16
			ЛР17
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		2	
	Bc	его: 108	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Цифровая лаборатория по физике для учителя;
- 2. Цифровая лаборатория по физике для ученика;
- 3. Весы технические с разновесами;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по механике;
- 6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- 7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- 8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);
- 9. Амперметр лабораторный;
- 10. Вольтметр лабораторный;
- 11. Колориметр с набором калориметрических тел;
- 12. Термометр лабораторный;
- 13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
- 14. Барометр-анероид;
- 15. Блок питания регулируемый;
- 16. Веб-камера на подвижном штативе;
- 17. Видео камера 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;

Технические средства обучения:

- 1. Мультимедийный проектор;
- 2. Ноутбук;
- 3. Экран;
- 4. Аудиовизуальные средства схемы и рисунки к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1. Физика для профессий и специальностей технического профиля, В.Ф. Дмитриева, «Академия», 2022. 448с.
- 2. Физика. Сборник задач для профессий и специальностей технического профиля, В.Ф. Дмитриева, «Академия», 2022. 204с.
- 3. В.Ф. Дмитриева. Физика для профессий и специальностей технического профиля . Контрольные материалы, «Академия», 2022. -112с.

Дополнительные источники:

- 1. Физика 10 класс, базовый уровень В.А. Касьянов, Дрофа, 2022 г. 286с.
- 2. Физика 10 класс, базовый уровень В.А. Касьянов, Дрофа, 2022 г. 288c.
- з. Марон А.Е., Марон Е.А. Физика: дидактические материалы / Дрофа, Москва 2022 г.

Интернет -ресурсы

- 1. Портал информационной поддержки ЕГЭ. https://ikt.ipk74.ru/services/13/39/?ysclid=ljguuccrq0864380042
- 2. Естественнонаучный образовательный портал. https://ug.ru/provereno-polzujtes-estestvenno-nauchnyj-obrazovatelnyj-portal-sozdan-luchshimi-pedagogami/
- 3. Мир физики: физический эксперимент. http://infofiz.ru/index.php/mirfiziki
- 4. Учебные материалы по физике. https://sfiz.ru/materials

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование

общих компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами.

Осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий и лабораторных работ, устного и письменного опросов, тестирований, а также выполнения обещающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
Формируемых		мероприятий
компетенций		
ОК01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3 Раздел2.Темы 2.1.,2.2., 2.3. Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3., 3.4.,3.5. Раздел4.Темы4.1.,4.2. Раздел5.Темы 5.1.,5.2.,	
	5.3. Раздел6.Темы6.1.,6.2. Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3 Раздел2.Темы 2.1.,2.2., 2.3. Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3., 3.4.,3.5. Раздел4.Темы4.1.,4.2. Раздел5.Темы 5.1.,5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	устный опрос; - Фронтальный опрос; - Оценка контрольных работ; - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ;
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3 Раздел2.Темы 2.1.,2.2.,2.3. Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3. , 3.4.,3.5. Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	- оценка тестовых заданий; - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов; - оценка выполнения домашних самостоятельных работ; - наблюдение и оценка

грамотности в		решения кейс-задач;
различных жизненных		- наблюдение и оценка
ситуациях		деловой игры;
ОК 04. Эффективно	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3	- Промежуточная
взаимодействовать и	Раздел2.Темы 2.1.,2.2.,	аттестация (Экзамен)
работать в коллективе и	2.3.	
команде	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.	
	,	
	3.4.,3.5.	
	Раздел4.Темы4.1.,4.2.	
	Раздел5.Темы 5.1.,5.2.,	
	5.3.	
	Раздел6.Темы6.1.,6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 05. Осуществлять	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3	
устную и письменную	Раздел2.Темы 2.1.,2.2.,	
коммуникацию на	2.3.	
государственном языке	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.	
Российской Федерации	,	
с учетом особенностей	3.4.,3.5.	
социального и	Раздел4.Темы4.1.,4.2.	
культурного контекста	Раздел5.Темы 5.1.,5.2.,	
	5.3.	
	Раздел6.Темы6.1.,6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 07. Содействовать	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3	
сохранению	Раздел2.Темы 2.1.,2.2.,	
окружающей среды,	2.3.	
ресурсов	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.	
сбережению,	,	
применять знания об	3.4.,3.5.	
изменении климата,	Раздел4.Темы4.1.,4.2.	
принципы	Раздел6.Темы6.1.,6.2.	
бережливого	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
производства,		
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях		
Jiii J auginiis		I

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 520251343390373548250310750880108285629354443702

Владелец Гришкова Ирина Викторовна Действителен С 30.04.2025 по 30.04.2026