Министерство образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский электромеханический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор техникума

Ю.А. Соколов

шале 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ООПу.11 ФИЗИКА

для специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)

Профиль обучения	технологический
Уровень изучения	углубленный
Форма обучения	очная

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. №413, и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 23 июня 2022 г. № 491.

Разработчики:
преподаватель первой
квалификационной категории В.А. Шкурина
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К преподавателей
математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин,
протокол № <u>10</u> от « <u>13</u> » <u>сисме</u> 2023 г.
Председатель П(Ц)К Н.В. Николаенко
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета,
протокол N_{2} от « $O4$ » $cuone$ 2023 г.
Председатель методического
совета техникума П.А. Стифеева
Согласовано:
Заместитель директора П.А. Стифеева
Заведующий отделением
Старший методист / методист М.Ю. Шашкова
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в
образовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 15.02.06
Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и
теплонасосных машин и установок (по отраслям), одобренного педагогическим советом
техникума, протокол № от «»20г., на заседании П(Ц)К,
протокол № от « » 20г.
Председатель П(Ц)К
(подпись) (И.О.Фамилия)
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в
образовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 15.02.06
Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и
теплонасосных машин и установок (по отраслям), одобренного педагогическим советом
техникума, протокол № от «»20г., на заседании П(Ц)К,
протокол № от «»20г.
Председатель П(Ц)К
(подпись) (И.О.Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1. УЧЕ	•	ХАРАКТЕРИСТИКА ЕДМЕТА		
1.1	. Место уче	бного предмета в структ й программы	уре основной	профессиональной
1.2	2. Цели и план	пируемые результаты освое	ения учебного	предмета 4
2. C	ГРУКТУРА І	и СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБ	ного предл	META 44
2.1	. Объем учеб	ного предмета и виды уче	бной работы	44
2.2	. Тематическі	ий план и содержание учеб	бного предмета	a 45
3. Ye	СЛОВИЯ РЕ	АЛИЗАЦИИ ПРОГРАМА	лы учебноі	ГО ПРЕДМЕТА .65
3.1	. Материальн	о-техническое обеспечени	æ	65
3.2	2. Информаци	онное обеспечение реализ	ации программ	ы65
		и оценка результа		

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебный предмет «Физика» является обязательной частью общеобразовательной подготовки основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета 1.2.1 Цели освоения учебного предмета

Содержание программы учебного предмета «Физика» направлено на достижение результатов его изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Основными целями изучения учебного предмета «Физика» являются:

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

1.2.2 Планируемые результаты освоения учебного предмета

Особое значение учебный предмет имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций, а также соответствующих им результатам обучения согласно ФГОС СОО.

Компетенции (ОК, ПК)	Планируемые результаты обучения		
Romierchiau (OK, 11K)	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы	ЛР14 – осознание личного вклада в построение	ПРб1 сформированность представлений о	
решения задач	устойчивого будущего,	роли и месте физики и астрономии в современной	
профессиональной	ЛР23 – готовность к труду, осознание ценности	научной картине мира, о системообразующей роли	
деятельности применительно к	мастерства, трудолюбие,	физики в развитии естественных наук, техники и	
различным контекстам	ЛР24 – готовность к активной деятельности	современных технологий, о вкладе российских и	
	технологической и социальной направленности,	зарубежных ученых-физиков в развитие науки;	
	способность инициировать, планировать и	понимание физической сущности наблюдаемых	
	самостоятельно выполнять такую деятельность,	явлений микромира, макромира и мегамира;	
	ЛР25 – интерес к различным сферам	понимание роли астрономии в практической	
	профессиональной деятельности, умение совершать	деятельности человека и дальнейшем научно-	
	осознанный выбор будущей профессии и	техническом развитии, роли физики в	
	реализовывать собственные жизненные планы,	формировании кругозора и функциональной	
	ЛР26 – готовность и способность к образованию и	грамотности человека для решения практических	
	самообразованию на протяжении всей жизни,	задач;	
	ЛР34 – осознание ценности научной деятельности,	ПРб2 сформированность умений	
готовность осуществлять проектную и		распознавать физические явления (процессы) и	
	исследовательскую деятельность индивидуально и	объяснять их на основе изученных законов:	
	в группе,	равномерное и равноускоренное прямолинейное	
	MP1 – самостоятельно формулировать и	движение, свободное падение тел, движение по	
	актуализировать проблему, рассматривать ее	окружности, инерция, взаимодействие тел,	
	всесторонне,	колебательное движение, резонанс, волновое	
MP2 — устанавливать существенный признак или		движение; диффузия, броуновское движение,	
	основания для сравнения, классификации и	строение жидкостей и твердых тел, изменение	

обобщения,

MP3 – определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения,

MP4 — выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях,

MP6 — развивать креативное мышление при решении жизненных проблем,

MP10 – формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами,

MP12 — выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения,

MP13 – анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях,

MP15 – разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов,

MP16 – осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду,

MP17 – уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности,

объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника TOKOM, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания прямолинейное волны, распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, фотоэлектрический эффект, дисперсия света; возникновение линейчатого световое давление, спектра атома водорода, естественная искусственная радиоактивность;

ПР63 владение основополагающими физическими имкиткноп величинами, характеризующими физические процессы (связанными c механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями волнами; атомно-модекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и электрическим магнитным полями, током, МР39 — самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений, МР42 — делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение, МР46 — владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований

электромагнитными колебаниями волнами: оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома И атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

ПРб4 владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции принцип равноправности сил, инерциальных 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, уверенное закон радиоактивного распада);

использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

ПРб5 умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

ПР67 сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической физические используя молелью. законы принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и опенивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

ПРб8 сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими

устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

ПРу1 сформированность 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 научно-техническом развитии;

ПРу2 сформированность системы 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 фундаментальных законов осознать роль принципов в современных представлениях о природе, понять границы применимости теорий, возможности их применения для описания естественнонаучных явлений и процессов;

ПРу3 сформированность 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 гармонические колебания, магнитное поле, математический маятник, идеальный пружинный гармонические идеальный маятник, волны, колебательный контур, тонкая линза; моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;

ПРу4 сформированность умения объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц вещества, тепловое равновесие, броуновское диффузия, движение, испарение, кипение и кристаллизация, конденсация, плавление И направленность теплопередачи, электризации тел, эквипотенциальности поверхности заряженного проводника, электромагнитной индукции, самоиндукции, зависимости сопротивления полупроводников "р-" и "п-типов" от температуры, резонанса, интерференции волн, дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-" распады ядер, гамма-излучение ядер;

ПРу5 сформированность умений применять

законы классической механики, молекулярной физики И термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать (границы, области) условия применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, всемирного тяготения, первый термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) и ограниченность использования частных законов; анализировать физические основные процессы, используя положения, законы закономерности: И относительность механического движения, формулы равноускоренного движения, кинематики преобразования Галилея для скорости Ньютона, три закона принцип перемещения, относительности Галилея, всемирного закон законы сохранения импульса тяготения, механической энергии, связь работы силы с механической энергии, изменением условия равновесия твердого тела; связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, температуры вещества средней связь co 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, Кулона, закон 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. спепиальной постулаты 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;

ПРу7 сформированность умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;

ПРу8 сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний; владение умениями самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания

основополагающих физических закономерностей и проверять ИΧ экспериментальными законов, средствами; планировать и проводить физические эксперименты, описывать И анализировать полученную эксперимента при выполнении информацию, определять достоверность полученного результата;

ПРу9 сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов; качественные задачи, требующие решать 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;

ПРу10 сформированность умений анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной

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

ЛР16 — эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений,

ЛР24 - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать самостоятельно выполнять такую деятельность, ЛР26 – готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, MP8 способность И готовность самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания, МР10 - формирование научного типа мышления,

владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами,

МР21 – владеть навыками получения информации

с физическими процессами, с позиций экологической безопасности; представлений о рациональном природопользовании, а также разумном использовании достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества;

ПРу13 сформированность мотивации к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

ПРб5 умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

ПР67 сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного физической значения величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические

из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления,

МР38 — самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях

явления:

ПРб9 сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации;

ПРу1 сформированность 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 научно-техническом развитии;

ПРуб сформированность умений 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;

ПРу11 овладение различными способами работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий, развитие умений критического анализа

03. OK Планировать собственное реализовывать профессиональное личностное развитие, предпринимательскую деятельность профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности различных жизненных ситуациях

ЛР14 – осознание личного вклада в построение устойчивого будущего, ЛР16 – эстетическое отношение к миру, включая научного быта, эстетику технического творчества, спорта, труда общественных И отношений, ЛР24 – готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать самостоятельно выполнять такую деятельность, ЛР25 интерес различным К сферам профессиональной деятельности, умение совершать будущей осознанный выбор профессии реализовывать собственные жизненные планы, ЛР26 – готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, MP1 – самостоятельно формулировать актуализировать проблему, рассматривать ee всесторонне, МРЗ - определять цели деятельности, задавать

МР6 – развивать креативное мышление при

МР16 - осуществлять целенаправленный поиск

переноса средств и способов действия в

параметры и критерии их достижения,

решении жизненных проблем,

профессиональную среду,

и оценки достоверности получаемой информации

ПРб1 сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнофизики техническом развитии, роли формировании функциональной кругозора И грамотности человека для решения практических задач;

ПРб4 владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции принцип равноправности сил, инерциальных молекулярносистем отсчета; кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения

	MP18 – уметь интегрировать знания из разных	энергии, закон прямолинейного распространения
	предметных областей,	света, закон отражения света, закон преломления
	МР19 - выдвигать новые идеи, предлагать	света; закон сохранения энергии, закон сохранения
	оригинальные подходы и решения,	импульса, закон сохранения электрического заряда,
	МР37 - осуществлять позитивное стратегическое	закон сохранения массового числа, постулаты Бора,
	поведение в различных ситуациях, проявлять	закон радиоактивного распада); уверенное
	творчество и воображение, быть инициативным,	использование законов и закономерностей при
	МР38 – самостоятельно осуществлять	анализе физических явлений и процессов
	познавательную деятельность, выявлять проблемы,	ПРу1 сформированность понимания роли
	ставить и формулировать собственные задачи в	физики в экономической, технологической,
	образовательной деятельности и жизненных	социальной и этической сферах деятельности
	ситуациях,	человека; роли и места физики в современной
	MP46 – владеть навыками познавательной	научной картине мира; роли астрономии в
	рефлексии как осознания совершаемых действий и	практической деятельности человека и дальнейшем
	мыслительных процессов, их результатов и	научно-техническом развитии
	оснований	
ОК 04. Эффективно	ЛР24 – готовность к активной деятельности	ПРб2 сформированность умений
взаимодействовать и работать в	технологической и социальной направленности,	распознавать физические явления (процессы) и
коллективе и команде	способность инициировать, планировать и	объяснять их на основе изученных законов:
	самостоятельно выполнять такую деятельность,	равномерное и равноускоренное прямолинейное
	ЛР26 – готовность и способность к образованию и	движение, свободное падение тел, движение по
	самообразованию на протяжении всей жизни,	окружности, инерция, взаимодействие тел,
	ЛР34 – осознание ценности научной деятельности,	колебательное движение, резонанс, волновое
	готовность осуществлять проектную и	· •
	готовность осуществлять проектную и	движение; диффузия, броуновское движение,
		• •

параметры и критерии их достижения,

MP5 – вносить коррективы в деятельность,
 оценивать соответствие результатов целям,
 оценивать риски последствий деятельности,

MP6 – развивать креативное мышление при решении жизненных проблем,

MP12 — выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения,

MP28 — владеть различными способами общения и взаимодействия,

MP30 — развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств,

MP31 – понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы,

МР33 — принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы,

MP36 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия,

MP55 — принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности,

кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, параметрами состояния газа в связь между изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника 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 фотоэлектрический эффект, света; возникновение линейчатого световое давление, спектра атома водорода, естественная искусственная радиоактивность;

ПРб4 владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной

MP56 – признавать свое право и право других людей на ошибки,

MP57 — развивать способность понимать мир с позиции другого человека

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;

ПРб6 владение 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 измерений, объяснять прямых полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в учебного эксперимента и учебнорамках исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;

ПРб10 овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов; требующие решать качественные задачи, 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;

ПРу12 овладение организационными и познавательными умениями самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ЛР8 - сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое И настоящее многонационального народа России, ЛР33 совершенствование языковой читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира, МР28 – владеть различными способами общения и взаимодействия. МР30 - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

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;

ПРб3 владение основополагающими физическими имкиткноп И величинами, характеризующими физические процессы (связанными движением, механическим взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и электрическим магнитным полями, током, колебаниями и электромагнитными волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома И атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

ПРб7 сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и

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

ПРб10 овладение умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

ПРу4 сформированность умения объяснять особенности протекания физических явлений: механическое движение, тепловое движение частиц броуновское вещества, тепловое равновесие, диффузия, испарение, движение, кипение конденсация, плавление И кристаллизация, направленность теплопередачи, электризации тел, поверхности эквипотенциальности заряженного проводника, электромагнитной индукции, самоиндукции, зависимости сопротивления полупроводников "р-" и "п-типов" от температуры,

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ЛР8 — сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России,

ЛР16 – эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений,

ЛР30 – умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их,

MP3 – определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения,

MP6 – развивать креативное мышление при решении жизненных проблем,

MP13 – анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях,

МР17 – уметь переносить знания в познавательную

резонанса, интерференции волн, дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-" распады ядер, гамма-излучение ядер;

ПРб1 сформированность представлений о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнофизики техническом роли развитии, формировании функциональной кругозора И грамотности человека для решения практических задач;

ПРб4 владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил. принцип равноправности инерциальных отсчета; молекулярносистем кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон и практическую области жизнедеятельности, MP18 — уметь интегрировать знания из разных предметных областей,

МР38 — самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях

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;

ПРб5 умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

ПРб8 сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей

		среде; понимание необходимости применения
		достижений физики и технологий для
		рационального природопользования;
		ПРу2 сформированность системы 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;
		ПРу10 сформированность умений
		анализировать и оценивать последствия бытовой и
		производственной деятельности человека, связанной
		с физическими процессами, с позиций
		экологической безопасности; представлений о
		рациональном природопользовании, а также
		разумном использовании достижений науки и
		технологий для дальнейшего развития
		человеческого общества;
ПК 1.1. Организовывать и	ЛР23 – готовность к труду, осознание ценности	ПР63 владение основополагающими
осуществлять техническую	мастерства, трудолюбие,	физическими понятиями и величинами,
эксплуатацию и обслуживание	ЛР24 – готовность к активной деятельности	-
холодильного оборудования	технологической и социальной направленности,	(связанными с механическим движением,

способность инициировать, планировать самостоятельно выполнять такую деятельность, ЛР25 интерес К различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии реализовывать собственные жизненные планы, ЛР34 – осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуально и в группе,

MP3 — определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения,

МР8 — способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания,

MP16 – осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду,

MP36 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия,

МР37 - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным, МР39 — самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов,

взаимодействием тел, механическими колебаниями волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, колебаниями и электромагнитными волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома И атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной:

ПРб6 владение методами основными научного познания, используемыми в физике: проводить прямые 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 учебного рамках эксперимента И учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых устройств измерительных И

собственных возможностей и предпочтений лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний; ПРу12 овладение организационными умениями познавательными самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ, умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы; ПК 1.2. Проводить ЛР23 – готовность к труду, осознание ценности ПР63 владение основополагающими мастерства, трудолюбие, диагностику, обнаруживать физическими имкиткноп величинами, И неисправную работу ЛР24 – готовность к активной деятельности характеризующими физические процессы оборудования, технологической и социальной направленности, холодильного (связанными механическим движением, принимать меры способность планировать для инициировать, взаимодействием тел, механическими колебаниями устранения и предупреждения самостоятельно выполнять такую деятельность, волнами; атомно-молекулярным строением ЛР26 - готовность и способность к образованию и отказов и аварий вещества, тепловыми процессами; электрическим и самообразованию на протяжении всей жизни, магнитным электрическим полями, током, MP1 самостоятельно электромагнитными колебаниями и формулировать волнами; актуализировать проблему, рассматривать ee оптическими явлениями; квантовыми явлениями, всесторонне, строением И атома атомного ядра, МР2 - устанавливать существенный признак или радиоактивностью); владение основополагающими основания для сравнения, классификации астрономическими ,имкиткноп позволяющими обобщения, характеризовать процессы, происходящие на

MP4 — выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях,

MP5 — вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности,

MP8 – способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания,

MP10 – формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами,

MP12 — выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения,

MP13 – анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях,

MP15 – разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов,

MP19 — выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения,

МРЗ9 – самостоятельно составлять план решения

звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной:

ПРб4 владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции принцип равноправности сил, инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; 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, радиоактивного распада); уверенное закон использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

ПРб6 владение основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ

проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений

измерения и используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием хымкап измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в учебного эксперимента рамках И учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;

ПР67 сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и реальность оценивать полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

ПРб8 сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий

протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной обеспечения безопасности NHENK для обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики И технологий ДЛЯ рационального природопользования;

ПРу2 сформированность системы 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 фундаментальных осознать роль законов принципов в современных представлениях о природе, понять границы применимости теорий, применения возможности ИΧ ДЛЯ описания естественнонаучных явлений и процессов;

ПРу5 сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер

фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) и ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные закономерности: положения, законы И относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея скорости для И Ньютона, принцип три закона перемещения, Галилея, относительности закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса И механической энергии, связь работы силы с механической изменением энергии, условия твердого тела; связь равновесия давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, температуры средней связь вещества co 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 Кулона, заряда, закон 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;

ПРу7 сформированность умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;

ПРу9 сформированность умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов; требующие решать качественные задачи,

		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;
ПК 3.1. Выполнять работы по	ЛР23 – готовность к труду, осознание ценности	ПРб3 владение основополагающими
проверке и разработке рабочей	мастерства, трудолюбие,	физическими понятиями и величинами,
документации систем	ЛР24 – готовность к активной деятельности	характеризующими физические процессы
холодоснабжения	технологической и социальной направленности,	(связанными с механическим движением,
	способность инициировать, планировать и	взаимодействием тел, механическими колебаниями
	самостоятельно выполнять такую деятельность,	и волнами; атомно-молекулярным строением
	ЛР26 – готовность и способность к образованию и	вещества, тепловыми процессами; электрическим и
	самообразованию на протяжении всей жизни,	магнитным полями, электрическим током,
	МР42 – делать осознанный выбор, аргументировать	электромагнитными колебаниями и волнами;
	его, брать ответственность за решение	оптическими явлениями; квантовыми явлениями,
		строением атома и атомного ядра,
		радиоактивностью); владение основополагающими
		астрономическими понятиями, позволяющими
		характеризовать процессы, происходящие на
		звездах, в звездных системах, в межгалактической
		среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и
		Вселенной;
		ПРб4 владение закономерностями, законами и
		теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III
		законы Ньютона, закон сохранения механической
		энергии, закон сохранения импульса, принцип

		суперпозиции сил, принцип равноправности
		инерциальных систем отсчета; молекулярно-
		кинетическую теорию строения вещества, газовые
		законы, первый закон термодинамики; закон
		сохранения электрического заряда, закон Кулона,
		закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной
		электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон
		электромагнитной индукции, закон сохранения
		энергии, закон прямолинейного распространения
		света, закон отражения света, закон преломления
		света; закон сохранения энергии, закон сохранения
		импульса, закон сохранения электрического заряда,
		закон сохранения массового числа, постулаты Бора,
		закон радиоактивного распада); уверенное
		использование законов и закономерностей при
		анализе физических явлений и процессов
ПК 3.2. Выполнять работы по	ЛР23 - готовность к труду, осознание ценности	ПР63 владение основополагающими
проверке и разработке	мастерства, трудолюбие,	физическими понятиями и величинами,
проектной документации	ЛР24 – готовность к активной деятельности	характеризующими физические процессы
систем холодоснабжения	технологической и социальной направленности,	(связанными с механическим движением,
	способность инициировать, планировать и	взаимодействием тел, механическими колебаниями
	самостоятельно выполнять такую деятельность,	и волнами; атомно-молекулярным строением
	ЛР25 – интерес к различным сферам	вещества, тепловыми процессами; электрическим и
	профессиональной деятельности, умение совершать	магнитным полями, электрическим током,
	осознанный выбор будущей профессии и	электромагнитными колебаниями и волнами;
	реализовывать собственные жизненные планы,	оптическими явлениями; квантовыми явлениями,
	МР10 – формирование научного типа мышления,	строением атома и атомного ядра,
	The to wormhouse has more that momenta,	отроенном втома и атомного жири,

владение научной терминологией, ключевыми радиоактивностью); владение основополагающими понятиями и методами, астрономическими понятиями, позволяющими МР15 – разрабатывать план решения проблемы с характеризовать процессы, происходящие учетом анализа имеющихся материальных и звездах, в звездных системах, в межгалактической нематериальных ресурсов, среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и МР42 – делать осознанный выбор, аргументировать Вселенной; его, брать ответственность за решение ПРб4 владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; 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, распада); уверенное закон радиоактивного использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов ПР61 сформированность представлений о ПК 3.3. Проводить испытания ЛР23 – готовность к труду, осознание ценности

нового оборудования, организовывать расчетноэкспериментальную деятельность в ходе разработки новых технологий и технологических процессов при производстве холода

мастерства, трудолюбие,

практических

методов познания,

задач,

ЛР25 сферам интерес К различным профессиональной деятельности, умение совершать выбор будущей профессии осознанный реализовывать собственные жизненные планы, ЛР26 – готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, ЛР34 – осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуально и в группе, MP1 самостоятельно формулировать И актуализировать проблему, рассматривать ee всесторонне, МР4 – выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, MP5 – вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности, MP8 способность готовность поиску самостоятельному методов решения

роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; роли астрономии в практической понимание деятельности человека и дальнейшем научнотехническом роли физики развитии, формировании функциональной кругозора И грамотности человека для решения практических задач;

ПР63 владение основополагающими физическими имкиткноп И величинами, характеризующими физические процессы (связанными механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным понями, электрическим TOKOM, колебаниями и волнами; электромагнитными оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома И атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими , имкиткноп позволяющими характеризовать процессы, происходящие на

применению

МР12 - выявлять причинно-следственные связи и

актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее

решения, находить аргументы для доказательства

своих утверждений, задавать параметры и критерии

различных

решения,

MP13 – анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях,

MP15 — разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов,

MP16 — осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду,

MP17 – уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности,

MP19 — выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения,

MP37 - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным,

МР38 – самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях

звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

ПРб4 владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип равноправности суперпозиции сил, принцип инерциальных систем молекулярноотсчета; кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, радиоактивного распада); уверенное закон использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

ПРб6 владение 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 учебного эксперимента и учебнорамках исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний;

ПРб8 сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной обеспечения безопасности жизни иля обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики технологий для рационального природопользования;

ПРу2 сформированность системы знаний о физических закономерностях, законах, теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и

мегамира, представлений о всеобщем характере физических законов; представлений о структуре физической теории, что позволит построения фундаментальных осознать роль законов принципов в современных представлениях природе, понять границы применимости теорий, возможности ИХ применения для описания естественнонаучных явлений и процессов;

ПРу5 сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной термодинамики, электродинамики, физики И квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать (границы, области) условия применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) и ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные закономерности: положения, законы И относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея скорости ДЛЯ Ньютона, принцип перемещения, три закона

Галилея. относительности закон всемирного сохранения импульса тяготения, законы механической энергии, связь работы силы с механической энергии, условия изменением твердого тела; равновесия связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, температуры средней связь вещества co 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 Кулона, электрического заряда, закон 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 поступаты Бора, принцип неопределенности Гейзенберга, сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада;

ПРу7 сформированность умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления

		T
I		и свойства объектов, проводить самостоятельные
		исследования в реальных и лабораторных условиях,
		читать и анализировать характеристики приборов и
		устройств, объяснять принципы их работы;
		ПРу9 сформированность умения решать
		расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной
		физической моделью: на основании анализа условия
		выбирать физические модели, отвечающие
		требованиям задачи, применять формулы, законы,
		закономерности и постулаты физических теорий при
		использовании математических методов решения
		задач, проводить расчеты на основании имеющихся
		данных, анализировать результаты и корректировать
		методы решения с учетом полученных результатов;
		решать качественные задачи, требующие
		применения знаний из разных разделов школьного
		курса физики, а также интеграции знаний из других
		предметов естественнонаучного цикла: выстраивать
		логическую цепочку рассуждений с опорой на
		изученные законы, закономерности и физические
		явления;
ПК 3.4. Оформлять результаты	ЛР24 – готовность к активной деятельности	ПР63 владение основополагающими
конструкторской и	технологической и социальной направленности,	физическими понятиями и величинами,
исследовательской	способность инициировать, планировать и	характеризующими физические процессы
деятельности	самостоятельно выполнять такую деятельность,	(связанными с механическим движением,
4001000111	 ЛР26 – готовность и способность к образованию и 	взаимодействием тел, механическими колебаниями
	самообразованию на протяжении всей жизни,	и волнами; атомно-молекулярным строением
	самогоразованию на протяжении всеи жизни,	и волнами, атомно-молекулярным строением

ЛР34 – осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе,

MP3 — определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения,

MP10 — формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами,

MP13 – анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях,

MP15 — разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов,

MP21 — владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления,

МР38 — самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях,

МРЗ9 – самостоятельно составлять план решения

вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома И атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;

ПРб4 владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; 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,

проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений, MP42 – делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение, MP46 — владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и

оснований

закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

ПРб5 умение учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

ПРу7 сформированность умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, проводить самостоятельные исследования в реальных и лабораторных условиях, читать и анализировать характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;

ПРу13 сформированность мотивации к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико-технического профиля.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	217
Обязательная аудиторная нагрузка:	179
теоретические занятия,	157
в т.ч. в форме практической подготовки	24
практические занятия,	
в т.ч. в форме практической подготовки	_
лабораторные занятия,	22
в т.ч. в форме практической подготовки	12
Самостоятельная работа,	
в т.ч. в форме практической подготовки	_
Индивидуальный проект	32
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	В том числе практи- ческая подготовка	Коды общих компетенций и личностных, метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Повторение курса физики основной школы	Теоретическое занятие. Решение заданий на повторение курса физики основной школы	2		OK 04, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР63, ПР67, ПРу9
	Контрольная работа (входной контроль)	2		
Введение	Теоретическое занятие. Введение. Физика и методы научного познания Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. Значение физики при освоении специальностей СПО	2	2	ОК 01, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР61, ПР65, ПР66, ПРу1, ПРу13

Раздел 1. Механик	a		
Тема 1.1. Основы кинематики	Теоретическое занятие. Основные понятия кинематики. Равномерное прямолинейное движение Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения.	2	 ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПР65, ПРу3, ПРу4, ПРу5
	Теоретическое занятие. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Равномерное движение точки по окружности Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела	2	 OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПР65, ПРу3
Тема 1.2. Основы динамики	Теоретическое занятие. Сила. Масса. Законы динамики. Силы в природе. Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Силы упругости. Силы трения	2	OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПРу2, ПРу5
	Теоретическое занятие. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость.	2	 OK 02, OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР63, ПР64, ПРу1, ПРу2,

				HPy5, HPy10, HPy11
Тема 1.3. Законы сохранения в механике	Теоретическое занятие. Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.	2		OK 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР61, ПР63, ПР64, ПР69, ПРу2, ПРу5, ПРу11
	Теоретическое занятие. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики	2		ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР63, ПР64, ПРу2, ПРу5
	Теоретическое занятие. Решение задач по механике с профессиональной направленностью Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств	2	2	OK 01, OK 04, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР61, ПР63, ПР64, ПР67, ПР610, ПРу2, ПРу5, ПРу9, ПРу13
Раздел 2. Молекуля	рная физика и термодинамика			
Тема 2.1 Основы молекулярно-	Теоретическое занятие. Основные положения МКТ. Основное уравнение МКТ Основные положения молекулярно-кинетической теории.	2		OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31,

кинетической	Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение.			MP42, MP46, MP55, ПР62,
теории	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный			ПРб3, ПРб4, ПРб5, ПРу3,
	газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-			ПРу4
	кинетической теории газов.			
	Теоретическое занятие. Температура и ее измерение.			ОК 01, ЛР8, ЛР16, ЛР26,
	Термодинамическая шкала температуры.			ЛР33, МР8, МР10, МР18,
	Температура и ее измерение. Абсолотный нуль температуры.	2		MP19, MP28, MP30, MP31,
	Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд.			MP42, MP46, MP55, HP63,
	Скорости движения молекул и их измерение.			ПРу4, ПРу5
	Теоретическое занятие. Изопроцессы. Газовые законы.			ОК 01, ЛР8, ЛР16, ЛР26,
	Уравнение состояния идеального газа			ЛР33, МР8, МР10, МР18,
	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их	2		MP19, MP28, MP30, MP31,
	графики. Газовые законы			МР42, МР46, МР55, ПРб2,
				ПР67, ПРу2, ПРу5
	Лабораторная работа № 1. Изучение изохорного процесса в			ОК 01, ОК 04, ПК 3.1., ПК
	газе			3.2., ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25,
		2		MP1, MP2, MP3, MP4, MP6,
		2		MP12, MP13, MP15, MP16,
				MP17, MP39, ПР62, ПР63,
				ПРб6, ПРб10, ПРу7, ПРу12
Тема 2.2.	Теоретическое занятие. Внутренняя энергия идеального газа.			
Основы	Работа и теплота как формы передачи энергии. Количество			ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26,
термодинамики	теплоты. Уравнение теплового баланса			ЛР33, MP8, MP10, MP18,
	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального	2	С Му-шу-	MP19, MP28, MP30, MP31,
	газа. Работа и теплота как формы передачи энергии.	į		МР42, МР46, МР55, ПР63,
	Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты.			ПРб5, ПРу4
	Уравнение теплового баланса.			
	Теоретическое занятие. Первое и второе начала	2		ОК 01, ЛР8, ЛР16, ЛР26,

	термодинамики Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Теоретическое занятие. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы	2	2	ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР63, ПР64, ПРу2, ПРу5 ОК 01, ОК 03, ОК 07, ЛР30, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР61, ПР67, ПР68, ПР69, ПРу1, ПРу2, ПРу9, ПРу10, ПРу11, ПРу13
Тема 2.3. Агрегатные состояниявещества и фазовые переходы	Теоретическое занятие. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества. Перегретый пар и его использование в технике	2		ОК 01, ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР65, ПР68, ПРу1, ПРу3, ПРу4
	Лабораторная работа №2. Измерение относительной влажности воздуха.	2		ОК 04, ПК 3.1., ПК 3.2., ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР62, ПР66, ПР610, ПРу7, ПРу8, ПРу12
	Теоретическое занятие. Жидкое состояния вещества. Поверхностное натяжение. Смачивание.	2	-	ОК 01, ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10,

	Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на			MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, IIP62, IIP65, IIPy3
	границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.			
	Теоретическое занятие. Характеристики твердых тел 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.	2	2	ОК 01, ОК 03, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПР65, ПР69, ПРу1, ПРу2, ПРу3, ПРу10
	Теоретическое занятие. Решение заданий по молекулярной физике и термодинамике с профессиональной направленностью Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел	2	2	OK 01, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР61, ПР63, ПР64, ПР65, ПР67, ПРу2, ПРу3, ПРу5, ПРу9, ПРу13
	Контрольная работа	2		
Раздел 3. Электрод				
Тема 3.1. Электрическое поле	Теоретическое занятие. Закон Кулона. Закон сохранения заряда Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная.	2		OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПР64, ПР65, ПРу2, ПРу4, ПРу5

	Теоретическое занятие. Электрическое поле Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического ноля.	2	 ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПР65, ПРу3, ПРу4
	Теорстического ноля. Теорстическое занятие. Проводники и диэлектрики Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков.	2	 OK 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР69, ПР610, ПРу3, ПРу4, ПРу12
	Теоретическое занятие. Конденсаторы Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение конденсаторов	2	 OK 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР67, ПР68, ПРу9, ПРу10
	Теоретическое занятие. Решение задач по теме «Конденсаторы»	2	 OK 01, OK 04, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР63, ПР67, ПР68, ПР610, ПРу9, ПРу12, ПРу13
Тема 3.2. Законы постоянного тока	Теоретическое занятие. Законы Ома для цепей постоянного тока Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения	2	 ОК 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР61, ПР63, ПР64, ПРу4, ПРу5

про сог ист Тес сое Эле	оводника. Зависимость электрического сопротивления оводников от температуры. Температурный коэффициент противления. Сверхпроводимость. Электродвижущая сила гочника тока. Закон Ома для полной цепи. оретическое занятие. Последовательное и параллельное единение проводников ектрические цепи. Параллельное и последовательное единение проводников	2		OK 01, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР63, ПР67, ПРу9
Сос Зак	оретическое занятие. Законы Кирхгофа для узла. единение источников электрической энергии в батарею коны Кирхгофа для узла. Соединение источников ектрической энергии в батарею	2		OK 01, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР61, ПР67, ПРу9, ПРу10
j	бораторная работа №3. Ознакомление с ектроизмерительными приборами	2	2	OK 01, OK 04, ПК 1.1., ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР66, ПРб10, ПРу7, ПРу8, ПРу12
	бораторная работа №4. Исследование вольт-амперной рактеристики проводника	2	2	OK 01, OK 04, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР66, ПР610, ПРу7, ПРу8, ПРу12
Лас	бораторная работа №5. Исследование последовательного	2	2	ОК 01, ОК 04, ПК 1.1., ПК

соединения проводников.			1.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР66, ПР610, ПРу7, ПРу8, ПРу12
Лабораторная работа №6. Исследование параллельного соединения проводников.	2	2	OK 01, OK 04, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР66, ПРб10, ПРу7, ПРу8, ПРу12
Лабораторная работа №7. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника напряжения	2	2	OK 01, OK 04, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР66, ПР610, ПРу7, ПРу8, ПРу12
Теоретическое занятие. Работа и мощность электрического тока. Тепловое действие тока Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—Ленца	2		OK 01, OK 03, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПР64
Теоретическое занятие. Решение задач по теме «Законы постоянного тока» с профессиональной направленностью	2	2	OK 01, OK 04, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13,

	Теоретическое занятие. Решение задач по электродинамике с профессиональной направленностью	2	2	МР15, МР16, МР17, МР39, ПР61, ПР63, ПР64, ПР67, ПРу9, ПРу13 ОК 01, ОК 04, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР61, ПР63, ПР64, ПР67, ПРу9, ПРу13
	Контрольная работа	1		
Тема 3.3. Электрический ток в различных средах	Теоретическое занятие. Электрический ток в металлах Электрический ток в металлах.	2		OK 01, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР68, ПР69, ПР610, ПРу12
	Теоретическое занятие. Электрический ток в электролитах Электрический ток в электролитах. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент.	2		OK 02, OK 07, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР67, ПР68, ПРу10
	Теоретическое занятие. Электрический ток в вакууме Электрический ток в вакууме. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.	2		OK 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР68, ПР69, ПР610, ПРу10, ПРу12
	Теоретическое занятие. Полупроводники. Собственная и примесная проводимости полупроводников Электрический ток в полупроводниках. Собственная и	2		OK 01, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31,

	примесная проводимости. Р-п переход. Теоретическое занятие. Полупроводниковый диод. Полупроводниковые приборы Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы	2	2	МР42, МР46, МР55, ПР68, ПР69, ПРу4, ПРу10 ОК 01, ОК 07, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55,
				ПРб1, ПРб8, ПРб9, ПРу1, ПРу4, ПРу10, ПРу13
Тема 3.4. Магнитное поле	Теоретическое занятие. Магнитное поле. Закон Ампера. Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле	2		ОК 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПР65, ПРу3
	Теоретическое занятие. Сила Лоренца Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда.	2		OK 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР67
	Теоретическое занятие. Магнитные свойства вещества. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури	2		OK 02, OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР68, ПР69, ПР610, ПРу1, ПРу11
	Теоретическое занятие. Решение задач с профессиональной направленностью	2	2	OK 01, OK 04, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3,

				MP4, MP6, MP12, MP13, MP15, MP16, MP17, MP39,
				ПР61, ПР62, ПР67, ПРу2,
				ПРу9, ПРу13
Тема 3.5.	Теоретическое занятие. Явление электромагнитной			ОК 01, ОК 05, ЛР8, ЛР16,
Электромагнитная	индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной			ЛР26, ЛР33, МР8, МР10,
индукция	индукции.	2		MP18, MP19, MP28, MP30,
·	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон	2		MP31, MP42, MP46, MP55,
	электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле.			ПР62, ПР63, ПР64, ПРу2,
	ЭДС индукции в движущихся проводниках.			ПРу4, ПРу5
	Теоретическое занятие. Явление самоиндукции.	***************************************		ОК 01, ОК 05, ЛР8, ЛР16,
	Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.			ЛР26, ЛР33, МР8, МР10,
	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного	2	•	MP18, MP19, MP28, MP30,
	поля тока. Взаимосвязь электрических и магнитных полей.			MP31, MP42, MP46, MP55,
	Электромагнитное поле			ПР63, ПР68, ПРу2
	Теоретическое занятие. Решение задач по теме «Закон			ОК 01, ОК 04, ЛР14, ЛР23,
	электромагнитной индукции и явление самоиндукции» с			ЛР24, ЛР25, MP1, MP2, MP3,
	профессиональной направленностью			MP4, MP6, MP12, MP13,
		2	2	MP15, MP16, MP17, MP39,
				ПРб1, ПРб2, ПРб3, ПРб4,
				ПР67, ПРу2, ПРу5, ПРу9,
				ПРу13
	Контрольная работа	2	***************************************	
Раздел 4. Колебани	я и волны			
Тема 4.1.	Теоретическое занятие. Механические колебания			ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26,
Механические	Колебательное движение. Гармонические колебания.	2	***************************************	JIP33, MP8, MP10, MP18,
колебания и волны	Свободные механические колебания. Превращение энергии	4		MP19, MP28, MP30, MP31,
	при колебательном движении. Свободные затухающие			MP42, MP46, MP55, ПР62,

	механические колебания. Математический маятник.			ПРб3, ПРу3
	Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.			
	Теоретическое занятие. Механические волны Поперечные и продольные волны. Характеристики волны.			ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18,
	Звуковые волны. Ультразвук и его применение	2		MP19, MP28, MP30, MP31,
				MP42, MP46, MP55, IIP62,
Тема 4.2.	T			ПР63, ПРу3
Электромагнит-	Теоретическое запятие. Электромагнитные колебания Свободные электромагнитные колебания. Превращение			ОК 01, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18,
ные колебания и	энергии в колебательном контуре. Формула Томсона.			MP19, MP28, MP30, MP31,
волны	Затухающие электромагнитные колебания. Генератор	2	anamoty.	MP42, MP46, MP55, IIP62,
	незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные			ПРб3, ПРу3, ПРу10
	электрические колебания.			
	Теоретическое занятие. Цепи переменного тока			ОК 01, ЛР8, ЛР16, ЛР26,
	Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и			ЛР33, MP8, MP10, MP18,
	индуктивное сопротивления переменного тока. Активное	2	WARRANT TO THE PARTY OF THE PAR	MP19, MP28, MP30, MP31,
	сопротивление. Закон Ома для электрической цепи			MP42, MP46, MP55, IIP63,
	переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи.			ПРб7, ПРу9
	Теоретическое занятие. Трансформаторы.			ОК 01, ЛР8, ЛР16, ЛР26,
	Трансформаторы. Токи высокой частоты.			ЛР33, MP8, MP10, MP18,
	- Provide the second control of the second c	2		MP19, MP28, MP30, MP31,
				МР42, МР46, МР55, ПР67,
				ПРу1, ПРу9, ПРу10
	Теоретическое занятие. Получение, передача и			ОК 01, ПК 3.1., ПК 3.2., ЛР8,
	распределение электроэнергии	2	Military age	ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8,
	Получение, передача и распределение электроэнергии.			MP10, MP18, MP19, MP28,

Лабораторная работа №8. Изучение работы трансформатора	2	2	МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР68, ПР69, ПР610, ПРу10 ОК 01, ОК 04, ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 3.3., ПК 3.4., ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР66, ПР610, ПРу7, ПРу8, ПРу12
Теоретическое занятие. Электромагнитные волны. Принцип радиосвязи. 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.	2		ОК 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР61, ПР62, ПР63, ПР68, ПРу10
Теоретическое занятие. Применение электромагнитных волн Применение электромагнитных волн	2		OK 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР68, ПР69, ПР610, ПРу10, ПРу11
Теоретическое занятие. Решение задач по теме «Электромагнитные колебания и волны» с профессиональной направленностью	2	2	OK 01, OK 04, ПК 1.1., ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР61, ПР62, ПР63, ПР67, ПРу9, ПРу13

	Контрольная работа	2	-	
Раздел 5. Оптика				
Тема 5.1. Природа света	Теоретическое занятие. Законы отражения и преломления света. Явление полного отражения Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное отражение.	2		OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПР64, ПРу2
	Теоретическое занятие. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Оптические приборы Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы. Сила света. Освещённость. Законы освещенности	2		ОК 04, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР67, ПР68, ПР69, ПРу3
	Теоретическое занятие. Решение задач с профессиональной направленностью	2	2	OK 02, ПК 3.1., ПК 3.2., ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР61, ПР64, ПР67, ПРу9
	Лабораторная работа №9. Определение показателя преломления стекла	2		OK 04, ПК 3.1., ПК 3.2., ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР64, ПР66, ПР610, ПРу7, ПРу8, ПРу12
Тема 5.2 Волновые свойства света	Теоретическое занятие. Интерференция света Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике	2		OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР62,

			 ПРу1, ПРу4
	Теоретическое занятие. Дифракция света Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии.	2	 OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПРу1, ПРу4
	Теоретическое занятие. Поляризация. Дисперсия. Спектры		 ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26,
	Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд.	2	 ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР62, ПРу4, ПРу8
	Лабораторная работа №10. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.	2	 OK 04, ПК 3.1., ПК 3.2., ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР66, ПР610, ПРу7, ПРу8, ПРу12
	Теоретическое занятие. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений	2	OK 05, OK 07, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР68, ПР69
	Контрольная работа	2	
Тема 5.3 Специальная теория относительности	Теоретическое занятие. Специальная теория относительности Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля	2	 OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР67,

	скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики	1	ПРб9, ПРу2, ПРу5, ПРу11
Раздел 6. Квантова			
Тема 6.1. Квантовая оптика	Теоретическое занятие. Квантовая гипотеза Планка. Давление света. Химическое действие света. Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова	2	 OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПРб1, ПР62, ПР63, ПРу1, ПРу2, ПРу3, ПРу5
	Теоретическое занятие. Фотоэффект. Законы фотоэффекта Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта	2	 OK 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПР67, ПРу2, ПРу5
Тема 6.2. Физика атома и атомного ядра	Теоретическое занятие. Ядерная модель атома. Постулаты Бора Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры.	2	 ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР63, ПР64, ПР65, ПРу2, ПРу3
	Теоретическое занятие. Радиоактивность. Закон радиоактивные превращения. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова.	2	 OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПР64, ПР68, ПРу2, ПРу4, ПРу5, ПРу9

Теоретическое занятие. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер.	2	OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР63, ПР65, ПРу3
Теоретическое занятие. Ядерные реакции. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность.	2	 OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПРу5, ПРу9
Теоретическое занятие. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор	2	 OK 05, OK 07, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР30, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР61, ПР68, ПРу1, ПРу10
Теоретическое занятие. Термоядерный синтез Термоядерный синтез. Энергия звезд.	2	 OK 05, OK 07, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР30, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР61, ПР68, ПР69, ПРу10
Теоретическое занятие. Биологическое действие радиоактивных излучений Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы	2	 OK 05, OK 07, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР30, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР61, ПР68, ПР69, ПР610, ПРу10, ПРу11

	Контрольная работа	2		
Раздел 7. Строе	ние Вселенной			
Тема 7.1	Теоретическое занятие. Строение Солнечной системы			ОК 05, ЛР26, ЛР34, МР5,
Строение	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—			MP21, MP33, MP36, MP37,
Солнечной	Луна	2		MP38, MP55, MP56, MP57,
системы				ПРб1, ПРб3, ПРб9, ПРб10,
				ПРу1, ПРу6, ПРу11, ПРу12
Тема 7.2	Теоретическое занятие. Звёзды, их основные			ОК 05, ЛР26, ЛР34, МР5,
Эволюция	характеристики. Современные представления о			MP21, MP33, MP36, MP37,
Вселенной	происхождении и эволюции Солнца и звёзд	2		MP38, MP55, MP56, MP57,
	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд.			ПРб1, ПРб3, ПРб9, ПРб10,
	Звёзды и источники их энергии.			ПРу1, ПРу6, ПРу11, ПРу12
	Теоретическое занятие. Млечный Путь — наша Галактика.			ОК 05, ЛР26, ЛР34, МР5,
	Типы галактик. Радиогалактики и квазары.			MP21, MP33, MP36, MP37,
	Галактика. Типы галактик	2		MP38, MP55, MP56, MP57,
		Î		ПРб1, ПРб3, ПРб9, ПРб10,
				ПРу1, ПРу6, ПРу11, ПРу12
	Теоретическое занятие. Вселенная. Распирение Вселенной.			ОК 05, ЛР26, ЛР34, МР5,
	Закон Хаббла. Теория Большого взрыва. Масштабная			MP21, MP33, MP36, MP37,
	структура Вселенной. Метагалактика.	2	-	MP38, MP55, MP56, MP57,
	Современные представления о строении и эволюции			ПРб1, ПРб3, ПРб9, ПРб10,
	Вселенной			ПРу1, ПРу6, ПРу11, ПРу12
	Лабораторная работа №11. Изучение карты звездного неба.			ОК 04, ПК 3.1., ПК 3.2., ЛР14,
				ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2,
		2		MP3, MP4, MP6, MP12, MP13,
		2		MP15, MP16, MP17, MP39,
				ПРб6, ПРб9, ПРб10, ПРу1,
				ПРу7, ПРу12

Работа над индивидуальным проектом	32		
Промежуточная аттестация (экзамен)	6		
Bcero:	217	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для освоения программы учебного предмета ООПу.11 Физика в ОБПОУ «КЭМТ» имеется учебный кабинет «Физика».

Помещение кабинета оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оснащение учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- задания для контрольных работ;
- профессионально-ориентированные задания;
- экзаменационные материалы.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
 - проектор с экраном.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы в библиотечном фонде ОБПОУ «КЭМТ» имеются печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

- 1. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика 10 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни. – М.: Просвещение, 2022.
- 2. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика 11 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни. – М.: Просвещение, 2022.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Родионов, В.Н. Физика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / В.Н. Родионов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 202 с. — (Профессиональное образование). —

- ISBN 978-5-534-10835-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517346
- 2. Васильев, А.А. Физика: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.А. Васильев, В.Е. Федоров, Л.Д. Храмов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05702-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514208

3.2.3. Интернет-ресурсы

- 1. Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] URL: http://school-collection.edu.ru/
- 2. Российская электронная школа [Электронный ресурс] URL: https://resh.edu.ru/
 - 3. Инфоурок [Электронный ресурс] URL: https://infourok.ru/
 - 4. Решу ЕГЭ [Электронный ресурс] URL: https://phys-ege.sdamgia.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделами темам содержания учебного материала.

Общая /				
профессиональная компетенция	Раздел / тема	Типы оценочных мероприятий		
ОК 01. Выбирать способы	Ведение	Устный опрос		
решения задач	Раздел 1, Тема 1.3	Тестирование		
профессиональной		Устный опрос		
деятельности	Раздел 2, Тема 2.1, Тема	Тестирование		
применительно к различным	2.2, Тема 2.3	Устный опрос		
контекстам		Физический диктант		
		Представление результатов		
		лабораторных работ		
		Контрольная работа		
	Раздел 3, Тема 3.1, Тема	Устный опрос		
	3.2, Тема 3.3, Тема 3.4,	Представление результатов		
	Тема 3.5	лабораторных работ		
		Контрольная работа		
	Раздел 4, Тема 4.2	Тестирование		
		Устный опрос		
		Физический диктант		
		Представление результатов		
		лабораторных работ		
		Контрольная работа		
ОК 02. Использовать	Раздел 1, Тема 1.2, Тема	Устный опрос		
современные средства	1.3	Физический диктант		
поиска, анализа и				
интерпретации	Раздел 3, Тема 3.1, Тема	Тестирование		
информации, и	3.2, Тема 3.3, Тема 3.4	Устный опрос		
информационные		Физический диктант		
технологии для выполнения		Представление результатов		
задач профессиональной		лабораторных работ		
деятельности		Контрольная работа		
	Раздел 4, Тема 4.2	Контрольная работа		
		Представление результатов		
		лабораторных работ		
	Раздел 5, Тема 5.1	Представление результатов		
		лабораторных работ		
		Контрольная работа		

	Раздел 6, Тема 6.1	Контрольная работа
ОК 03. Планировать и	Раздел 2, Тема 2.2, Тема	
реализовывать собственное	2.3	лабораторных работ
профессиональное и		Контрольная работа
личностное развитие,	Раздел 3, Тема 3.2	Устный опрос
предпринимательскую		Представление результатов
деятельность в		лабораторных работ
профессиональной сфере,		Контрольная работа
использовать знания по		F
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Повторение курса физики	Входной контроль
взаимодействовать и	основной школы	•
работать в коллективе и	Раздел 1, Тема 1.3	Устный опрос
команде		Физический диктант
	Раздел 2, Тема 2.1, Тема	Тестирование
	2.3	Устный опрос
		Физический диктант
		Представление результатов
		лабораторных работ
		Контрольная работа
	Раздел 3, Тема 3.1, Тема	Тестирование
	3.2, Тема 3.4, Тема 3.5	Представление результатов
		лабораторных работ
		Контрольная работа
	Раздел 4, Тема 4.2	Контрольная работа
	The second secon	Представление результатов
		лабораторных работ
	Раздел 5, Тема 5.1, Тема	Устный опрос
	5.2	Представление результатов
		лабораторных работ
		Контрольная работа
	Раздел 7, Тема 7.2	Устный опрос
		Физический диктант
		Представление результатов
		лабораторных работ
ОК 05. Осуществлять	Раздел 1, Тема 1.1, Тема	Устный опрос
устную и письменную	1.2, Тема 1.3	Физический диктант
коммуникацию на	Раздел 2, Тема 2.1, Тема	Устный опрос
государственном языке	2.2, Тема 2.3	Физический диктант
Российской Федерации с		Контрольная работа
учетом особенностей		Представление результатов
социального и культурного		лабораторных работ

контекста	Раздел 3, Тема 3.1, Тема	Устный опрос
ROMICKOIA	3.4, Тема 3.5	Физический диктант
	5.1, 10Ma 5.5	Контрольная работа
	Раздел 4, Тема 4.1, Тема	Представление результатов
	4.2	
	4.2	лабораторных работ
		Контрольная работа
	Раздел 5, Тема 5.1, Тема	-
	5.2, Тема 5.3	Физический диктант
		Представление результатов
		лабораторных работ
		Контрольная работа
	Раздел 6, Тема 6.1, Тема	Устный опрос
	6.2	Физический диктант
		Контрольная работа
	Раздел 7, Тема 7.1, Тема	Устный опрос
	7.2	Представление результатов
		лабораторных работ
ОК 07. Содействовать	Раздел 2, Тема 2.2	Устный опрос
сохранению окружающей		Физический диктант
среды, ресурсосбережению,		Контрольная работа
применять знания об	Раздел 3, Тема 3.3	Устный опрос
изменении климата,		Физический диктант
принципы бережливого		Контрольная работа
производства, эффективно	Раздел 5, Тема 5.2	Тестирование
действовать в чрезвычайных		Устный опрос
ситуациях		Представление результатов
		лабораторных работ
		Контрольная работа
	Раздел 6, Тема 6.2	Устный опрос
		Контрольная работа
		Представление результатов
The state of the s		практических работ
ПК 1.1. Организовывать и	Раздел 3, Тема 3.2	Устный опрос
осуществлять техническую		Представление результатов
эксплуатацию и		лабораторных работ
обслуживание	Раздел 4, Тема 4.2	Устный опрос
холодильного оборудования	-	Представление результатов
		лабораторных работ
ПК 1.2. Проводить	Раздел 3, Тема 3.2	Устный опрос
диагностику, обнаруживать		Представление результатов
неисправную работу		лабораторных работ
холодильного	Раздел 4, Тема 4.2	Устный опрос
оборудования, принимать		Представление результатов
меры для устранения и		лабораторных работ
- V 1	I	T. T. T.

предупреждения отказов и		
аварий		
ПК 3.1. Выполнять работы	Раздел 2, Тема 2.1, Тема	Физический диктант
по проверке и разработке	2.3	Представление результатов
рабочей документации		лабораторных работ
систем холодоснабжения	Раздел 4, Тема 4.2	Устный опрос
		Представление результатов
		лабораторных работ
	Раздел 5, Тема 5.1, Тема	Устный опрос
	5.2	Физический диктант
		Представление результатов
		лабораторных работ
	Раздел 7, Тема 7.2	Устный опрос
		Представление результатов
		лабораторных работ
ПК 3.2. Выполнять работы	Раздел 2, Тема 2.1, Тема	Устный опрос
по проверке и разработке	2.3	Представление результатов
проектной документации		лабораторных работ
систем холодоснабжения	Раздел 4, Тема 4.2	Устный опрос
		Представление результатов
	,	лабораторных работ
	Раздел 5, Тема 5.1, Тема	Физический диктант
	5.2	Представление результатов
		лабораторных работ
	Раздел 7, Тема 7.2	Устный опрос
The second secon		Представление результатов
		лабораторных работ
ПК 3.3. Проводить	Раздел 3, Тема 3.2	Устный опрос
испытания нового		Представление результатов
оборудования,		лабораторных работ
организовывать расчетно-	Раздел 4, Тема 4.2	Устный опрос
экспериментальную		Представление результатов
деятельность в ходе		лабораторных работ
разработки новых		
технологий и		
технологических процессов		
при производстве холода ПК 3.4. Оформлять	Popular 2 Tours 2 2	Подготор тогом
1 1	Раздел 3, Тема 3.2	Представление результатов
результаты	D 4 T 4 A	лабораторных работ
конструкторской и исследовательской	Раздел 4, Тема 4.2	Устный опрос
деятельности		Физический диктант
ACATCHBROCTH		