Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет Уральский лесотехнический колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.02 ФИЗИКА

специальность

23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ПД.02 Физика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций.

Разработчик(и):			
Преподаватель	Tymak	Л.А. Бутакова	
	(подпись)	(Фамилия И.О.)	
(протокол № 4 от	г «12» февраля 2025 года)	ании ПЦК общеобразовательных	дисциплин
Председатель	(подпись)	<u>Н.А. Бусыгина</u> (Фамилия И.О.)	
советом Уральск	-	льзованию в учебном процессе метеджа (протокол № 5 от «10» апреля М.В. Чапа (подпись) (Фамилия И.О.)	2025 года)
Рабочая програм	ма утверждена директором	Уральского лесотехнического колл	еджа
Директор	О.Е. Соло		
		(подпись)	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	29
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	30

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «БД.13 Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Общеобразовательная дисциплина имеет практическую направленность и использует межпредметные связи с дисциплиной «БД.12 Математика».

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
- 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 «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 эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием. Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается необходимости В 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 6 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 результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Код ПК, ОК	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- владеть основополагающими
способы решения	- готовность к труду,	физическими понятиями и
задач	- осознание ценности мастерства,	величинами, характеризующими
профессиональной	трудолюбие;	физические процессы
деятельности	- готовность к активной	(связанными с механическим
применительно к	деятельности технологической и	движением, взаимодействием
различным	социальной направленности,	тел, механическими колебаниями
контекстам	способность инициировать,	и волнами; атомно-
	планировать и самостоятельно	молекулярным
	выполнять такую деятельность;	строением вещества, тепловыми
	- интерес к различным сферам	процессами; электрическим и
	профессиональной деятельности,	магнитным полями,
	Овладение универсальными	электрическим током,
	учебными познавательными	электромагнитными
	действиями:	колебаниями и волнами;
	а) базовые логические действия:	оптическими явлениями;
	- самостоятельно формулировать	квантовыми
	и актуализировать проблему,	явлениями, строением атома и
	рассматривать ее всесторонне;	атомного ядра,
	- устанавливать существенный	радиоактивностью);
	признак или основания для	- владение основополагающими
	сравнения, классификации и	астрономическими понятиями,
	обобщения;	позволяющими охарактеризовать
	- определять цели деятельности,	процессы, происходящие на
	задавать параметры и критерии	звездах, в звездных системах, в
	их достижения;	межгалактической среде;
	- выявлять закономерности и	движение небесных тел,
	противоречия в рассматриваемых	эволюцию звезд и Вселенной;
	явлениях;	- владеть закономерностями,
	- вносить коррективы в	законами и теориями (закон
	деятельность, оценивать	всемирного тяготения, I, II и III
	соответствие результатов целям,	законы Ньютона, закон
	оценивать риски последствий	сохранения механической
	деятельности;	энергии, закон сохранения
	- развивать креативное мышление	импульса, принцип
	при решении жизненных	суперпозиции сил, принцип
	проблем.	равноправности инерциальных

- б) базовые исследовательские действия: владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; выявлять причинно- следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

условиях;

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада);

- уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;
- 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 подхода и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая 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 современной научной картине мира; роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии; - 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, 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 "птипов" от температуры, резонанса, интерференции волн, дифракции,

дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-" распады ядер, гаммаизлучение ядер OK 02 В области ценности научного - уметь учитывать границы Осуществлять познания: применения изученных физических поиск, анализ и - сформированность интерпретацию мировоззрения, моделей: материальная точка, информации, соответствующего инерциальная система отсчета, необходимой для современному уровню развития идеальный газ; модели строения выполнения задач газов, жидкостей и твердых тел, науки и общественной профессиональной практики, основанного на диалоге точечный электрический заряд, культур способствующего деятельности ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при осознанию своего места в поликультурном мире; решении физических задач; - сформировать умения - совершенствование языковой и читательской культуры как исследовать и анализировать средства взаимодействия разнообразные между людьми и познания мира; физические явления и свойства объектов, проводить - осознание ценности научной деятельности, готовность самостоятельные исследования в осуществлять реальных и лабораторных проектную и исследовательскую условиях, читать и деятельность анализировать характеристики индивидуально и в группе; приборов и Овладение универсальными устройств, объяснять принципы учебными познавательными их работы; действиями: - сформировать умения в) работа с решать расчетные задачи с явно информацией: заданной и неявно заданной - владеть навыками получения физической моделью: на информации из источников основании анализа условия разных типов, выбирать физические модели, самостоятельно осуществлять отвечающие требованиям задачи, поиск, анализ, применять систематизацию и интерпретацию формулы, законы, закономерности и постулаты информации различных видов и форм физических теорий представления; при использовании - создавать математических методов тексты в различных форматах с решения задач, учетом назначения проводить расчеты на основании информации и целевой имеющихся данных, аудитории, выбирая оптимальную анализировать результаты и форму представления и корректировать методы решения визуализации; с учетом полученных - оценивать результатов; - решать качественные задачи, достоверность, легитимность информации, ее требующие применения знаний

соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

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; - овладеть различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями:

 а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- жизненных ситуациях;
 самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом

- 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 учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний

имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04 - готовность к саморазвитию, - овладеть умениями работать в Работать в самостоятельности и группе с выполнением самоопределению; -овладение коллективе и различных команде, навыками учебносоциальных ролей, планировать эффективно исследовательской, проектной и работу группы, рационально взаимодействовать социальной распределять деятельность в деятельности; Овладение с коллегами, нестандартных ситуациях, адекватно руководством, универсальными коммуникативными действиями: клиентами оценивать вклад каждого из б) совместная участников группы в решение деятельность: - понимать и рассматриваемой проблемы; использовать преимущества овладеть организационными и командной и индивидуальной познавательными умениями

работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека

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

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление

- сформировать умения распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация,

проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света. отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; -сформировать систему знаний о физических закономерностях, законах, 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 умения 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 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 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

OK 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения

обучающимися осознание российской гражданской идентичности; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, культуры, экологической способности ставить цели и строить жизненные планы; части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных

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 бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики технологий для рационального природопользования; сформировать представления методах 0 получения научных

нашиональных. общечеловеческих гуманистических И демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность интересах гражданского общества, участвовать самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами В соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной волонтерской деятельности; патриотического воспитания: - сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое настоящее многонационального народа России; ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия универсальные И учебные действия

астрономических знаний; владеть умениями самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять ИХ экспериментальными средствами; планировать и физические проводить эксперименты, описывать анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность полученного результата

(регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебноисследовательской, проектной И социальной деятельности OK 07 В области экологического - сформировать умения применять полученные знания Содействовать воспитания: сохранению сформированность экологической окружающей объяснения условий протекания культуры, понимание влияния социальнофизических явлений в природе и среды, ресурсосбережени для принятия практических экономических процессов на состояние природной и решений в повседневной жизни ю, эффективно социальной среды, осознание действовать в глобального характера обеспечения безопасности при чрезвычайных экологических проблем; обращении с бытовыми планирование и осуществление ситуациях приборами действий в окружающей и техническими устройствами, сохранения здоровья и среде на основе знания целей устойчивого развития соблюдения человечества; активное неприятие норм экологического поведения действий, приносящих в окружающей среде; понимание вред окружающей среде; - умение необходимости применения прогнозировать достижений физики и неблагоприятные экологические технологий для последствия рационального предпринимаемых действий, природопользования; - овладеть предотвращать их; -(сформировать расширение опыта деятельности представления) правилами записи физических формул экологической рельефноточечной системы направленности; - овладение навыками учебнообозначений Л. Брайля (для исследовательской, проектной и слепых и слабовидящих обучающихся); социальной сформировать умения деятельности 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
ПК 1.1.	в) работа с информацией: -	- сформировать умения решать
Осуществлять	владеть навыками получения	расчетные задачи с явно
диагностику	информации из источников	заданной и
систем, узлов и	разных типов,	неявно заданной физической
механизмов	самостоятельно осуществлять	моделью: на основании анализа
автомобильных	поиск, анализ,	условия выбирать физические
двигателей.	систематизацию и интерпретацию	модели, отвечающие
THC 2.1	информации	требованиям
ПК 2.1.	различных видов и форм	задачи, применять формулы,
Осуществлять	представления; - создавать	законы, закономерности и
диагностику	тексты в различных форматах с	постулаты
электрооборудова	учетом назначения	физических теорий при
ния и электронных	информации и целевой	использовании математических
систем	аудитории, выбирая оптимальную	методов
автомобилей.	форму представления и	решения задач, проводить
	визуализации; - оценивать	расчеты на основании
	достоверность, легитимность	имеющихся
	информации, ее	данных, анализировать
	соответствие правовым и	результаты и корректировать
	морально-этическим нормам; -	методы
	использовать средства	решения с учетом полученных
	информационных и	результатов; решать
	коммуникационных технологий в	качественные
	решении когнитивных,	задачи, требующие применения
	коммуникативных и	знаний из разных разделов
	организационных задач с	школьного курса физики, а также
	соблюдением требований	интеграции знаний из других
	эргономики, техники	предметов естественнонаучного
	безопасности, гигиены,	цикла: выстраивать логическую
	ресурсосбережения, правовых и	цепочку рассуждений с опорой
	этических норм, норм	на изученные законы,
	информационной безопасности; -	закономерности и физические
	владеть навыками распознавания	явления; - овладеть различными
	и защиты информации,	способами работы с
	информационной безопасности личности	информацией физического содержания с
		использованием современных
		информационных технологий,
		развитие умений критического
		анализа и оценки достоверности
		получаемой информации
ПК 3.1.	в) работа с информацией: -	- сформировать умения решать

Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.

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 пелевой аудитории, выбирая оптимальную представления визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым морально-этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

расчетные задачи явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические отвечающие модели, требованиям задачи, применять формулы, закономерности законы, постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить основании расчеты на 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; - овладеть различными работы способами информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа и оценки достоверности получаемой информации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	168
в т.ч.	
1. Основное содержание	168
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	98
практические занятия	36
лабораторные занятия	34
Из них	
2. Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	64
в т.ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	12
индивидуальный проект (да/нет)	нет
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация в форме другая (1 семестр), дифференцированный зачет (2 семестр)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, час	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	1 семестр		
	Содержание учебного материала	4	
Введение. Физика и методы	1. 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.	2	OK 03, 05
научного познания	2. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин.	2	
Раздел 1. Механи			
	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.1	1. Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости.	2	OK 01, 02,
Основы кинематики	2. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.	2	04-07
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 1: «Решение задач»	2	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.2 Основы	1. 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.	2	OK 01, 02, 04-07
динамики	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 2: «Решение задач»	2	
Tarea 1 2	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.3 Законы	1. Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы.	2	
сохранения в механике	2. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики. Силы трения.	2	

	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.		OK 01, 02, 04-07
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 3: «Решение задач»	2	
Практико-ориен	гированное содержание		
	Содержание учебного материала	4	
	1. Скалярные и векторные физические величины. Применение законов сохранения.	2	
Раздел 1.	2. Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для использования простых	2	ПК.1.1., ПК 2.1., ПК
Механика	механизмов, инструментов, транспортных средств.		3.1.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 4: «Решение задач по разделу»	2	
Раздел 2. Молеку	лярная физика и термодинамика		<u> </u>
-	Содержание учебного материала	4	
Тема 2.1	1. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел.	2	
Основы молекулярно- кинетической	2. 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.	2	OK 01-07
теории	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Лабораторное занятие 1: «Изучение изопроцессов»	2	
	Лабораторное занятие 2: «Изучение изопроцессов»	2	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 2.2 Основы	1. Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Количество теплоты. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Охрана природы.	2	
термодинамики	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 01-07
	Практическое занятие 5: «Решение задач»	2	
	Содержание учебного материала	6	
Тема 2.3 Агрегатные состояния	1. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок.	2	
вещества и фазовые переходы	2. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела. Упругие свойства твердых тел. Закон Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная) деформация.	2	
-	3. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная	2	

	теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент		OK 01-07,
	линейного расширения. Коэффициент объемного расширения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие 3: «Определение удельной теплоты таяния льда»	2	
Практико-ориент	гированное содержание		
	Содержание учебного материала	2	
Раздел 2.	Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные		
Молекулярная	машины Абсолютная и относительная влажность воздуха. Перегретый пар и его использование в	2	ПК.1.1., ПК 2.1., ПК
физика и	технике.		3.1.
термодинамика	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 7: Решение задач «Молекулярная физика и термодинамика»	2	
	2 семестр		
Раздел 3. Электро		1	T
	Содержание учебного материала	6	
	1. Элементарный электрический заряд. Электрическая постоянная.	2	
T 2.1	2. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей.	2	
Тема 3.1	3. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Энергия электрического поля	2	OK 01 07
Электрическое поле	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 01-07
HOJIE	Практическое занятие 8: «Решение задач»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка индивидуального проекта	4	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 3.2	1. Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока.	2	
Законы	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
постоянного	Практическое занятие 9: «Решение задач»	2	OK 01-07
тока	Лабораторное занятие 4: «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка индивидуального проекта	4	
	Содержание учебного материала	4	
Тема 3.3	1. Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме Термоэлектронная эмиссия.	2	
Электрический	2. Плазма. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход	2	
ток в	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК 01-07
различных	Практическое занятие 10: «Решение задач»	2	
средах	Самостоятельная работа обучающихся	4	-
• ' '	Самостоятсявная раобта обучающихся	4	

	Подготовка индивидуального проекта	4	
	Содержание учебного материала	4	
	1. Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током.	2	
Тема 3.4 Магнитное	2. Взаимодействие токов. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Определение удельного заряда.	2	
поле	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 01-07
	Лабораторное занятие 5: «Взаимодействие токов»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка индивидуального проекта	4	
	Содержание учебного материала	4	
	1. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции.	2	
Тема 3.5 Электромагнит	2. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле. Магнитное поле. Электромагнитная индукция.	2	
ная	В том числе практических и лабораторных занятий	4	016.01.07
индукция	Практическое занятие 11: «Решение задач»	2	OK 01-07
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка индивидуального проекта	4	
Практико-ориент	гированное содержание		
	Содержание учебного материала	6	
	Электрические заряды. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора.	2	
Раздел 3. Электродинами ка	Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость. Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля— Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников.	2	ПК.1.1., ПК 2.1., ПК 3.1.
	Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов. Электрический ток в полупроводниках. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	_
	Решение задач по разделу	2	

Ок. 01-07	Раздел 4. Колеба	ния и волны				
Тема 4.1 Мехапические молебания и волим деятельном движении. 2 2. Свободиме загухающие механические колебания. Математический маятиик. Пружинный маятиик. 2 3. Выпужденные механические колебания. Резонане. Поперечные и продольные волиы. 3 дарастеристики волим. 3 дуковые волиы. 3 дуковые волиы. 3 дарастеристики волим. 4 дарастеристики волим. 4 дарастеристики волим. 3 дарастеристики волим. 3 дарастеристики в колебания и волима воли		Содержание учебного материала	6			
Превращение энергии при колеозательном движении. 2 2. Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. 2 3. Выпужденные механические колебания и пол.ны			2			
Тема 4.1 Межанические колебания и волны. Изарактеристики волны. Зауковые волны. Ультразнук и его примейсние 2 Карактеристики волны. Зауковые волны. Ультразнук и его примейсние 4 В том числе практических и лабораторных занятий 4 Дабораторное занятие 6: «Колебания и волны» 2 Самостоятельная работа обучавощихся 4 Нодготовка индивидуального проекта 4 1. Свободные электроматинтные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула томсоны. Затухающие электроматинтных колебания. Спекратор незатухающих электроматинтных колебания. Вынужденные электроматинтных колебания. Электроматинтных колебания. Электроматинтных волиь. Законтроматинтных волиь. Законтроматинтных волиь. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радиосвязи. Применение электроматинтных волиь. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радиосвязи. Применение электроматинтных волиь. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радиосвязи. Применение электроматинтных волиь. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радиосвязи. Применение электроматинтных волиь. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радиосвязи. Применение электроматинтных волиь. В том числе практических и лабораторных занятий 2 В том числе практических и лабораторных занятий 2 Практическое занятие 12: «Решение задач» 2 Солержание учебного материала 4 1. Переменный ток. Генератор переменного тока. 2 2		_ ^ _ ^				
Механические колсбания и волны. Вануковые волны. Уплуразмук и сто применение 2 Втом числе практических и лабораторных занятий 4 Дабораторное занятие 7: «Колсбания и волны» 2 Лабораторное занятие 7: «Колсбания и волны» 2 Солержание учебного материала 4 1. Свободные электромагнитные колебания. Превращение электромагнитных колебания и волны. 2 Закание учебного материала 4 2. Свойствая электромагнитные колебания. Превращение электромагнитных колебания и волны. 2 3. Свойствая электромагнитные волны. 2 3. Свойствая электромагнитные волны. 2 3. Свойствая электромагнитные волны. 3 4. Подктическое занятие 12: «Решение задач» 2 4. Практическое занятие 12: «Решение задач» 2 4. Практическое занятие 12: «Решение задач» 2 4. Практическое занятие 17: «Решение задач» 2 4. Практическое занятие 17: «Решение задач» 4 4. Практическое занятие 17: «Решение задач» 2 4. Практическое занятие 18: «Решение задач» 2 4. Практическое занятие 19: «Решение задач» 2 2. Работа и мощность переменного тока. 2	TD 4.1		2			
В том числе практических и лабораторных заинтий Дактической деля и достражение пременного тока. Активное сопротивления подпотовка индивидуального проекта Дактической деля и добраторное занятие 5: «Колебания и волны» 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2			
В Том числе практических и лагорятий развитий 3 3 3 3 3 3 3 3 3				OV 01 07		
Дабораторное занятие 6: «Колебания и волны» 2 2 2 2 2 2 2 2 2		A A		OK 01-07		
Самостоятельная работа обучающихся 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DUJINDI					
Подготовка индивидуального проекта 4		Лабораторное занятие 7: «Колебания и волны»	2			
Содержание учебного материала 1. Свободные электромагнитные колебания. Превращение энертии в колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Ренератор незатухающих электромагнитных колебаний. Выпужденные электромагнитные колебания колебаний. Выпужденные электромагнитные колебания и электромагнитные волны.		Самостоятельная работа обучающихся	4			
1. Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные колебания и волны 2. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосьязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн 2		Подготовка индивидуального проекта	4			
Тема 4.2 Электромагнитные волны. 2 с. Свойства электромагнитные волны. 2 с. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебативый колтру. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн Втом числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 12: «Решение задач» Самостоятельная работа обучающихся Подготовка индивидуального проекта В том числе практическое занятие 13: «Решение задач» Содержание учебного материала 1. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивления волны Волны В том числе практической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнертии. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 13: Изучение работы трансформатора Раздел 5. Оптика Содержание учебного материала 1. Почечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Тринцип Гюйгенса. Полное огражение. 2 Нама 5.1 Принцип Гюйгенса. Полное огражение.		Содержание учебного материала	4			
ОК 01-07	Тема 4.2	Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. Электромагнитное поле как особый вид материи.	2			
Практическое занятие 12: «Решение задач» 2	Электромагнит ные колебания	2. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение	2	ОК 01-07		
Самостоятельная работа обучающихся 4 Подготовка индивидуального проекта 4 Практико-ориентированное содержание Раздел 4. Колебания и волны Содержание учебного материала 4 1. 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. 2 2. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. 2 В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 13: Изучение работы трансформатора 2 Раздел 5. Оптика Содержание учебного материала 4 1. Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Полное отражение.	и волны	В том числе практических и лабораторных занятий	2			
Подготовка индивидуального проекта 4		Практическое занятие 12: «Решение задач»	2			
Практико-ориентированное содержание Содержание учебного материала 1. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. 2		Самостоятельная работа обучающихся	4			
Практико-ориентированное содержание Содержание учебного материала 4 1. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. 2 ПК.1.1., ПК 2.1., ПК 2.1.		Подготовка индивидуального проекта	4			
Раздел 4.Содержание учебного материала4Раздел 4.1. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока.2ПК.1.1., ПК 2.1., ПК 2.1	Практико-ориен	* *		1		
Раздел 4. Колебания и волны переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. 2 ПК.1.1., ПК 2.1., ПК 3.1. 2. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. 2 В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 13: Изучение работы трансформатора 2 Раздел 5. Оптика Содержание учебного материала 1. Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Полное отражение.	•		4			
ROЛЕОВНИЯ И ВОЛНЫ 2. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии. 2 В том числе практических и лабораторных занятий 2 Практическое занятие 13: Изучение работы трансформатора 2 Раздел 5. Оптика Содержание учебного материала 4 1. Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Полное отражение. 2	Раздел 4.	переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока.	2	ПК.1.1., ПК 2.1., ПК 3.1.		
распределение электроэнергии. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 13: Изучение работы трансформатора Раздел 5. Оптика Содержание учебного материала 1. Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Полное отражение.			2			
Практическое занятие 13: Изучение работы трансформатора 2 Раздел 5. Оптика Содержание учебного материала 4 Тема 5.1 1. Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Полное отражение. 2	волны	распределение электроэнергии.	2			
Раздел 5. Оптика Содержание учебного материала 4 Тема 5.1 1. Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Принцип Гюйгенса. Полное отражение. 2			2			
Содержание учебного материала Тема 5.1 Природа света Тема 5.1 Принцип Гюйгенса. Полное отражение. Тема 5.1 Принцип Гюйгенса. Полное отражение.			2			
Тема 5.1 1. Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Природа света Принцип Гюйгенса. Полное отражение.	Раздел 5. Оптика					
Природа света Принцип Гюйгенса. Полное отражение.			4			
	Тема 5.1 Природа света		2			
			2	1		

	оптическая система. Оптические приборы.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК 01-07
	Лабораторное занятие 8: «Определение показателя преломления стекла»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка индивидуального проекта	2	
	Содержание учебного материала	6	
	1. 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.	2	
	2. Дифракционная решетка. Понятие о голографии. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление.	2	
Тема 5.2. Волновые	3. Поляроиды. 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.	2	OK 01-07
свойства света	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие 14: «Решение задач»	2	
	Лабораторное занятие 9: «Спектральный анализ»	2	
	Лабораторное занятие 10: «Рентгеновские лучи»	2	
	Лабораторное занятие 11: «Рентгеновские лучи»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка индивидуального проекта	2	
Практико-ориен	тированное содержание		<u> </u>
	Содержание учебного материала	2	
Раздел 5.	Сила света. Освещённость. Законы освещенности.	2	ПК.1.1., ПК 2.1., ПК
Оптика	В том числе практических и лабораторных занятий	2	3.1.3
	Практическое занятие 15: Решение задач	2	
Раздел 6. Кванто			
	Содержание учебного материала	2	
	1. Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны.	2	
Тема 6.1	Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова.	2	
Квантовая	В том числе практических и лабораторных занятий	6	OK 01-07
оптика	Лабораторное занятие 12: «Определение постоянной Планка»	2	
	Лабораторное занятие 12: «Определение постоянной Планка» Лабораторное занятие 13: «Определение постоянной Планка»	2	
	Лабораторное занятие 15. «Определение постоянной Планка» Лабораторное занятие 14: «Определение постоянной Планка»	2	
Тема 6.2	1 1	4	
1 сма 0.2	Содержание учебного материала	4	

Физика атома и	1. Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Закономерности в		
атомного ядра	атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э.Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции.	2	
	2. 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	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	OK 01-07
	Практическое занятие 16: «Решение задач»	2	
	Практическое занятие 17: «Решение задач»	2	
	Лабораторное занятие 15: «Физика атомного ядра и элементарных частиц»	2	
	Лабораторное занятие 16: «Физика атомного ядра и элементарных частиц»	2	
	Лабораторное занятие 17: «Физика атомного ядра и элементарных частиц»	2	
Практико-ориен	тированное содержание		
	Содержание учебного материала	2	
Раздел 6. Квантовая	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта Ядерная энергетика.	2	ПК.1.1., ПК 2.1., ПК
физика	В том числе практических и лабораторных занятий	2	3.1.
	Практическое занятие 18: Решение задач по разделу	2	
Промежуточная	аттестация – дифференцированный зачет		
Всего		168	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет естественнонаучных дисциплин, оснащенный оборудованием и программным обеспечением, помещение для самостоятельной работы (читальный зал №2).

Кабинет естественнонаучных дисциплин - учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, имеющая следующее оснащение: столы и стулья для обучающихся по количеству посадочных мест в аудитории, рабочее место преподавателя, учебная доска, проектор, экран проекционный.

Оборудование и мебель: столы и стулья для обучающихся по количеству посадочных мест в аудитории, рабочее место преподавателя, учебная доска.

В качестве помещений для самостоятельной работы используется:

Читальный зал № 2 - это помещение для самостоятельной работы с посадочными местами на количество обучающихся, автоматизированные рабочие места для читателей с выходом в сеть Интернет и электронную информационную образовательную среду УГЛТУ, программное обеспечение общего назначения. Технология беспроводной локальной сети Wi-Fi.

Оборудование учебного кабинета:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых и др.);
- дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств, экзамена и др.);
- технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть и др.)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1 Основные электронные издания:

- 1. Бабаев, В. С. Физика / В. С. Бабаев. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 196 с. ISBN 978-5-507-46873-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/352265 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Физика : базовый уровень : учебник / Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев, В. М. Чаругин. 2-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2025. 512 с. ISBN 978-5-09-121349-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/473021 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Рогачев, Н. М. Физика. Учебный курс для среднего профессионального образования : учебное пособие для СПО / Н. М. Рогачев, О. А. Левченко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 312 с. ISBN 978-5-507-49831-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/403874 . Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2 Дополнительные издания

1. Физика : базовый уровень : практикум по решению задач : учебное пособие / Н. С. Пурышева, Н. Е. Важеевская, Д. А. Исаев, В. М. Чаругин. — 2-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2025. — 236 с. — ISBN 978-5-09-121350-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/473018. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	- устный опрос; - фронтальный опрос; - оценка контрольных работ; - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач); - оценка тестовых заданий; - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов; - выполнение экзаменационных заданий
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3., Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4., Темы 4.1., 4.2.	

общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4. Темы 4.1., 4.2. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.
ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей. ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.	Раздел 2. Темы 2.1., 2.3. Раздел 3. Темы 3.2., 3.4. Раздел 4. Тема 4.1. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.
ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.	Раздел 2. Темы 2.1., 2.3. Раздел 3. Темы 3.2., 3.4. Раздел 4. Тема 4.1. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.