### 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	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	17
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	25
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	28

## 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;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических повседневной обеспечения задач жизни, 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;
  - 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	Общие1	Дисциплинарные2
компетенций		•
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	моделью, используя физические законы и
	обобщения;	принципы; на основе анализа условия
	- определять цели деятельности, задавать	задачи выбирать физическую модель,
	параметры и критерии их достижения;	выделять физические величины и формулы,

- 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;
- выдвигать новые идеи, предлагать

необходимые для ее решения, проводить расчеты оценивать реальность И физической полученного значения величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой изученные законы, закономерности 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 системах, межгалактической В движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике

- 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	
- 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	
В области духовно-нравственного	- владеть основными методами научного
воспитания:	познания, используемыми в физике:
сформированность нравственного	проводить прямые и косвенные измерения
сознания, этического поведения;	физических величин, выбирая
- способность оценивать ситуацию и	оптимальный способ измерения и
принимать осознанные решения,	используя известные методы оценки
ориентируясь на морально-нравственные	погрешностей измерений, проводить
нормы и ценности;	исследование зависимостей физических
- осознание личного вклада в построение	величин с использованием прямых
устойчивого будущего;	измерений, объяснять полученные
	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  В области духовно-нравственного воспитания: - сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение

#### ситуациях

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

# Овладение универсальными регулятивными действиями:

- 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;

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

	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	- способность воспринимать различные	свободное падение тел, движение по
учетом особенностей	виды искусства, традиции и творчество	окружности, инерция, взаимодействие тел,

социального и культурного	своего и других народов, ощущать	колебательное движение, резонанс,
контекста	эмоциональное воздействие искусства;	волновое движение; диффузия, броуновское
	- убежденность в значимости для личности	движение, строение жидкостей и твердых
	и общества отечественного и мирового	тел, изменение объема тел при нагревании
	искусства, этнических культурных	(охлаждении), тепловое равновесие,
	традиций и народного творчества;	испарение, конденсация, плавление,
	- готовность к самовыражению в разных	кристаллизация, кипение, влажность
	видах искусства, стремление проявлять	воздуха, связь средней кинетической
	качества творческой личности;	энергии теплового движения молекул с
	Овладение универсальными	абсолютной температурой, повышение
	коммуникативными действиями:	давления газа при его нагревании в
	а) общение:	закрытом сосуде, связь между параметрами
	- осуществлять коммуникации во всех	состояния газа в изопроцессах;
	сферах жизни;	электризация тел, взаимодействие зарядов,
	- распознавать невербальные средства	нагревание проводника с током,
	общения, понимать значение социальных	взаимодействие магнитов,
	знаков, распознавать предпосылки	электромагнитная индукция, действие
	конфликтных ситуаций и смягчать	магнитного поля на проводник с током и
	конфликты;	движущийся заряд, электромагнитные
	- развернуто и логично излагать свою	колебания и волны, прямолинейное
	точку зрения с использованием языковых	распространение света, отражение,
	средств	преломление, интерференция, дифракция и
		поляризация света, дисперсия света;
		фотоэлектрический эффект, световое
		давление, возникновение линейчатого
		спектра атома водорода, естественная и
		искусственная радиоактивность
ОК 06. Проявлять	- осознание обучающимися российской	- сформировать умения применять

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

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

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);
- способность их использования в познавательной и социальной практике,

LOTOBHOCTE & CAMOCTOALEHENOMA	
_	
_	
	- сформировать умения применять
- сформированность экологической	полученные знания для объяснения
культуры, понимание влияния социально-	условий протекания физических явлений в
экономических процессов на состояние	природе и для принятия практических
природной и социальной среды, осознание	решений в повседневной жизни для
глобального характера экологических	обеспечения безопасности при обращении с
проблем;	бытовыми приборами и техническими
- планирование и осуществление действий в	устройствами, сохранения здоровья и
	соблюдения норм экологического
устойчивого развития человечества;	поведения в окружающей среде; понимание
_	необходимости применения достижений
	физики и технологий для рационального
	природопользования;
	экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических

	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	

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

### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

## 2.1Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
1.Основное содержание	86
вт. ч.:	
Теоретическое обучение	66
Лабораторные занятия	8
Контрольные работы	12
2.Профессионально-ориентированное содержание	54
вт. ч.:	
Теоретическое обучение	36
Лабораторные занятия	18
Промежуточная аттестация(экзамен)	4

## 2.2.Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименование Разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект (если предусмотрены)	Объ ем часо в	Формируем ые общие и профессиона льные компете нции
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. Значение физики при освоении профессий и специальностей СПО <sup>3</sup> .	2	ОК03 ОК05 ЛР 01 ЛР 02
	Раздел 1. Механика	12	ОК01
Тема1.1 Основы кинематики	Содержание учебного материала: Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с	2	ОК02 ОК04 ОК05 ОК06 ОК07
	постоянным ускорением свободного падения. <i>Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость</i> . Центростремительное ускорение.		ЛР 02

	Кинематика абсолютно твердого тела.		ЛР 07		
Тема1.2	Содержание учебного материала:	4	ЛР14		
Основы	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в		ЛР15		
динамики	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	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное				
сохранения в	движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия.				
механике	Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа				
	силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. Применение законов				
	сохранения. Использование законов механики для объяснения движения				
	небесных тел и для развития космических исследований, границы				
	применимости классической механики.				
	Решениезадачспрофессиональнойнаправленностью	2			
	Раздел2.Молекулярнаяфизикаитермодинамика	24	ОК01		
Тема2.1	Содержаниеучебногоматериала:	4	ОК02		
Основымолекуля	Основныеположениямолекулярно-		ОК03		
рно	кинетическойтеории. Размерыимассамолекулиатомов. Броуновское движение.		ОК04		
-	Силы и энергия межмолекулярного		ОК05		
кинетическойтеор	взаимодействия. Строениегазообразных, жидкихитвердых тел. Идеальный газ. Да		ОК06		
ии	влениегаза. Основноеуравнениемолекулярно-		ОК07		
	кинетическойтеориигазов. Температураиееизмерение. Термодинамическая		ЛР 04		
	шкала температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд.		ЛР 07		
	Скоростидвижениямолекулиихизмерение. Уравнениесостоянияидеальногогаза.		ЛР 09		
	Изопроцессыиихграфики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная		ЛР14		
	Лабораторныезанятия:		ЛР15		
	оораторныезанятия: ЛР15 бораторная работа №1.Изучениеодного из изопроцессов 2				
Тема 2.2	Содержаниеучебногоматериала:		1		

Основытермодин	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергияидеального газа. Работа и				
амики	теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная				
	теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового				
	баланса.Первоеначало термодинамики. Адиабатный процесс.				
	Второеначалотермодинамики. <i>Принцип действия тепловой машины.</i>				
	пловыедвигатели.КПДтепловогодвигателя.Холодильныемашины.				
	хранаприроды				
Тема 2.3	Содержаниеучебногоматериала:	6			
Агрегатные	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. <i>Абсолютная и</i>				
состояния	относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности				
вещества и	воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления.				
фазовые	Критическое состояние вещества. Характеристика жидкого состояния вещества.				
переходы	Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний				
•	порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе				
	кидкости с твердым телом. Капиллярные явления. Характеристика твердого				
	состояния вещества. <i>Кристаллические и аморфные тела.</i> Упругие свойства				
	твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая				
	остаточная) деформация. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей.				
	Коэффициент линейного расширения. Коэффициент объёмного				
	расширения. Учет расширения в технике. Плавление. Удельная теплота				
	<b>плавления.</b> Кристаллизация. <i>Практическое применение в повседневной</i>				
	жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел				
	Решение задач с профессиональной направленностью	2			
	Лабораторные занятия:				
	Лабораторная работа №2 Определение влажности воздуха 2				
Контрольная рабо	та №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	2			
	Раздел 3. Электродинамика	48	OK 01		
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	6	OK 02		
Электрическое	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения		OK 03		

<b>толе</b> заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле.		ОК 04	
Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.		OK 05	
Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле.		OK 06	
Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля. Потенциал.		OK 07	
Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью		ЛР 04	
потенциалов электрического поля. Электроемкость. Единицы		ЛР 07	
электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею.		ЛР 09	
Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля.		ЛР13	
Применение конденсаторов		ЛР14	
<u> </u>	2	ЛР15	
Решение задач с профессиональной направленностью	<u></u>	ЛР16	
Лабораторные занятия:	2		
Лабораторная работа №3. Определение электрической емкости конденсаторов	2		
Тема3.2 Содержание учебного материала:	6		
Законы Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока.	U		
постоянного тока Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость			
электрического сопротивления от материала, длины и площади			
поперечного сечения проводника. Зависимость электрического			
сопротивления проводников от температуры. Температурный			
коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость.			
Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон			
Джоуля—			
Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение			
цепи. Электрические цепи. Параллельное и послеоовательное соеоинение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников			
электрической энергии в батарею.			
Решение задач с профессиональной направленностью	2		
Лабораторные занятия:			
Лабораторная работа №4 Определение термического коэффициента	2		
сопротивления меди.			

	Лабораторная работа №5 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления	2	
	источника тока.		
	Лабораторная работа №6 Изучение законов последовательного и	2	
	параллельного соединений проводников.		
	Лабораторная работа №7 Исследование зависимости мощности лампы	2	
	накаливания от напряжения на её зажимах.		
Контрольная раб	ота №2«Электрическое поле. Законы постоянного тока»	2	
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	4	
Электрический	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз.		
ток в	Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых		
различных	разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в		
средах	полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход.		
	Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы		
Тема3.4	Содержание учебного материала:		
Магнитное	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие	4	
поле	магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов.		
	Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по		
	перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного		
	поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца.		
	Определение удельного заряда. Магнитные свойства вещества. Магнитная		
	проницаемость. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные		
	бури		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	4	
Электромагн	<b>Явление электромагнитной индукции.</b> Правило Ленца. Закон		
итная	электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в		
индукция	движущихся проводниках. <b>Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия</b>		
	магнитного поля тока.		
	Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле		

	Решение задач с профессиональной направленностью	2	]
	Лабораторные занятия:		
T0	Лабораторная работа №8 Изучение явления электромагнитной индукции	2	-
Контрольная раб	ота №3«Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	2	
	Раздел 4. Колебания и волны	16	01404
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	4	OK01
Механические	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические		OK02
Колебания и	колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные		ОК04
волны	затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный		ОК05
	маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.		ОК06
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение		ОК07 ЛР 04
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	6	ЛР 07
Электромагни	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в		ЛР14
тные	колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные		ЛР15
колебания и	колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.		ЛР13 ЛР16
волны	Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор		ЛР10 ЛР17
	переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного		311 17
	тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи		
	переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в		
	электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение,		
	передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как		
	особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных		
	волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио		
	А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение		
	электромагнитных волн		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №9 Изучение работы трансформатора	2	
Контрольная раб	ота №4«Колебания и волны»	2	

	Раздел 5. Оптика	20	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	4	ОК01
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы		ОК02
	отражения и преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип		ОК04
	Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах.		ОК05
	Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глазкакоптическая система.	ЛР 04	
	Оптические приборы. Телескопы. Сила света. Освещённость. Законы		ЛР 07
	освещенности		ЛР 09
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	ЛР13
	Лабораторные занятия:		ЛР14
	Лабораторная работа №10 Определение показателя преломления стекла	2	ЛР15
Тема5.2	Содержание учебного материала:	4	ЛР16
Волновые	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких		ЛР17
свойства света	пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.		
	Дифракция света Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное		
	лучепреломление. 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 занятия:		
	Лабораторная работа №11 Определение длины световой волны с помощью	2	
	дифракционной решетки.		
	Лабораторная работа №12 Наблюдение сплошного или нейчатого спектров	2	
Контрольная рабо	ота №5 «Оптика»	2	
Тема5.3	Содержание учебного материала:	2	
Специальная	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия	2	
теория	из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь		
относительности	массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		

	Раздел 6. Квантовая физика	12	
Тема6.1	Содержание учебного материала:	4	ОК01
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой		ОК02
	дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц.		ОК04
	Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое		ОК05
	действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект.		OK07
	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический		ЛР 04 ЛР 07
	эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение		ЛР 09
	фотоэффекта		ЛР13
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	6	ЛР14 ЛР15
Физика атома и	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.		ЛР13 ЛР16
атомного ядра	Закономерности в атомных спектрах водорода. 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.		
	Эффект Вавилова-Черенкова. 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 рабо	ота №6 «Квантовая физика»	2	
	Раздел 7. Строение Вселенной	6	
Тема 7.1	Содержание учебного материала:		OK01
Строение	Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной		OK02
Солнечной	системы. Система Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник	2	OK03
системы	энергии Солнца и звёзд		ОК04
Тема 7.2	Содержание учебного материала:		ОК05
Эволюция	Звёзды, их основные характеристики. Современные представления о		

Вселенной	происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный Путь — наша Галактика. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Вселенная Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика Лабораторные работы: Лабораторная работа №13. Изучение карты звездного неба	2	ОК06 ОК07 ЛР 04 ЛР 07 ЛР 09 ЛР13 ЛР15
			ЛР16 ЛР17
Ппомежуточная а	ттестация: экзамен	4	
11poniency to man a	Всего:		

### 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

#### Основные источники

- 1. Физика для профессий и специальностей технического профиля, В.Ф. Дмитриева, «Академия», 2019. 448с.
- 2. Физика. Сборник задач для профессий и специальностей технического профиля, В.Ф. Дмитриева, «Академия», 2019. 204с.
- 3. В.Ф. Дмитриева. Физика для профессий и специальностей технического профиля . Контрольные материалы, «Академия», 2019. -112с.

### Дополнительные источники:

- 1. Физика 10 класс, базовый уровень В.А. Касьянов, Дрофа, 2017 г. 286с.
- 2. Физика 10 класс, базовый уровень В.А. Касьянов, Дрофа, 2017 г. 288с.
- 3. Марон А.Е., Марон Е.А. Физика: дидактические материалы 11кл/ Дрофа, Москва 2017 г.

#### Интернет -ресурсы -

- **1.** Портал информационной поддержки EГЭ. 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	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3	
решения задач	Раздел2.Темы 2.1.,2.2.,	
профессиональной	2.3.	
деятельности	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.,	
применительно к различным контекстам	3.4.,3.5.	
различным контекстам	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	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3	
современные средства	Раздел2.Темы 2.1.,2.2.,	устный опрос;
поиска, анализа и	2.3.	- Фронтальный опрос;
интерпретации	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.,	- Оценка контрольных
информации и	3.4.,3.5.	работ;
информационные	Раздел4.Темы4.1.,4.2.	- наблюдение за ходом
технологии для	Раздел5.Темы 5.1.,5.2.,	выполнения лабораторных

выполнения задач	5.3.	работ;
профессиональной	Раздел 6. Темы	- оценка выполнения
деятельности	6.1., 6.2.	лабораторных работ;
	Раздел 7. Темы 7.1,	- оценка практических
	7.2	работ;
ОК 03. Планировать и	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3	- оценка тестовых
реализовывать	Раздел2.Темы 2.1.,2.2.,2.3.	і Залании.
собственное	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.,	- наблюдение за ходом
профессиональное и	3.4.,3.5.	выполнения
личностное развитие,	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	индивидуальных проектов
предпринимательскую		и оценка выполненных
деятельность в		проектов;
профессиональной		- оценка выполнения
сфере, использовать		домашних
знания по финансовой		самостоятельных работ;
грамотности в		- наблюдение и оценка
различных жизненных		решения кейс-задач;
ситуациях		- наблюдение и оценка
ОК 04. Эффективно	Раздел1.Темы1.1.,1.2, 1.3	деловой игры;
взаимодействовать и	Раздел2.Темы 2.1.,2.2.,	- Промежуточная
работать в коллективе и	2.3.	аттестация (Экзамен)
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.	
01005	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., 2.3.	
коммуникацию на	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.,	
государственном языке	3.4.,3.5.	
Российской Федерации	, ,	
с учетом особенностей	Раздел4.Темы4.1.,4.2.	
социального и	Раздел5.Темы 5.1.,5.2., 5.3.	
культурного контекста	Раздел6.Темы6.1.,6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 7.1, 7.2	
сохранению	Раздел2.Темы 2.1.,2.2.,	
окружающей среды,	2.3.	
	Раздел3.Темы3.1.,3.2.,3.3.,	
ресурсов	3.4.,3.5.	
сбережению,	,	

применять знания об	Раздел4.Темы4.1.,4.2.
изменении климата,	Раздел6.Темы6.1.,6.2.
принципы	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2
бережливого	
производства,	
эффективно	
действовать в	
чрезвычайных	
ситуациях	

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 133600552358087161194895262509558337786447861748 Владелец Гришкова Ирина Викторовна Действителен С 21.03.2024 по 21.03.2025