Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский индустриальный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

по учебной работе

И.В. Бондаренко

шего 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.02 Физика

для специальности среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ПД.02 Физика предназначена для изучения физики в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена для специальности: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Организация — разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волгоградский индустриальный техникум»

Разработчик: Копосова Л.Л., преподаватель ГБПОУ «Волгоградский индустриальный техникум»

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Физика», и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования учетом требований федеральных государственных c стандартов получаемой профессии или специальности образовательных среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

РЕКОМЕНДОВАНА предметной (цикловой) комиссией автотранспорта и общепрофессиональных дисциплин

Потокол № 9 от «06» мая 2024г.

Председатель предметной (циклов плин		06.05.24	оощепрофессиональных дисци
подпись		дата	
ОДОБРЕНА на заседании методич	еского совета.		
Протокол № 8от «07» мая2024г.			

Начальник отдела учебно-методической работы

тобпись Шурыгина И.Ю. <u>08. 05</u>, 2024 дата

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	. 4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.27
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	31

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.2 ФИЗИКА

Учебная дисциплина ПД.2 Физика является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.1 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
- освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
- формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Освоение курса ОД «Физика» предполагает решение следующих задач:

- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов
 - действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии:
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;

- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Особенностью 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 естественнонаучной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий;
- делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
- применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле*;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; -интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: -самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; -определять цели деятельности, задавать 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) базовые исследовательские действия: -владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; ваздачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить паряметры и критерии решения; -анализировать полученные в ходе решения задачи	-владеть основополагающими физическими понятиями (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); - владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, 1, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отечета; 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 отражения света, закон отражения света, закон отражения света, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов; -сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины; решать качественные задачи, высграивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; -сформировать понимания роли физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роли и места физики в овременной научной картине мира; роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии; -сформировать умения различать условия применимости моделей	
	результаты, критически оценивать их достоверность,	физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета,	

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;

OK02 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

материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, моделей газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеального газа, точечный заряд, однородное электрическое поле, однородное магнитное поле, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза; моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света; -сформировать умения объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризации тел, эквипотенциальности поверхности заряженного проводника, электромагнитной индукции, самоиндукции, зависимости сопротивления полупроводников "р-" и "п-типов" от температуры, резонанса, интерференции волн, дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-" распады ядер, гамма-излучение ядер;

- -сформировать мотивации к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.
- -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;
- -сформировать умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;
- -сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов; решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	-овладевать различными способами работы с информацией физического
	-использовать средства информационных и	содержания с использованием современных информационных
	коммуникационных технологий в решении когнитивных,	технологий, развитие умений критического анализа и оценки
	коммуникативных и организационных задач с	достоверности получаемой информации;
	соблюдением требований эргономики, техники	Action in the state of the stat
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной безопасности;	
	-владеть навыками распознавания и защиты информации,	
	информационной безопасности личности.	
OV02	В области духовно-нравственного воспитания:	-владеть основными методами научного познания, используемыми в
ОК03 планировать и	-сформированность нравственного сознания, этического	физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин,
реализовывать собственное		выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы
профессиональное и личностное	поведения;	оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей
развитие, предпринимательскую	-способность оценивать ситуацию и принимать осознанные	
деятельность в	решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и	физических величин с использованием прямых измерений, объяснять
профессиональной сфере,	ценности;	полученные результаты, используя физические теории, законы и
использовать знания по	-осознание личного вклада в построение устойчивого	понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при
финансовой грамотности в	будущего;	проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-
различных жизненных	-ответственное отношение к своим родителям и (или)	исследовательской деятельности с использованием цифровых
ситуациях;	другим членам семьи, созданию семьи на основе	измерительных устройств и лабораторного оборудования;
	осознанного принятия ценностей семейной жизни в	сформированность представлений о методах получения научных
	соответствии с традициями народов России;	астрономических знаний;
	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;	
	-расширять рамки учебного предмета на основе личных	
	предпочтений;	
	-делать осознанный выбор, аргументировать его, брать	
	ответственность за решение;	
	-оценивать приобретенный опыт;	
	-способствовать формированию и проявлению широкой	
	эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать	
	свой образовательный и культурный уровень;	
	б) самоконтроль:	
	-давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в	
	деятельность, оценивать соответствие результатов целям;	

	-владеть навыками познавательной рефлексии как	
	осознания совершаемых действий и мыслительных	
	процессов, их результатов и оснований;	
	-использовать приемы рефлексии для оценки ситуации,	
	выбора верного решения;	
	-уметь оценивать риски и своевременно принимать	
	решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	-самосознания, включающего способность понимать свое	
	эмоциональное состояние, видеть направления развития	
	собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в	
	себе;	
	-саморегулирования, включающего самоконтроль, умение	
	принимать ответственность за свое поведение, способность	
	адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять	
	гибкость, быть открытым новому;	
	-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	Овладение универсальными коммуникативными	-овладевать умениями работать в группе с выполнением различных
взаимодействовать и работать в	действиями:	социальных ролей, планировать работу группы, рационально
коллективе и команде;	б) совместная деятельность:	распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно
Rossiekinbe ii komunge,	-понимать и использовать преимущества командной и	оценивать вклад каждого из участников группы в решение
	индивидуальной работы;	рассматриваемой проблемы;
	-принимать цели совместной деятельности, организовывать	-овладевать организационными и познавательными умениями
	и координировать действия по ее достижению: составлять	самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения
	план действий, распределять роли с учетом мнений	проектных и учебно-исследовательских работ, умениями работать в
	участников, обсуждать результаты совместной: работы;	группе с выполнением различных социальных ролей, планировать
	-координировать и выполнять работу в условиях реального,	работу группы, рационально распределять деятельность в
	виртуального и комбинированного взаимодействия;	нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из
	-осуществлять позитивное стратегическое поведение в	участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
	различных ситуациях, проявлять творчество и	y merinikob i pyinibi b pemenne pacemarphibaemon iipoonembi,
	воображение, быть инициативным.	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
·		

г) принятие себя и других людей: -принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; 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. -сформировать умений распознавать физические явления (процессы) и ОК05 осуществлять устную и В области эстетического воспитания: объяснять их на основе изученных законов: равномерное и -эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, письменную коммуникацию на равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, научного и технического творчества, спорта, труда и государственном языке общественных отношений; движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное Российской Федерации с учетом -способность воспринимать различные виды искусства, движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское особенностей социального и традиции и творчество своего и других народов, ощущать движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при культурного контекста; эмоциональное воздействие искусства; нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, -убежденность в значимости для личности и общества конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании -готовность к самовыражению в разных видах искусства, в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в стремление проявлять качества творческой личности; изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание Овладение универсальными коммуникативными проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и лействиями: движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, а) общение: прямолинейное распространение света, отражение, преломление, -осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; -распознавать невербальные средства общения, понимать интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; значение социальных знаков, распознавать предпосылки фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; -развернуто и логично излагать свою точку зрения с -сформировать системы знаний о физических закономерностях, законах, использованием языковых средств; теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и мегамира, представлений о всеобщем характере физических законов; представлений о структуре построения физической теории, что позволит осознать роль фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, понять границы применимости теорий, возможности их применения для описания естественнонаучных явлений и процессов; -сформировать умений применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения

импульса, закон всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) и

ОКО6 проявлять гражданско

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

В части гражданского воспитания:

- -сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества:
- -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 детско-юношеских организациях;
- -умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- -готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности; относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три закона Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела; связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой. уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, закона Кулона; законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип неопределенности Гейзенберга, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада;

ограниченность использования частных законов; анализировать

-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;

-сформировать представлений о методах получения научных астрономических знаний; владение умениями самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами; планировать и проводить физические эксперименты, описывать и анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность полученного результата;

В части 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 -способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; -овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; ОК07 содействовать В области экологического воспитания: -сформировать умения применять полученные знания для объяснения -сформированность экологической культуры, понимание условий протекания физических явлений в природе и для принятия сохранению окружающей влияния социально-экономических процессов на состояние практических решений в повседневной жизни для обеспечения среды, ресурсосбережению, природной и социальной среды, осознание глобального безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими применять знания об изменении характера экологических проблем; устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического климата, принципы -планирование и осуществление действий в окружающей поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения бережливого производства, среде на основе знания целей устойчивого развития эффективно действовать в достижений физики и технологий для рационального человечества; чрезвычайных ситуациях; природопользования; -умение прогнозировать неблагоприятные экологические -сформировать умений анализировать и оценивать последствия бытовой последствия предпринимаемых действий, предотвращать и производственной деятельности человека, связанной с физическими их; процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о -расширение опыта деятельности экологической рациональном природопользовании, а также разумном использовании направленности; достижений науки и технологий для дальнейшего развития -овладение видами деятельности по получению нового человеческого общества: знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании

учебных и социальных проектов;

ПК1.1Осуществлять
диагностику систем, узлов и
механизмов автомобильных
двигателей

-способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- -самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- -владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

овладение универсальными регулятивными действиями:

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

- -владеть основополагающими физическими понятиями (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами;
- -сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; -сформировать умения объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность
- -уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел

теплопередачи

- -сформировать умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;
- -овладевать различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации;
- -владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно-исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования

ПК1.2 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации	овладение универсальными учебными: а) базовые логические действия: -выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; -владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;	-сформировать умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, 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; -сформировать умений применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать весобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии) и ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности; относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три закона Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела; связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией го тотеппературой,
		идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах
ПК1.3 Проводить ремонт	экологического воспитания:	-владеть основополагающими физическими понятиями (связанными с
различных типов двигателей в	-активное неприятие действий, приносящих вред	механическим движением, взаимодействием тел, механическими
соответствии с технологической	окружающей среде;	колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества,
документацией	овладение универсальными учебными	тепловыми процессами
	познавательными действиями:	-владеть закономерностями, законами и теориями (законы Ньютона, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и энергии с
	-способность и готовность к самостоятельному поиску	учетом границ их применимости, основные положения молекулярно-
	методов решения практических задач, применению	кинетической теории строения вещества, основное уравнение
	различных методов познания; - ставить и формулировать собственные задачи в	молекулярно-кинетической теории идеального газа, законы идеального
	образовательной деятельности и жизненных ситуациях;	газа
	-давать оценку новым ситуациям, оценивать	-сформировать понимания роли физики в экономической,

приобретенный опыт;

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- -владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- технологической, социальной и этической сферах деятельности человека -сформировать умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, моделей газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеального газа
- -уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел,
- -сформировать умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;
- -сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов; решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- -овладевать различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации;
- -овладевать умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
- -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

овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: -самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; -определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; -выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; б) базовые исследовательские действия: -анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; -давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;	природопользования; -сформировать умений анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества; - сформировать умений распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд - владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными электрическим и магнитным полями, электрическим током) - владевать основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования;
овладение универсальными учебными познавательными действиями: б) базовые исследовательские действия: -способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; -разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов -уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; -уметь интегрировать знания из разных предметных областей; в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,	- сформировать собственной позиции 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; сформировать умения объяснять особенности протекания физических явлений: электризации тел, эквипотенциальности поверхности заряженного проводника, электромагнитной индукции, самоиндукции, зависимости сопротивления полупроводников "р-" и "п-типов" от температуры, резонанса - сформировать умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы; - овладевать различными способами работы с информацией физического
	познавательными действиями: а) базовые логические действия: -самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; -определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; -выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; б) базовые исследовательские действия: -анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; -давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт; овладение универсальными учебными познавательными действиями: б) базовые исследовательские действия: -способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; -разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов -уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; -уметь интегрировать знания из разных предметных областей; в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников

	видов и форм представления;	технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации;
ПК2.3 Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией	трудового воспитания: -готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; -готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; овладение универсальными учебными познавательными действиями: -способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	- владеть закономерностями, законами 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 - овладевать умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы; - овладевать организационными и познавательными умениями самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ, умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;
ПК 3.1 Осуществлять диагностику транемиссии, ходовой части и органов управления автомобилей	овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: -самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; б) базовые исследовательские действия: -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; -давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;	- сформировать умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, моделей газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеального газа, точечный заряд, однородное электрическое поле, однородное магнитное поле - сформировать умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы; - овладевать различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации;

	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	в) работа с информацией:	
	- владеть навыками получения информации из источников	
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,	
	систематизацию и интерпретацию информации различных	
	видов и форм представления;	
ПК 3.2 Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации	экологического воспитания: -активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; а) базовые логические действия: -выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; б) базовые исследовательские действия: - осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; в) работа с информацией: -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;	-сформировать умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчета, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, моделей газа, жидкости и твердого (кристаллического) тела, идеального газа, -уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ;
ПК 3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией	экологического воспитания: -умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; а) базовые логические действия: -вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; б) базовые исследовательские действия: -разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;	 владение 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; сформированность 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; овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	180
1.Основное содержание	164
в том числе:	
теоретическое обучение	122
практические работы	34
лабораторные работы	8
2.Профессионально-ориентированное содержание	46
в том числе	
теоретическое обучение	30
лабораторные работы	6
практические работы	10
Промежуточная аттестация	16

2. 2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ПД.02 Физика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
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 СПО и специальностей СПО.	2	OK 03, OK 05
	Раздел 1. Механика	16(4/2)	
Тема 1.1. Основы кинематики	Содержание учебного материала Комбинированное занятие Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Постулаты теории относительности. Основные следствия из постулатов теории относительности. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.	6	ОК01, ОК02, ОК04- ОК07 ПК1.1-ПК1.3 ПК3.1-ПК3.3
Тема 1.2 Основы динамики	Содержание учебного материала Комбинированное занятие 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. Содержание учебного материала	4	
Тема 1.3 Законы сохранения в механик			

	Комбинированное занятие Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Закон сохранения момента импульса. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости.		
	Практическая работа 1 Решение задач с профессиональной направленностью по разделу «Механика»	2	
РАЗДЕЛ 2. Молекулярная физика. Термодинамика			
Тема 2. 1. Основные	Содержание учебного материала	6	OK01, OK02, OK04-
положения МКТ	Комбинированное занятие Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, Жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Скорости движения молекул и их измерение. Изопроцессы и их графики. Газовые законы идеального газа. Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая постоянная Практическая работа №2 Решение задач	2	ОК07 ПК1.1-13.
	Практическая работа №3 Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Тема 2.2 Основы	Содержание учебного материала	8	
термодинамика	Комбинированное занятие Основные понятия и определения. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Принцип действия тепловой машины. КПД теплового двигателя. Второе начало термодинамики. Тепловые машины Тепловые двигатели. Охрана природы.		•
	Практическая работа № 4 Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Тема 2.3 Агрегатные	Содержание учебного материала	8	-
состояния вещества и фазовые переходы	Комбинированное занятие Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества. Перегретый пар и его использование. Жидкое состояние вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. 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 плавления. Кристаллизация Практическое применение в повседневной жизни Практическая работа №5 Определение влажности воздуха Практическая работа 6 Решение задач с профессиональной направленностью	2 2	
	РАЗДЕЛ 3. Электродинамика	60(16/16)	
Тема 3.1. Электрическое поле	Содержание учебного материала Комбинированное занятие Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора Энергия электрического. Единицы электроемкости. Применение конденсатора	10	ОК01. ОК 02. ОК 03 ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ПК 2.1-2.3,
Тема 3.2. Законы постоянного тока	Содержание учебного материала Комбинированное занятие Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического 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 Электродвижущая сила источника тока Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа Соединение источников электрической энергии в батарею. Закон Джоуля- Ленца Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока Практическая работа№7 Решение задач с профессиональной направленностью Практическая работа№8 Решение задач с профессиональной направленностью Лабораторные занятия Лабораторные занятия Лабораторная работа № 1 Определение удельного сопротивления проводника Лабораторная работа № 2 Изучение параллельного и последовательного соединения проводника Лабораторная работа № 3 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.	10	
Тема3.3 Электрический ток в различных средах	Содержание учебного материала Комбинированное занятие Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы	10	

	Практическая работа № 9 Решение задач с профессиональной направленностью	2	
Тема 3.4. Магнитное поле	Содержание учебного материала Комбинированное занятие Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие 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	8	
	Практическая работа №10 Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Содержание учебного материала	6	
Тема 3.5. Электромагнитная индукция	Комбинированное занятие Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле Практическая работа № 11 Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	РАЗДЕЛ 4. Колебания и волны	20(4/4)	
Тема 4.1 Механические	Содержание учебного материала	6	
колебания и волны	Комбинированное занятие Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение		OK01. OK 02. OK 04 OK 05. OK 06. OK 07. IIK 2.1-2.3,
	Содержание учебного материала	10	
Тема 4.2 Электромагнитные колебания и волны	Комбинированное занятие Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний Вынужденные электрические колебания. Переменный ток Генератор переменного тока Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение		

Комбинированное занятие Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и предомдения света. Подниции Гибтенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Сила света Освещённость Законы освещенности Практическая работа № 14 Решение задач 2 Следержание учебного материала Содержание учебного материала Комбинированное занятие Интерференция в начие интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных дучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектры поглощения. Спектры поглощения. Спектры поглощения. Спектры поглощения. Виды спектров. Спектры испускания. Виды спектров. Спектры испускания. В дабораторные занятия Дибракционная решетка. Понятие о голографии. Дисперсия света. Виды излучений Виды спектров. Спектры испускания. Осистральный анализ. Ультрафиолетовое излучение инфаракцион и дифракции» 2 РАЗДЕЛ 6. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА Содержание учебного материала Содержание учебного материала Комбинированное занятие Квантовая гипотеза Панака. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частии. Соотношение неопределенностей. Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. Рименение фотоэффекта. Внецний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэрементов. Применение фотоэффекта. Внешний фотоэффекта. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэфементов. Применение фотоэффекта. Практическая работа № 15 Решение задач				
Тема 5.2 Волновые свойнирование занятие Практическая работа № 12 Решение задач с профессиональной направленностью Томовымирование занятие Т				
Окол. Ок 02. ОК 05. ЛР4.			2	
Практическая работа № 1.2 Решение задач с профессиональной направленностью				
Практическая работа № 13 Решение задач с профессиональной направленностью 14 14 14 15 15 15 15 15		<u> </u>	$\frac{1}{2}$	
Тема 5.1Природа света Содержание учебного материала Комбинированию заиятие Тема 5.1Природа света Содержание учебного материала Комбинированию заиятие Тема 5.2 Волновые свейства света Содержание учебного материала Содержание учебного ма		Практическая работа № 12 Решение задач с профессиональнои направленностью		
Тема 5.1Природа света Содержание учебного материала Комбинирование занятие Точений источник света. Скорость распространения света. Законы отражения в линзах Формула тоякой линзы. У величение линзы. Глаз как онтическая система. Оптические приборы. Сила света Освещённость Законы освещенности Практическая работа № 14 Решение задач 2 Тема 5.2 Волновые Содержание учебного материала Комбинирование занятие Интерференция в тонких пленках Кольца Ньютона. Использование интерференция в науке и технике. Дифракция света. Виды излучений. Выдоваторные занятия Инфракраменсе излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений Дабораторные занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия Антерференции и дифракциюная решетка. Понятне о голографии. Дисперсыта. Выды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектрыльный анализ. Ультрафиолетовое излучение Инфракраменсе излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений Дабораторные занятия Лабораторные занятия Лабораторные занятия Акмбинирование занятия Содержание учебного материала 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3		Практическая работа № 13 Решение задач с профессиональной направленностью		
Комбинированию с заиятие			14	
Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глая зак оптическая система. Оптические приборы. Сила света Освещённость Законы освещенности Практическая работа № 14 Решение задач Содержание учебного материала Комбинированиюе занятие Интерференция света. Котерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понатие о голографии. Дисперафии. Диспера	Тема 5.1Природа света	Содержание учебного материала	4	ОК01. ОК 02. ОК 04
Принцип Гойтенса. Полное огражение. Лінтэы. Построение изображения в лиизах Формула тонкой линзы. Увеличение лиизы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Сила света Освещённость Законы освещенности Практическая работа № 14 Решение задач 2		Комбинированное занятие		ОК05. ЛР4.
Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Сила света Освещённость Законы освещенности 2 Тема 5.2 Волновые свойства света Содержание учебного материала 6 Комбинированное занятие Интерференция света. Когерентиють световых лучей. Интерференция в тонких пленках Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционая решетка. Понятие о голографии. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры вспускания. Спектры поглощения. Спектрыльный анализ. Ульграфиолетовое излучение Инфракрасное излучение. Ренттеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагининых излучений Лабораторные занятия Лабораторные занятия 2 Тема 6.1. Квантовая оптика Содержание учебного материала 6 Комбинированное занятие Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение неопределенностей. Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты Лебедева и Вавилова. Фотооффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Практическая работа № 15 Решение задач Окол. ОК 02. ОК 0 Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала 8				
освещенности 2 Тема 5.2 Волновые свойства света Содержание учебного материала 6 Комбинирование занятие Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры пьтолецения. Спектра инализи. Ультрафиолетовое излучение Инфракрасное излучение. Ренттеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений Лабораторные занятия 2 РАЗДЕЛ 6. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА 20 Тема 6.1. Квантовая оптика Содержание учебного материала 6 ОК01. ОК 02. ОК 0. ОК 07. ОК 0		Принцип Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения в линзах Формула тонкой линзы.		
Практическая работа № 14 Решение задач 2		Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Сила света Освещённость Законы		
Тема 5.2 Волновые свойства света Содержание учебного материала 6 Комбинированное занятие Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на шели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Ультрафиолетовое излучение Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений Лабораторные занятия 2 Тема 6.1. Квантовая оптика Содержание учебного материала 6 Комбинированное занятие Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей. Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Оптыты Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. Гейзенберга. Давление света. Куравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Практическая работа № 15 Решение задач 2 Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала 8		1		
Комбинированное занятие Интерференция света. Комбинированное занятие Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в парадлельных лучах. Дифракционная решегка. Понятие о голографии. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Ультрафиолетовое излучение Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений Лабораторные занятия Дабораторные занятия 20 Тема 6.1. Квантовая Содержание учебного материала 6 Комбинированное занятие Комбинированное занятие Комбинированное занятие 6 Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частип. Соотношение неопределенностей. Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала 8		Практическая работа № 14 Решение задач	2	
Комбинированное занятие Интерференция света. Комбинированное занятие Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в парадлельных лучах. Дифракционная решегка. Понятие о голографии. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Ультрафиолетовое излучение Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений Лабораторные занятия Дабораторные занятия 20 Тема 6.1. Квантовая Содержание учебного материала 6 Комбинированное занятие Комбинированное занятие Комбинированное занятие 6 Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частип. Соотношение неопределенностей. Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала 8	Тема 5.2 Волновые	Солержание учебного материала	6	-
Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракцианная решетка. Понятие о голографии. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Ультрафиолетовое излучение инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений Лабораторные занятия Лабораторные занятия 2 РАЗДЕЛ 6. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА 20 Тема 6.1. Квантовая оптика Содержание учебного материала 6 ОК01. ОК 02. ОК 0 ОК05. ОК07, ОК05. ОК07,<			1	
Использование интерференции в науке и технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Ультрафиолетовое излучение Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений Лабораторные занятия Лабораторные занятия Лабораторные учебного материала Тема 6.1. Квантовая оптика Тема 6.1. Квантовая оптика Содержание учебного материала Комбинированное занятие Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей. Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта Внешний фотоэоффекта. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Практическая работа № 15 Решение задач Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала Использования и технике. Дифракция в параллельных излучений. Виды излучений. Вид		<u> </u>		
лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Ультрафиолетовое излучение Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений Лабораторные занятия Лабораторные занятия Лабораторная работа № 4 «Изучение явления интерференции и дифракции» Тема 6.1. Квантовая оптика Содержание учебного материала Комбинированное занятие Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей. Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэфекта Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Практическая работа № 15 Решение задач Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала В В				
Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Ультрафиолетовое излучение Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений Лабораторные занятия Лабораторная работа № 4 «Изучение явления интерференции и дифракции» 20 Тема 6.1. Квантовая оптика Содержание учебного материала Комбинированное занятие Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей. Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Практическая работа № 15 Решение задач Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала В В				
Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений Лабораторные занятия Лабораторная работа № 4 «Изучение явления интерференции и дифракции» 2 РАЗДЕЛ 6. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА 20 Тема 6.1. Квантовая оптика Комбинирование занятие Комбинирование занятие Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей. Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. уравнение Эйнштейна для фотоэффекта Внешний фотоэффекта. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Практическая работа № 15 Решение задач 2 Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала 8				
Лабораторные занятия 2 РАЗДЕЛ 6. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА 20 Тема 6.1. Квантовая оптика Содержание учебного материала 6 ОКО1. ОК 02. ОК 0 ОКО5. ОКО7, Комбинированное занятие Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей. Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Практическая работа № 15 Решение задач 2 Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала 8				
РАЗДЕЛ 6. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА 20 Тема 6.1. Квантовая оптика Содержание учебного материала 6 ОК01. ОК 02. ОК 00 ОК05. ОК07, Комбинированное занятие Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей. Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэрфект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Практическая работа № 15 Решение задач 2 Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала 8		11 1 V	7	
РАЗДЕЛ 6. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА 20 Тема 6.1. Квантовая оптика Содержание учебного материала 6 ОК01. ОК 02. ОК 02. ОК 05. ОК07, Комбинированное занятие Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей. Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. уравнение Эйнштейна для фотоэффекта Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Практическая работа № 15 Решение задач 2 Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала 8			2	
Тема 6.1. Квантовая оптика Содержание учебного материала Комбинированное занятие Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей. Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Практическая работа № 15 Решение задач Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала В ОК01. ОК 02. ОК 00 ОК05. ОК07, ИСПОТОВНЕНИЯ ОКОВО. ОК 05. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВО. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВО. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВО. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВО. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВО. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВО. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВО. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОТОВНЕНИЯ ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВО. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВО. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВО. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВО. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВО. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВО. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВОЛЬНИЯ ОКОВО. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВО. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВО. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВОЛЬНИЯ ОКОВО. ОКОТОВНЕНИЯ ОКОВОЛЬНИ				
оптика Комбинированное занятие Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей. Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. уравнение Эйнштейна для фотоэффекта Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Практическая работа № 15 Решение задач Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала 8				07404 07404 07404
Комонированное занятие Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей. Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. уравнение Эйнштейна для фотоэффекта Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Практическая работа № 15 Решение задач Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала 8			6	
Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей. Гейзенберга. Давление света. Давление света. Химическое действие света. Опыты Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. Давление света. уравнение Эйнштейна для фотоэффекта Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Практическая работа № 15 Решение задач 15 Решение задач Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала	оптика			OK05. OK0/,
Химическое действие света. Опыты Лебедева и Вавилова. Фотоэффект. уравнение Эйнштейна для фотоэффекта Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Практическая работа № 15 Решение задач 2 Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала 8				
уравнение Эйнштейна для фотоэффекта Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. Практическая работа № 15 Решение задач Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала 8				
Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта. 2 Практическая работа № 15 Решение задач 2 Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала 8				
фотоэффекта. 2 Практическая работа № 15 Решение задач 2 Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала 8				
Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала 8		Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение		
Тема 6.2 Физика атома и Содержание учебного материала			2	
атомного ядра Комбинированное занятие	Тема 6.2 Физика атома и	Содержание учебного материала	8	
	атомного ядра	Комбинированное занятие		

Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Закономерности в	атомных	
спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по	Бору.	
Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоа	активные	
превращения.		
Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова – Черенкова. Стр	осение 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. Получение радиоактивных	изотопов и их	
применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы	2	
Практическая работа № 16 Решение задач	2	
Практическая работа № 17 Решение задач		
Іромежуточная аттестация	16	
	Всего: 180	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины имеется следующее специальное помещение: Кабинет Физики.

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

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Цифровая лаборатория по физике для учителя;
- 2. Цифровая лаборатория по физике для ученика;
- 3. Весы технические с разновесами;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по механике;
- 6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- 7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- 8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);
- 9. Амперметр лабораторный;
- 10. Вольтметр лабораторный;
- 11. Колориметр с набором калориметрических тел;
- 12. Термометр лабораторный;
- 13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
- 14. Барометр-анероид;
- 15. Блок питания регулируемый;
- 16. Веб-камера на подвижном штативе;
- 17. Видеокамера для работы с оптическими приборами;
- 18. Генератор звуковой;
- 19. Гигрометр (психрометр);
- 20. Груз наборный;
- 21. Динамометр демонстрационный;
- 22. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
- 23. Манометр жидкостной демонстрационный;

- 24. Метр демонстрационный;
- 25. Микроскоп демонстрационный;
- 26. Насос вакуумный Комовского;
- 27. Столик подъемный;
- 28. Штатив демонстрационный физический;
- 29. Электроплитка;
- 30. Набор демонстрационный по механическим явлениям;
- 31. Набор демонстрационный по динамике вращательного

движения;

- 32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
- 33. Набор демонстрационный волновых явлений;
- 34. Ведерко Архимеда;
- 35. Маятник Максвелла;
- 36. Набор тел равного объема;
- 37. Набор тел равной массы;
- 38. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
- 39. Призма, наклоняющаяся с отвесом;
- 40. Рычаг демонстрационный;
- 41. Сосуды сообщающиеся;
- 42. Стакан отливной демонстрационный;
- 43. Трубка Ньютона;
- 44. Шар Паскаля;
- 45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
- 46. Набор демонстрационный по газовым законам;
- 47. Набор капилляров;
- 48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
- 49. Цилиндры свинцовые со стругом;
- 50. Шар с кольцом;
- 51. Высоковольтный источник;
- 52. Генератор Ван-де-Граафа;
- 53. Дозиметр;
- 54. Камертоны на резонансных ящиках;
- 55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;

- 56. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
- 57. Комплект проводов;
- 58. Магнит дугообразный;
- 59. Магнит полосовой демонстрационный;
- 60. Машина электрофорная;
- 61. Маятник электростатический;
- 62. Набор по изучению магнитного поля Земли;
- 63. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
- 64. Набор демонстрационный по полупроводникам;
- 65. Набор демонстрационный по постоянному току;
- 66. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
- 67. Набор демонстрационный по электродинамике;
- 68. Набор для демонстрации магнитных полей;
- 69. Набор для демонстрации электрических полей;
- 70. Трансформатор учебный;
- 71. Палочка стеклянная;
- 72. Палочка эбонитовая;
- 73. Прибор Ленца;
- 74. Стрелки магнитные на штативах;
- 75. Султан электростатический;
- 76. Штативы изолирующие;
- 77. Электромагнит разборный;
- 78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 79. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 80. Спектроскоп двухтрубный;
- 81. Набор спектральных трубок с источником питания;
- 82. Установка для изучения фотоэффекта;
- 83. Набор демонстрационный по постоянной Планка;
- 84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 85. Комплект портретов для оформления кабинета;
- 86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

Технические средства обучения:

1. Компьютер

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации оснащён печатными и электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными ФУМО, для использования в образовательном процессе.

3.2.1 Основные печатные издания

- 1.Кочеев, А. А. Физика. Молекулярная физика, термодинамика, электричество и магнетизм: учебное пособие для СПО / А. А. Кочеев. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 135 с. ISBN 978-5-4488-0800-5, 978-5-4497-0463-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96031
- 2. Физика: курс интенсивной подготовки к тестированию и экзамену / Л. В. Танин, Г. С. Кембровский, В. М. Стрельченя, В. Г. Шепелевич. 2-е изд. Минск: Тетралит, 2019. 464 с. ISBN 978-985-7081-92-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/88853

3.2.2 Основные электронные издания

(http://www.volit.ru)- образовательный портал ГБПОУ ВИТ

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1.Палыгина, А. В. Физика: лабораторный практикум для СПО / А. В. Палыгина. Саратов: Профобразование, 2019. 84 с. ISBN 978-5-4488-0331-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86155
- 2.Чакак, А. А. Физика: учебное пособие для СПО / А. А. Чакак, С. Н. Летута. Саратов: Профобразование, 2020. 541 с. ISBN 978-5-4488-0667-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92191

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретённые обучающимися умения, направленных на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионального обучения по программе дисциплины.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	- устный опрос;
деятельности применительно к	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	-фронтальный опрос;
различным контекстам	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	-оценка контрольных работ;
	3.4., 3.5.	-наблюдение за ходом
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	выполнения лабораторных
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	работ;
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	-оценка выполнения лабораторных работ;
ОК 02. Использовать современные	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	-оценка практических работ
средства поиска, анализа и интерпретации информации, и	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	(решения качественных, расчетных, профессионально
информационные технологии для	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,3.4., 3.5.	ориентированных задач);
выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	-оценка тестовых заданий;
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	-наблюдение за ходом
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	выполнения индивидуальных
		проектов и оценка выполненных проектов;
ОК 03. Планировать и реализовывать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	-
собственное профессиональное и личностное развитие,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	-оценка выполнения домашних самостоятельных работ;
предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,3.4., 3.5.	-наблюдение и оценка решения кейс-задач;
использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных		
ситуациях		-наблюдение и оценка деловой игры;
OM 04 D 1 1	D 1 T 11 12 12	-
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	-экзамен
коллективе и команде	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,3.4., 3.5.	
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	

	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.
	1 издел от темы отт, отг.
014.05	D 100
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3
государственном языке Российской	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.
Федерации с учетом особенностей социального и культурного	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,3.4., 3.5.
контекста	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.
ОК 06. Проявлять гражданско-	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3
патриотическую позицию,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.
демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных	Раздел 3., Темы 3.1., 3.2., 3.3.,3.4., 3.5.
общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации	Раздел 4., Темы 4.1., 4.2.
межнациональных и	1 asgest 4., 1 cmbi 4.1., 4.2.
межрелигиозных отношений, применять стандарты	
антикоррупционного	
поведения	
ОК 07. Содействовать сохранению	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3
окружающей среды,	
ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.
принципы бережливого	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,3.4., 3.5.
производства, эффективно действовать в чрезвычайных	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.
ситуациях	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.
ПК 1.11Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3
автомобильных двигателей	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.
ПК 1.2 Осуществлять техническое	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3
обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.
документации	
ПК 1.3 Проводить ремонт различных	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3
типов двигателей в соответствии с технологической документацией	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.
технологической документацией	
ПК 2.1 Осуществлять техническое	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,3.4., 3.5.
обслуживание электрооборудования	Раздел 4 Тема 4.2
и электронных систем автомобилей согласно технологической	1 10 July 11.2
документации	D 0.1 0.2 0.2 0.1 0.2
ПК 2.2 Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,3.4., 3.5.
и электронных систем автомобилей	Раздел 4 Тема 4.2
согласно технологической	

документации ПК 2.3 Проводить ремонт	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,3.4., 3.5.	
электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией	Раздел 4 Тема 4.2	
ПК 3.1 Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
органов управления автомооилеи	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
ПК 3.2 Осуществлять техническое	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
технологической документации ПК 3.3 Проводить ремонт	Раздел 4. Темы 4.1., Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
соответствии с технологической документацией	Раздел 4. Темы 4.1.,	