Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 18.07.2024 16:48:19 Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Приложение III.06 к образовательной программе по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.06 ФИЗИКА

Форма обучения	очная
Курс	1
Семестр	1,2

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 № 413 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012, регистрационный № 24480);
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утверждённого Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2022 г. №234 (зарегистрирован в Минюсте РФ 23.05.2022 г, регистрационный №68546);
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной Приказом Министерства просвещения РФ от 18.05.2023 № 371 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 2023, регистрационный № 74228);

с учетом:

- примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Физика» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования, протокол № 14 от 30.11.2022.

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК ООиОГСЭ МиПН Протокол № 9 от 22.04.2024 г. Председатель ЦК

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР

О.М. Баженова

Е.С. Багласова

2024 г.

Рабочую программу разработал:

преподаватель первой квалификационной категории, магистр по направлению подготовки «Педагогическое образование»

Е.С. Багласова

СОДЕРЖАНИЕ

4
11
ОЙ
2
ΝЯ
24

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 06 Физика

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОУД.06 Физика входит в общеобразовательный цикл ППССЗ как обязательная дисциплина.

Общеобразовательная дисциплина ОУД.06 Физика является обязательной частью общеобразовательной подготовки образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

1.2 Цель и планируемые результаты общеобразовательной дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы дисциплины ОУД.06 Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств:
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

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 и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых	Общие	Дисциплинарные	
компетенций		_	
ОК01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- демонстрировать на	
решения задач	- интерес к различным сферам		
профессиональной	профессиональной деятельности, в	в формировании современной	
деятельности,	том числе связанным с физикой и	научной картины мира, в	
применительно к	техникой, умение совершать	развитии современной	
различным контекстам	осознанный выбор будущей	техники и технологий, в	
	профессии и реализовывать	практической деятельности	
	собственные жизненные планы;	людей, целостность и	
	- готовность и способность к	единство физической	
	образованию и самообразованию в	картины мира;	
	области физики на протяжении	- учитывать границы	
	всей жизни;	применения изученных	
	Овладение универсальными	физических моделей:	
	учебными познавательными	материальная точка,	
	действиями:	инерциальная система отсчета,	
	а) базовые логические действия:	accomorne inceptor ichio,	
	- самостоятельно формулировать и	идеальный газ, модели	
	актуализировать проблему,	строения газов, жидкостей и	
	рассматривать ее всесторонне;	твердых тел, точечный	
	- определять цели деятельности,	электрический заряд, луч	
	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;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

б) базовые исследовательские действия:

- -владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки;
- -владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания;
- владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;
- выявлять причинноследственные 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 достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; ставить И формулировать собственные задачи образовательной деятельности, в том числе при изучении физики; - давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт; уметь переносить знания

света, точечный источник света, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

распознавать физические явления (процессы) объяснять ИХ на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение окружности, ПО инерция, взаимодействие тел, броуновское диффузия, строение движение, жидкостей и твердых тел, объема тел при изменение (охлаждении), нагревании тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов, электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная действие индукция, магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания прямолинейное волны, распространение света. отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), давление, световое возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

физике в практическую область жизнедеятельности;

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Овладение универсальными регулятивными действиями: самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;
- самостоятельно составлять план решения расчетных и качественных задач, план выполнения практической работы 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 на себя ответственность за решение;
- оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- описывать механическое лвижение. используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин. обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину другими величинами;
- описывать изученные свойства тел тепловые тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, газа, коэффициент работа полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, ИХ обозначения единицы, находить формулы, данную связывающие физическую величину другими величинами;
- описывать изученные электрические и магнитные свойства вещества электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряженность поля, потенциал, разность потенциалов, сила тока, напряжение, сопротивление, электромагнитные колебания; описании правильно при трактовать физический смысл используемых величин,

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 ивизуализации;
- оценивать достоверность, информации;
- использовать средства информационных икоммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационныхзадач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационнойбезопасности

ОК 03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностноеразвитие, предпринимательскуюдеят ельность в профессиональной сфере, использовать знания пофинансовой грамотности вразличных жизненных ситуациях

В области духовнонравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности, в том числе деятельности ученого;
- осознание личного вклада в построение

устойчивого будущего;

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

обозначения и единицы;

- указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- описывать изученные квантовые явления процессы. используя физические величины: электромагнитных скорость волн, длина волны и частота энергия и импульс света, фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать физические процессы явления. используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчета, молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома, законы последовательного параллельного соединения проводников, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, законы отражения света,

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.

Овладение универсальными регулятивными действиями: 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;
- оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Овладение универсальными коммуникативными лействиями:

совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
 выбирать тематику и методы

уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение условия области) (границы, применимости; объяснять основные

законы преломления света,

- объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;
- строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой;
- выполнять эксперименты по исследованию физических явлений процессов использованием прямых И измерений, при косвенных ЭТОМ формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку предложенного оборудования, проводить опыт формулировать выводы;
- осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;
- исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; - оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей наошибки; - принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке; Овладение универсальными коммуникативными действиями: - осуществлять общение на уроках физиче и во внеурочной деятельности; - распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и	полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования; - соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования; - 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: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с использованием изученных законов, закономерностей и физических явлений; - использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию; - приводить примеры вклада российских и зарубежных ученых-физиков в развитие
	физики и во внеурочной деятельности;	получаемую информацию; - приводить примеры вклада
	конфликтных ситуаций и	ученых-физиков в развитие
	смягчать конфликты;	науки, объяснение процессов окружающего мира, в
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения с	окружающего мира, в развитие техники и
	использованием языковых	технологий;
	средств.	- использовать теоретические
ОК 06. Проявлять	- сформированность гражданской	знания по физике в

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 ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; -сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма; В части гражданского воспитания: - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; - готовность вести совместную деятельность винтересах гражданского общества, участвовать всамоуправлении в общеобразовательнойорганизации; - умение взаимодействовать с социальнымиинститутами в соответствии с их функциями и назначением; -готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; - ценностное отношение к государственнымсимволам, достижениям российских ученых в области физики и техники. В области физики и техники. В области экологического воспитания: - сформированность экологической культуры, осознание глобального характераэкологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; - расширение опыта деятельности экологическойнаправленности.	повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; - работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы; - владеть основополагающими астрономическим и понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; - понимать роль астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии; - уметь применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде, движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной.
ПК 1.3 Применять методы и средства технического контроля, согласно этапам технологического процесса производства продукции (работ, услуг) (по отраслям)	- знать основные законы электротехники; физические, технические и промышленные основы электроники; методы измерения параметров и свойств материалов; устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных	- знать основные методы измерения параметров и свойств материалов; устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и
	приборов, используемых при	ремонте оборудования;

техническом обслуживании и	- уметь подбирать
ремонте оборудования;	оборудование, средства
- развивать креативное мышление	измерения в соответствии с
при решении профессиональных	условиями технического
проблем	задания.
Базовые исследовательские	
действия:	
-владеть навыками учебно-	
исследовательской и проектной	
деятельности, навыками	
разрешения проблем.	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем общеобразовательной дисциплины и виды учебной работы

Профессионально-ориентированное содержание рассредоточено по разделам

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	144
в том числе:	
теоретические занятия	84
лабораторные занятия	26
практические занятия	22
Профессионально ориентированное содержание	54
в том числе:	
теоретические занятия	36
лабораторные и практические занятия	18
консультации	4
промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета (1 семестр) и экзамена (2 семестр)	8

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия	Объем часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
	1 семестр		
Введение. Физика и	Содержание учебного материала/профессионально-ориентированное	2 (2/-)	OK 03
методы научного	содержание:		OK 05
познания	Физика - наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Эксперимент в физике. Моделирование физических явлений и процессов. Научные гипотезы. Физические законы и теории. Границы применимости физических законов. Принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчики. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. Значение физики при освоении и специальностей СПО.	2	ПК 1.3
	Раздел 1. Механика	18 (2/4)	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07
Тема 1.1 Основы	Содержание учебного материала:	4	ПК 1.3
кинематики	Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное	4	

	ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела. Технические устройства и		
	практическое применение: спидометр, движение снарядов, цепные и ременные		
	передачи.		
Гема 1.2 Основы	Содержание учебного материала:	4	
цинамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Вес. Невесомость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе. Поступательное и вращательное движение абсолютно твердого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твердого тела. Технические устройства и практическое применение: подшипники, движение	4	
Гема 1.3 Законы	искусственных спутников. Содержание учебного материала/профессионально-ориентированное	10 (2/4)	_
сохранения в	содержание:	10 (2/4)	
механике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. Применение законов сохранения. Потенциальные и непотенциальные силы. Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии. Упругие и неупругие столкновения. Технические устройства и практическое применение: водомет, копер, пружинный пистолет, движение ракет.	4	
	Практическое занятие № 1 Решение задач по теме «Законы сохранения в механике»	2	
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа № 1 Определение погрешностей измерений Лабораторная работа № 2 Исследование движения тела под действием постоянной силы.	4	
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	24 (8/2)	OK 01 OK 02

Тема 2.1 Основы	Содержание учебного материала/профессионально-ориентированное	8 (4/-)	ОК 03
молекулярно –	содержание:		OK 04
кинетической теории	Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование.	6	OK 05
	Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц		OK 06
	вещества. Модели строения газов, жидкостей и твердых тел и объяснение свойств		OK 07
	вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул. Количество вещества.		ПК 1.3
	Постоянная Авогадро.		
	Тепловое равновесие. Температура и ее измерение. Шкала температур Цельсия.		
	Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории		
	идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии		
	теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина. Газовые законы.		
	Уравнение Менделеева-Клапейрона. Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с		
	постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов:		
	изотерма, изохора, изобара. Технические устройства и практическое применение:		
	термометр, барометр.		
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №3. Изучение одного из изопроцессов	2	
Тема 2.2 Основы	Содержание учебного материала:	8 (2/-)	
термодинамики	Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и	6	
	способы ее изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия		
	одноатомного идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция,		
	излучение. Удельная теплоемкость вещества. Количество теплоты при		
	теплопередаче.		
	Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого		
	закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа.		
	Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе.		
	Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в		
	тепловых машинах. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно		
	и его коэффициент полезного действия. Экологические проблемы теплоэнергетики.		
	Технические устройства и практическое применение: двигатель внутреннего		
	сгорания, бытовой холодильник, кондиционер.		
	Практическое занятие № 2	2	

	Решение задач по теме «Основы термодинамики»		
Тема 2.3 Агрегатные	Содержание учебного материала/профессионально-ориентированное	8 (3/2)	OK 01
состояния вещества	содержание:		ОК 02
и фазовые переходы	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и	2	ОК 03
	относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха.		ОК 04
	Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое		ОК 05
	состояние вещества. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный		ОК 06
	слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное		ОК 07
	натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом.		ПК 1.3
	Капиллярные явления.		
	Твердое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов.	2	
	Жидкие кристаллы. Современные материалы. Плавление и кристаллизация. Удельная		
	теплота плавления. Сублимация.		
	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 физических знаний		
	о свойствах газов, жидкостей и твердых тел		
	Практическое занятие № 3	2	
	Решение задач по теме «Свойства твердых тел»		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа №4 Определение влажности воздуха		
	Консультация	2	
	Дифференцированный зачет	2	
	2 семестр		
	Раздел 3. Электродинамика	42 (16/10)	OK 01 OK 02 OK 03
		•	OK 04 OK 05
Тема 3.1	Содержание учебного материала/профессионально-ориентированное	6 (4/-)	ОК 06 ОК 07 ПК 1.3

Электрическое поле	содержание:		
•	Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов.	4	
	Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического		
	заряда.		
	Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд.		
	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции		
	электрических полей. Линии напряженности электрического поля.		
	Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов.		
	Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая		
	проницаемость.		
	Электроемкость. Конденсатор. Электроемкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора.		
	Технические устройства и практическое применение: электроскоп, электрометр,		
	электростатическая защита, заземление электроприборов, конденсатор,		
	копировальный аппарат, струйный принтер.		
	Практическое занятие № 4		
	Решение задач по теме «Энергия электрического поля»	2	
Тема 3.2	Содержание учебного материала/профессионально-ориентированное	18 (5/8)	OK 01
	содержание:	10 (5/0)	OK 02
тока	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила	6	OK 03
	тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического	Ü	OK 04
	сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника.		ОК 05 ОК 06 ОК 07
	Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры.		ПК 1.3
	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. Законы Кирхгофа		
	для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею. Технические		
	устройства и практическое применение: амперметр, вольтметр, реостат,		
	источники тока, электронагревательные приборы, электроосветительные приборы,		
	термометр сопротивления, вакуумный диод, термисторы и фоторезисторы,		
	полупроводниковый диод, гальваника.		

	Практическое занятие № 5	4
	Решение задач по теме «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	
	Лабораторные занятия:	
	Лабораторная работа №5 Изучение закона Ома для участка цепи.	2
	Лабораторная работа №6 Определение коэффициента полезного действия	2
	электрического чайника	
	Лабораторная работа №7 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника	2
	тока.	
	Лабораторная работа №8 Изучение законов последовательного и параллельного	2
	соединений проводников.	
Гема 3.3	Содержание учебного материала/профессионально-ориентированное	4 (2/-)
Электрический ток і		
различных средах	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды газовых разрядов.	4
	Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках.	
	Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников.	
	Полупроводниковые приборы	
Тема 3.4	Содержание учебного материала/профессионально-ориентированное	6 (2/-)
Магнитное поле	содержание:	0 (2/)
viai im inoc nosic	Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле.	4
	Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии	·
	магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля постоянных	
	магнитов.	
	Магнитное поле проводника с током. Картина линий индукции магнитного поля	
	длинного прямого проводника и замкнутого кольцевого проводника, катушки с током.	
	Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током. Сила Ампера, ее модуль и	
	направление. Сила Лоренца, ее модуль и направление. Движение заряженной частицы	
	в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца.	
	Практическое занятие № 6	2
	Решение задач по теме «Силы Ампера и Лоренца.»	
Гема 3.5	Решение задач по теме «Силы Ампера и Лоренца.» Содержание учебного материала/профессионально-ориентированное	8 (2/2)

индукция	Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. Электродвижущая сила индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Электродвижущая сила индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле. Технические устройства и практическое применение: постоянные магниты, электромагниты, электродвигатель, ускорители		
	элементарных частиц, индукционная печь. Практическое занятие № 7 Решение задач по теме «Электромагнитная индукция»	4	
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №9 Изучение явления электромагнитной индукции	2	
	Раздел 4. Колебания и волны	10 (2/-)	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	4 (-/-)	OK 01
Механические	Колебательная система. Свободные механические колебания. Гармонические	2	ОК 02
колебания и волны	колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник.		ОК 04
	Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение		ОК 05
	энергии при гармонических колебаниях. Технические устройства и практическое		ОК Об
	применение: музыкальные инструменты, ультразвуковая диагностика в технике и		ОК 07
	медицине		ПК 1.3
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа № 10 Изучение зависимости периода колебаний нитяного (или пружинного) маятника от длины нити (или массы груза)		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	6 (2/-)	

Электромагнитные	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном	4	
колебания и волны	контуре. 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, передача и распределение электроэнергии. Электромагнитное поле как		
	особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн.		
	Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым.		
	Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Электромагнитное загрязнение		
	окружающей среды.		
	Технические устройства и практическое применение: электрический звонок,		
	генератор переменного тока, линии электропередач, радар, радиоприемник, телевизор,		
	антенна, телефон, СВЧ-печь.		
	Практическое занятие № 8	2	
	Решение задач по теме «Электромагнитные колебания»		
	Раздел 5. Оптика	20 (2/2)	
Тема 5.1	Содержание учебного материала/профессионально-ориентированное	8 (2/2)	ОК 01
Природа света	содержание:		OK 02
	Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде.	4	ОК 04
	Луч света. Точечный источник света.		OK 05
	Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений в плоском		ПК 1.3
	зеркале.		
	Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель		
	преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего		
	отражения Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы.		
	Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы.		
	Сила света. Освещённость. Законы освещенности. Пределы применимости		
	геометрической оптики.		
1	Практическое занятие № 9	2	

	Решение задач по теме «Распространение света»		
	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа №11 Измерение показателя преломления.	2	
Тема 5.2 Волновая	Содержание учебного материала:	8	
оптика	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. Дифракционная решетка. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Технические устройства и практическое применение: очки, лупа, фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп, волоконная оптика, дифракционная решетка, поляроид.	4	
	Лабораторные занятия: Лабораторная работа №12 Изучение интерференции и дифракции света. Лабораторная работа №13 Измерение длины световой волны с помощью дифракционной решетки	2 2	
Гема 5.3 Основы	Содержание учебного материала:	4	7
специальной теории	Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории	4	
относительности.	относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя.		
	Раздел 6. Квантовая физика	8 (4/-)	
	T T	- (-)	
Гема 6.1 Элементы	Содержание учебного материала/профессионально-ориентированное	4 (2/-)	ОК 01
квантовой оптики	содержание:		ОК 02
	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм.	4	OK 04 OK 05 OF

	Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н.Лебедева и Н. И.Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффектаТехнические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод.		ПК 1.3
Тема 6.2 Физика	Содержание учебного материала:	4 (2/-)	
атома и атомного ядра	Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию α -частиц. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода. Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Спонтанное и вынужденное излучение. Технические устройства и практическое применение: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер. Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики. Открытие позитрона. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира. Технические устройства и практическое применение: дозиметр, камера Вильсона,	4	

	ядерный реактор, атомная бомба.		
	Раздел 7. Элементы астрономии и астрофизики	8	
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	4	OK 01
Строение Солнечной системы	Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Вид звездного неба. Созвездия, яркие звезды, планеты, их видимое движение. Солнечная система. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звезд. Звезды, их основные характеристики. Диаграмма "спектральный класс - светимость". Звезды главной последовательности. Зависимость "масса - светимость" для звезд главной последовательности. Внутреннее строение звезд. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Этапы жизни звезд. Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной системы. Система Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд	4	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	4	
Эволюция Вселенной	Млечный Путь - наша Галактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Черные дыры в ядрах галактик. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешенные проблемы	4	

астрономии. Ученические наблюдения. Наблюдения невооруженным глазом с		
использованием компьютерных приложений для определения положения небесных		
объектов на конкретную дату: основные созвездия Северного полушария и яркие		
звезды.		
Роль физики и астрономии в экономической, технологической, социальной и		
этической сферах деятельности человека, роль и место физики и астрономии в		
современной научной картине мира, роль физической теории в формировании		
представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем		
ряду современных естественно-научных представлений о природе.		
Консультации	2	
Промежуточная аттестация (экзамен)	6	
Всего:	144	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация рабочей программы дисциплины обеспечена наличием учебной аудитории общеобразовательных дисциплин.

Оборудование учебной аудитории:

- учебно-наглядные пособия (комплект учебно-наглядных пособий «Физика», объемные модели металлической кристаллической решетки);
- дидактические материалы (задания для практических и лабораторных работ, тестовые задания);
 - технические средства обучения (персональный компьютер);
- программное обеспечение: лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения Microsoft Windows, Microsoft Office Professional Plus, Zoom (бесплатная версия) свободно-распространяемое ПО.

3.2 Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации программы общеобразовательной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные, электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1 Основные источники

- 1. Мякишев, Г. Я. Физика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский ; под редакцией Н. А. Парфентьевой. 10-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 432 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335051
- 2. Мякишев, Г. Я. Физика: 11-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин ; под редакцией Н. А. Парфентьевой. 11-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 432 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/335054
- 3. Воронцов-Вельяминов, Б. А. Астрономия : 10—11-е классы : базовый уровень : учебник / Б. А. Воронцов-Вельяминов, Е. К. Страут. 11-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 238 с. ISBN 978-5-09-103697-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/360587

3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

1. https://resh.edu.ru — Государственная образовательная платформа «Российская электронная школа»

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Показатели оценки	Тип оценочных мероприятий
Знать:		мероприятии
- правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебноисследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.3	- соблюдение правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;	Лабораторные работы № 1- 13
- о физических явлениях (процессах) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное иравноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов, электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов,	- знает о физических явлениях (процессах) и объясняет их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов, электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного	Текущий контроль в форме практических занятий № 1-9 Тестирования по разделам: «Механика», «МКТ и термодинамика», «Электродинамика»

_	_	T
действие магнитного поля на	движущийся заряд,	
проводник с током и	электромагнитные колебания и	
движущийся заряд,	волны, прямолинейное	
электромагнитные колебания	распространение света,	
и волны, прямолинейное	отражение, преломление,	
распространение света,	интерференция, дифракция и	
отражение, преломление,	поляризация света, дисперсия	
интерференция, дифракция и	света, фотоэлектрический	
поляризация света, дисперсия	эффект (фотоэффект), световое	
света, фотоэлектрический	давление, возникновение	
эффект (фотоэффект),	линейчатого спектра атома	
световое давление,	водорода, естественная и	
возникновение линейчатого	искусственная	
спектра атома водорода,	радиоактивность;	
естественная и искусственная		
радиоактивность;		
ОК 02, ОК 03, ОК 05, ПК 1.3		m
- астрономические	- знает астрономические	Тестирование по разделу:
основополагающие понятия и	понятия и процессы,	«Элементы астрономии и
процессы, происходящие на	происходящие на различных	астрофизики»
звездах, в звездных системах,	небесных телах и их системах;	
в межгалактической среде;	- законы движения небесных	
- законы движения	тел, эволюцию звезд и	
небесных тел, эволюцию	Вселенной.	
звезд и Вселенной.		
OK 02, OK 03, OK 05		
Уметь:		
- выполнять эксперименты по	- выполняет эксперименты по	Лабораторные работы № 1-
исследованию физических	исследованию физических	Лабораторные работы № 1- 13
исследованию физических явлений и процессов с	исследованию физических явлений и процессов с	
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и	
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом	
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать	
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу	
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента,	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента,	
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из	
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования,	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования,	
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и	
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования,	
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04,	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и	
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;	13
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК - осуществлять прямые и	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; - осуществляет прямые и	Лабораторные работы № 1-
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК - осуществлять прямые и косвенные измерения	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; - осуществляет прямые и косвенные измерения	13
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК - осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; - осуществляет прямые и косвенные измерения физических величин, при этом	Лабораторные работы № 1-
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК - осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; - осуществляет прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ	Лабораторные работы № 1-
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК - осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; - осуществляет прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать	Лабораторные работы № 1-
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК - осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; - осуществляет прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки	Лабораторные работы № 1-
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК - осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; - осуществляет прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать	Лабораторные работы № 1-
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК - осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; - осуществляет прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки	Лабораторные работы № 1-
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК - осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05,	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; - осуществляет прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки	Лабораторные работы № 1-
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК - осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ПК 1.3	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; - осуществляет прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;	Лабораторные работы № 1-13
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК - осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ПК 1.3 - исследовать зависимости	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; - осуществляет прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;	Лабораторные работы № 1- 13
исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК - осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ПК 1.3	исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы; - осуществляет прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;	Лабораторные работы № 1-13

прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ПК 1.3	измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;	
- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 07	- демонстрирует на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира;	Текущий контроль в форме практических занятий №1-9
- описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ПК 1.3	- описывает механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;	Лабораторные работы № 1-3
- указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами; ОК 02	- указывает формулы, связывающие данную физическую величину;	Текущий контроль в форме практических занятий №1-9

- анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчета. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ПК 1.3	- анализирует физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчета;	Текущий контроль в форме практического занятия №1 Лабораторные работы № 1-2
- анализировать молекулярно- кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой. OK 01, OK 02, OK 04, OK 05	- анализирует молекулярно- кинетической теории строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой.	Текущий контроль в форме практических занятий № 2-3
- описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами; - анализировать первый закон термодинамики, - объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 07, ПК 1.3	- описывает изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами; - анализирует первый закон термодинамики, - объясняет основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;	Текущий контроль в форме практических занятий № Тестирование по разделу «МКТ и термодинамика»
сохранения электрического	электрического заряда, закон	практических занятий №4-7

заряда, закон Кулона, закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, ОК 01, ОК 02	Кулона, закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции,	
- описывать изученные электрические и магнитные свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряженность потя, потенциал, разность потенциалов, сила тока, напряжение, сопротивление, электромагнитные колебания; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; - определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца; ОК 01, ОК 03, ОК 05, ПК 1.3	- описывает изученные электрические и магнитные свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряженность потенциал, разность потенциал, разность потенциалов, сила тока, напряжение, сопротивление, электромагнитные колебания; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; - определяет направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;	Текущий контроль в форме практических занятий №4-7 Лабораторные работы № 5-9
- анализировать закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой; ОК 02, ОК 03	- анализирует закон прямолинейного распространения света, законы отражения света; законы преломления света; - строит и описывает изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой;	Текущий контроль в форме практического занятия № 9 Лабораторная работа № 11
- описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их	- описывает изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их	Опрос по темам № 6.1 и 6.2

обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими вычислять значение физической величины; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05	обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;	
- анализировать уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения импульса, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;	- анализирует уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;	Решение задач по теме 6.2
ОК 02, ОК 03, ОК 05 - приводить примеры вклада российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий; ОК 04, ОК 06	- приводит примеры вклада российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;	Текущий контроль в форме практических занятий № 1-9
- использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ПК 1.3	- использует теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;	Текущий контроль в форме практических занятий № 1-9 Лабораторные работы № 1 - 13
- работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, оценивать вклад каждого из участников	- работает в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, оценивать вклад каждого из участников группы в решение	Лабораторные работы № 1 - 13

группы в решение рассматриваемой проблемы. ОК 04	рассматриваемой проблемы.	
- 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;	- решает 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;	Текущий контроль в форме практических занятий № 1-9
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.3 - решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с использованием изученных законов, закономерностей и физических явлений; ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.3	- решает качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с использованием изученных законов, закономерностей и физических явлений;	Текущий контроль в форме практических занятий № 1-9
- использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию; ОК 01, ОК 02, ОК 05	- использует при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию;	Лабораторные работы № 1 - 13
- применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде, движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной. ОК 02, ОК 05	- применяет астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде, движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной.	Тестирование по разделу «Элементы астрономии и астрофизики» Опрос по темам № 7.1 и 7.2
- о границах применения	- учитывает границы	Текущий контроль в форме
изученных физических моделей: материальная точка,	применения изученных физических моделей:	практических занятий № 1-9

инерциальная система	материальная точка,	
отсчета, абсолютно твердое	инерциальная система отсчета,	
тело, идеальный газ, модели	абсолютно твердое тело,	
строения газов, жидкостей и	идеальный газ, модели	
твердых тел, точечный	строения газов, жидкостей и	
электрический заряд, луч	твердых тел, точечный	
света, точечный источник	электрический заряд, луч света,	
света, ядерная модель	точечный источник света,	
атома, нуклонная модель	ядерная модель атома,	
атомного ядра при решении	нуклонная модель атомного	
физических задач;	ядра при решении физических	
OK 01, OK 02, OK 03	задач;	
· ·	OTHER IDDET TO IL DETROLLOMINA D	Опрос по темам № 7.1 и 7.2
1 1	- описывает роль астрономии в	Onpoc no remain Nº 7.1 ii 7.2
практической деятельности	1 1	
человека и дальнейшем	человека и дальнейшем научно-	
научно-техническом	техническом развитии;	
развитии;		
OK 01, OK 06, OK 07		