#### Министерство образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский электромеханический техникум»

Ниректор техникума

Блоу

Нования

Нов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ООПу.11 ФИЗИКА

для профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков

 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 профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15.11.2023 г. № 862.

Разработчик:	
преподаватель первой	1
квалификационной категории	В.А. Шкурина
D. C.	
	и одобрена на заседании П(Ц)К преподавателей
математических и естественнонаучных у от « <u>13</u> » <u>05</u> 2029 г.	чебных предметов и дисциплин, протокол № <u> </u>
Председатель П(Ц)К	Н.В. Николаенко
Рабочая программа рассмотрена	и одобрена на заседании методического совета,
протокол № <u>4</u> от « <u>13</u> » <u>шал</u>	
Председатель методического совета	TAG 1
техникума	П.А. Стифеева
Согласовано:	
Заместитель директора	С.С. Рудчик
Заведующий отделением	В.А. Шкурина
•	Ю.Ю. Киреева
Старший методист / методист	Ю.Ю. Киреева
Рабочая программа пересмотрена	а, обсуждена и рекомендована к применению в
образовательной деятельности на осно	вании учебного плана по профессии 15.01.38
	ющих станков, одобренного педагогическим
советом техникума, протокол №	от «»20г., на заседании
П(Ц)К, протокол № от «»	20r.
TI T	
Председатель П(Ц)К	(IA O Dougrand)
(104.1105)	(И.О.Фамилия)
Рабочая программа пересмотрена	а, обсуждена и рекомендована к применению в
	вании учебного плана по профессии 15.01.38
Оператор-наладчик металлообрабатыва	ющих станков, одобренного педагогическим
советом техникума, протокол №	от «»20г., на заседании
П(Ц)К, протокол № от «»	20г.
T T/LIV	
Председатель П(Ц)К (подпись)	(И.О. Фамилия)
	(II.O. Tunimin)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. <b>VU</b> F	·	ХАРАКТЕРИСТИКА ЕДМЕТА		
1.1 обр	. Место учеб разовательной	бного предмета в структи битограммы	туре основной	профессиональной 4
2. C	ГРУКТУРА І	ируемые результаты осво И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕТ ного предмета и виды уче	БНОГО ПРЕДМ	<b>IETA</b> 28
2.2	. Тематически	ий план и содержание уче	бного предмета	29
3.1	. Материальн	АЛИЗАЦИИ ПРОГРАМ со-техническое обеспечен онное обеспечение реализ	ле	45
4. K	ОНТРОЛЬ И	л оценка результ <i>а</i>	тов освоен	ия учебного

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебный предмет «Физика» обязательной является частью общеобразовательной профессиональной подготовки основной образовательной программы – программы подготовки квалифицированных рабочих служащих профессии 15.01.38 ПО Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков.

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

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.

IC (OIC HIC)	Планируемые результаты обучения		
Компетенции (ОК, ПК)	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы	ЛР14 – осознание личного вклада в	ПРб1 – сформированность представлений о роли и месте	
решения задач	построение устойчивого будущего,	физики и астрономии в современной научной картине мира, о	
профессиональной	ЛР23 – готовность к труду, осознание	системообразующей роли физики в развитии естественных	
деятельности	ценности мастерства, трудолюбие,	наук, техники и современных технологий, о вкладе российских	
применительно к	ЛР24 – готовность к активной деятельности	и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание	
различным контекстам	технологической и социальной	физической сущности наблюдаемых явлений микромира,	
	направленности, способность инициировать,	макромира и мегамира; понимание роли астрономии в	
	планировать и самостоятельно выполнять	практической деятельности человека и дальнейшем научно-	
	такую деятельность,	техническом развитии, роли физики в формировании	
	ЛР25 – интерес к различным сферам	кругозора и функциональной грамотности человека для	
	профессиональной деятельности, умение	решения практических задач;	
	совершать осознанный выбор будущей	ПР62 – сформированность умений распознавать физические	
	профессии и реализовывать собственные	явления (процессы) и объяснять их на основе изученных	
	жизненные планы,	законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное	
	ЛР26 – готовность и способность к	движение, свободное падение тел, движение по окружности,	
	образованию и самообразованию на	инерция, взаимодействие тел, колебательное движение,	
	протяжении всей жизни,	резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское	
	ЛР34 – осознание ценности научной	движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение	
100	деятельности, готовность осуществлять	объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое	
	проектную и исследовательскую	равновесие, испарение, конденсация, плавление,	
	деятельность индивидуально и в группе,	кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней	
	MP1 – самостоятельно формулировать и	кинетической энергии теплового движения молекул с	
	актуализировать проблему, рассматривать ее	абсолютной температурой, повышение давления газа при его	

всесторонне,

MP2 — устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и 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,

нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа В изопроцессах; электризация взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

ПРб3 владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными c механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми магнитным полями, процессами; электрическим И электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; 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-

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

MP39 — самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений,

MP42 – 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

кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый термодинамики; закон 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 энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения сохранения электрического закон заряда, 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;

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;

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 научнотехническом 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 осознать роль фундаментальных законов и 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 магнитное поле, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный 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 движение, диффузия, испарение, кипение и конденсация, плавление и кристаллизация, направленность теплопередачи, электризации тел, эквипотенциальности поверхности заряженного проводника, электромагнитной индукции, самоиндукции, зависимости сопротивления полупроводников "р-" и "п-типов" от температуры, резонанса, интерференции волн, дифракции, дисперсии, полного внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-" распады ядер, гамма-излучение ядер;

ПРу5 – сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной физики термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) ограниченность использования частных законов;

анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности: относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три закона Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела; связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах; закон сохранения закон Кулона, электрического заряда, 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;

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 законов, проверять их экспериментальными средствами; планировать и проводить физические эксперименты, описывать и анализировать полученную при выполнении эксперимента 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; 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;

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;
		ПРу13 – сформированность мотивации к будущей
		профессиональной деятельности по специальностям физико-
OK OO H	HD1 (	технического профиля.
ОК 02. Использовать	ЛР16 – эстетическое отношение к миру,	ПРб5 – умение учитывать границы применения изученных
современные средства	включая эстетику быта, научного и	физических моделей: материальная точка, инерциальная
поиска, анализа и	технического творчества, спорта, труда и	система отсчета, идеальный газ; модели строения газов,
интерпретации	общественных отношений,	жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд,
информации, и	ЛР24 – готовность к активной деятельности	ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при
информационные	технологической и социальной	решении физических задач;
технологии для	направленности, способность инициировать,	ПР67 – сформированность умения решать расчетные задачи с
выполнения задач	планировать и самостоятельно выполнять	явно заданной физической моделью, используя физические
профессиональной	такую деятельность,	законы и принципы; на основе анализа условия задачи
деятельности	ЛР26 – готовность и способность к	выбирать физическую модель, выделять физические величины
	образованию и самообразованию на	и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты
	протяжении всей жизни,	и оценивать реальность полученного значения физической
	MP8 – способность и готовность к	величины; решать качественные задачи, выстраивая логически
	самостоятельному поиску методов решения	непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на
	практических задач, применению различных	изученные законы, закономерности и физические явления;
	методов познания,	ПР69 – сформированность собственной позиции по
	MP10 – формирование научного типа	отношению к физической информации, получаемой из разных
	мышления, владение научной терминологией,	источников, умений использовать цифровые технологии для
	ключевыми понятиями и методами,	поиска, структурирования, интерпретации и представления
	мР21 – владеть навыками получения	учебной и научно-популярной информации; развитие умений
	информации из источников разных типов,	критического анализа получаемой информации;
	самостоятельно осуществлять поиск, анализ,	ПРу1 – сформированность понимания роли физики в
	систематизацию и интерпретацию	экономической, технологической, социальной и этической

	информации различных видов и форм	сферах деятельности человека; роли и места физики в		
	представления,	современной научной картине мира; роли астрономии в		
	МР38 – самостоятельно осуществлять	практической деятельности человека и дальнейшем научно-		
	познавательную деятельность, выявлять	техническом развитии;		
	проблемы, ставить и формулировать	ПРу6 – сформированность умений применять		
	собственные задачи в образовательной	основополагающие астрономические понятия, теории и законы		
	деятельности и жизненных ситуациях	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 и оценки достоверности получаемой		
		информации		
ОК 03. Планировать и	ЛР14 – осознание личного вклада в	ПРб1 – сформированность представлений о роли и месте		
реализовывать собственное		физики и астрономии в современной научной картине мира, о		
профессиональное и	ЛР16 – эстетическое отношение к миру,	системообразующей роли физики в развитии естественных		
личностное развитие,	включая эстетику быта, научного и	наук, техники и современных технологий, о вкладе российских		
предпринимательскую	технического творчества, спорта, труда и	и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание		
деятельность в	общественных отношений,	физической сущности наблюдаемых явлений микромира,		
профессиональной сфере,	ЛР24 – готовность к активной деятельности	макромира и мегамира; понимание роли астрономии в		
использовать знания по	технологической и социальной	практической деятельности человека и дальнейшем научно-		
правовой и финансовой	направленности, способность инициировать,	техническом развитии, роли физики в формировании		
грамотности в различных	-	кругозора и функциональной грамотности человека для		
жизненных ситуациях	такую деятельность,	решения практических задач;		
	ЛР25 – интерес к различным сферам	ПРб4 — владение закономерностями, законами и теориями		
	профессиональной деятельности, умение	(закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон		
		•		
	совершать осознанный выбор будущей	сохранения механической энергии, закон сохранения		

профессии и реализовывать собственные жизненные планы,

ЛР26 – готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни,

MP1 — самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне,

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

MP6 – развивать креативное мышление при решении жизненных проблем,

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

MP18 — уметь интегрировать знания из разных предметных областей,

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

МР37 - 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,

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, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов

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 научнотехническом развитии

	MP46 — владеть навыками познавательной	
	1	
	действий и мыслительных процессов, их	
	результатов и оснований	
ОК 04. Эффективно	ЛР24 – готовность к активной деятельности	ПРб2 – сформированность умений распознавать физические
взаимодействовать и	технологической и социальной	явления (процессы) и объяснять их на основе изученных
работать в коллективе и	направленности, способность инициировать,	законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное
команде	планировать и самостоятельно выполнять	движение, свободное падение тел, движение по окружности,
275	такую деятельность,	инерция, взаимодействие тел, колебательное движение,
	ЛР26 – готовность и способность к	резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское
	образованию и самообразованию на	движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение
	протяжении всей жизни,	объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое
	ЛР34 – осознание ценности научной	равновесие, испарение, конденсация, плавление,
	деятельности, готовность осуществлять	кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней
	проектную и исследовательскую	кинетической энергии теплового движения молекул с
	деятельность индивидуально и в группе,	абсолютной температурой, повышение давления газа при его
	MP3 – определять цели деятельности,	нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами
	задавать параметры и критерии их	состояния газа в изопроцессах; электризация тел,
	достижения,	взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током,
	MP5 – вносить коррективы в деятельность,	взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция,
	оценивать соответствие результатов целям,	действие магнитного поля на проводник с током и
	оценивать риски последствий деятельности,	движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны,
	МР6 – развивать креативное мышление при	прямолинейное распространение света, отражение,
Ì	решении жизненных проблем,	преломление, интерференция, дифракция и поляризация света,
	MP12 – выявлять причинно-следственные	дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое
	связи и актуализировать задачу, выдвигать	давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода,
	гипотезу ее решения, находить аргументы	естественная и искусственная радиоактивность;
	для доказательства своих утверждений,	ПРб4 — владение закономерностями, законами и теориями
	задавать параметры и критерии решения,	(закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон
	Jagabarb Rapamerphi a Reparteenin pemenan,	(Sakon beemaphoro inforenta, i, ii a iii sakonbi librotona, sakon

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,

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

MP57 – развивать способность понимать мир с позиции другого человека

сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции принцип сил, 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, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов;

ПР66 – 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 рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и 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;
		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;
		ПРу12 – овладение организационными и познавательными
		умениями самостоятельного приобретения новых знаний в
		процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских
		работ, умениями работать в группе с выполнением различных
		социальных ролей, планировать работу группы, рационально
		распределять деятельность в нестандартных ситуациях,
		адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в
		решение рассматриваемой проблемы;
ОК 05. Осуществлять ЛР8 – сформированность	российской	ПРб3 – владение основополагающими физическими
	патриотизма,	понятиями и величинами, характеризующими физические
John I intermentation i paraganteren ingentiamenti,	marphornsma,	TOTALIMITA II DOME MIMITI, AUPURTOPHS YOUGHING PRISH TOOKHO

коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

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 и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира,

MP28 — владеть различными способами общения и взаимодействия,

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

процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим 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 на 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

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 вещества, тепловое равновесие, броуновское движение, диффузия, испарение, кипение и

		конденсация, плавление и кристаллизация, направленность
		теплопередачи, электризации тел, эквипотенциальности
		поверхности заряженного проводника, электромагнитной
		индукции, самоиндукции, зависимости сопротивления
		полупроводников "р-" и "п-типов" от температуры, резонанса,
		интерференции волн, дифракции, дисперсии, полного
		внутреннего отражения, фотоэффект, физические принципы
		спектрального анализа и работы лазера, "альфа-" и "бета-"
		распады ядер, гамма-излучение ядер;
ОК 07. Содействовать	ЛР8 – сформированность российской	ПРб1 – сформированность представлений о роли и месте
сохранению окружающей	гражданской идентичности, патриотизма,	физики и астрономии в современной научной картине мира, о
среды, ресурсосбережению,	уважения к своему народу, чувства	системообразующей роли физики в развитии естественных
применять знания об	ответственности перед Родиной, гордости за	наук, техники и современных технологий, о вкладе российских
изменении климата,	свой край, свою Родину, свой язык и	и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание
принципы бережливого	культуру, прошлое и настоящее	физической сущности наблюдаемых явлений микромира,
производства, эффективно	многонационального народа России,	макромира и мегамира; понимание роли астрономии в
действовать в	ЛР16 – эстетическое отношение к миру,	практической деятельности человека и дальнейшем научно-
чрезвычайных ситуациях	включая эстетику быта, научного и	техническом развитии, роли физики в формировании
	технического творчества, спорта, труда и	кругозора и функциональной грамотности человека для
	общественных отношений,	решения практических задач;
	ЛР30 – умение прогнозировать	ПР64 – владение закономерностями, законами и теориями
	неблагоприятные экологические последствия	(закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон
	предпринимаемых действий, предотвращать	сохранения механической энергии, закон сохранения
	их,	импульса, принцип суперпозиции сил, принцип
	МРЗ – определять цели деятельности,	равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-
	задавать параметры и критерии их	кинетическую теорию строения вещества, газовые законы,
	достижения,	первый закон термодинамики; закон сохранения
	МР6 – развивать креативное мышление при	электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка
	решении жизненных проблем,	цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон

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

MP17 — уметь переносить знания в познавательную 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

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 2.1. Осуществлять	ЛР23 – готовность к труду, осознание	ПРб3 – владение основополагающими физическими
подготовку, наладку и	ценности мастерства, трудолюбие,	понятиями и величинами, характеризующими физические
обслуживание рабочего	ЛР24 – готовность к активной деятельности	процессы (связанными с механическим движением,
места для работы на	технологической и социальной	взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами;
токарных станках с	направленности, способность инициировать,	атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми
программным управлением	планировать и самостоятельно выполнять	процессами; электрическим и магнитным полями,
	такую деятельность,	электрическим током, электромагнитными колебаниями и
	ЛР25 – интерес к различным сферам	волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями,
	профессиональной деятельности, умение	строением атома и атомного ядра, радиоактивностью);
	совершать осознанный выбор будущей	владение основополагающими астрономическими понятиями,
	профессии и реализовывать собственные	позволяющими характеризовать процессы, происходящие на
	жизненные планы,	звездах, в звездных системах, в межгалактической среде;
	ЛР34 – осознание ценности научной	движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной;
	деятельности, готовность осуществлять	ПРб6 – владение основными методами научного познания,
	проектную и исследовательскую	используемыми в физике: проводить прямые и косвенные
	деятельность индивидуально и в группе,	измерения физических величин, выбирая оптимальный способ
	МР3 – определять цели деятельности,	измерения и используя известные методы оценки
	задавать параметры и критерии их	погрешностей измерений, проводить исследование
	достижения,	зависимостей физических величин с использованием прямых

MP8 способность и готовность самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания, МР16 – осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду, МР36 – координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия, MP37 осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество воображение, быть инициативным, МРЗ9 - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений 2.2. Осуществлять ЛР23 - готовность к труду, осознание

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

ПК 2.2. Осуществлять подготовку к использованию инструмента и оснастки для работы на токарных станках с программным управлением в соответствии с полученным заданием (включая изготовление пробной детали и контроль

ЛР23 — готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие,
ЛР24 — готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность,
ЛР26 — готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни,
МР1 — самостоятельно формулировать и

ПРб3 владение основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными c механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим И магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на параметров)

актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне,

MP2 – устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения,

МР4 — выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, МР5 — вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности, МР8 — способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных

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

методов познания,

МР12 — 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,

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

ПР64 – владение закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон механической энергии, сохранения 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, 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 прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноMP19 — выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения,

МР39 — самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений

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

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;

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;

ПРу5 – сформированность умений применять законы классической механики, молекулярной физики термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и области) условия (границы, мегамира, различать применимости физических законов, понимать всеобщий фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности: относительность механического движения, формулы кинематики равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, три закона Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твердого тела; связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева-Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность

электростатического поля, принцип суперпозиции электрических полей, закона Кулона; законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля-Ленца, закон электромагнитной индукции, правило Ленца, постулаты специальной теории относительности Эйнштейна, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип неопределенности Гейзенберга, закон сохранения заряда, массового числа и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада;

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; 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;

	ПРу12 – овладение организационными и познавательными
	умениями самостоятельного приобретения новых знаний в
	процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских
	работ, умениями работать в группе с выполнением различных
	социальных ролей, планировать работу группы, рационально
	распределять деятельность в нестандартных ситуациях,
	адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в
	решение рассматриваемой проблемы

### 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	208
Обязательная аудиторная нагрузка:	170
теоретические занятия,	146
в т.ч. в форме практической подготовки	22
практические занятия, в т.ч. в форме практической подготовки	_
лабораторные занятия,	24
в т.ч. в форме практической подготовки	12
Самостоятельная работа, в т.ч. в форме практической подготовки	_
Индивидуальный проект	32
Промежуточная аттестация, в том числе: - экзамен	6

## 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

				Коды общих компетенций и
			В том числе	личностных,
Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	практи-	метапредметных, предметных
разделов и тем	деятельности обучающихся	в часах	ческая	результатов, формированию
			подготовка	которых способствует
				элемент программы
1	2	3	4	5
Повторение курса	Теоретическое занятие. Решение заданий на повторение			ОК 04, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25,
физики основной	курса физики основной школы	2		MP1, MP2, MP3, MP4, MP6,
школы		2		MP12, MP13, MP15, MP16,
1				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 профессий СПО	2	2	OK 01, ПК 2.1, ПК 2.2, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР61, ПР65, ПР66, ПРу1, ПРу13
Раздел 1. Механика 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.	2		OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР62, ПР63,

	Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения.		-	ПРб5, ПРу3, ПРу4, ПРу5
	Теоретическое занятие. Прямолинейное движение с			ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33,
	постоянным ускорением.			MP8, MP10, MP18, MP19,
	Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное	2		MP28, MP30, MP31, MP42,
	движение с постоянным ускорением. Движение с			МР46, МР55, ПР62, ПР63,
	постоянным ускорением свободного падения.	× .		ПР65, ПРу3
	Теоретическое занятие. Равномерное движение точки по		- 2007	ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33,
	окружности			MP8, MP10, MP18, MP19,
	Равномерное движение точки по окружности, угловая	2	<del></del>	MP28, MP30, MP31, MP42,
	скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика			МР46, МР55, ПР62, ПР63,
	абсолютно твердого тела			ПРб5, ПРу3
Тема 1.2.	Теоретическое занятие. Сила. Масса. Законы динамики.		-	ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33,
Основы динамики	Силы в природе.			MP8, MP10, MP18, MP19,
	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики	2		MP28, MP30, MP31, MP42,
	Ньютона. Силы в природе. Силы упругости. Силы трения	V		МР46, МР55, ПРб2, ПРб3,
				ПРу2, ПРу5
	Теоретическое занятие. Закон всемирного тяготения. Первая			ОК 02, ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26,
	космическая скорость			ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19,
	Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного	2		MP28, MP30, MP31, MP42, MP46,
	тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и			MP55, ПР63, ПР64, ПРу1, ПРу2,
	малых тел Солнечной системы. Вес. Невесомость.			ПРу5, ПРу10, ПРу11
Тема 1.3.	Теоретическое занятие. Импульс тела. Импульс силы. Закон			ОК 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33,
Законы сохранения	сохранения импульса. Реактивное движение.			MP8, MP10, MP18, MP19,
в механике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса.	2	<del></del>	MP28, MP30, MP31, MP42,
	Реактивное движение.			МР46, МР55, ПРб1, ПРб3,
				ПР64, ПР69, ПРу2, ПРу5,ПРу11
	Теоретическое занятие. Механическая работа и мощность.	2		ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33,
	Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон			MP8, MP10, MP18, MP19,

	сохранения механической энергии.			MP28, MP30, MP31, MP42,
	Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия.			МР46, МР55, ПРб3, ПРб4,
	Потенциальная энергия. Закон сохранения механической			ПРу2, ПРу5
	энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Применение			
	законов сохранения.			
	Теоретическое занятие. Основы небесной механики.			ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33,
	Использование законов механики для объяснения движения			MP8, MP10, MP18, MP19,
	небесных тел и для развития космических исследований,	2		MP28, MP30, MP31, MP42,
	границы применимости классической механики		į	МР46, МР55, ПРб3, ПРб4,
				ПРу2, ПРу5
	Теоретическое занятие. Решение задач по механике с			ОК 01, ОК 04, ЛР14, ЛР23,
	профессиональной направленностью			ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3,
	Практическое применение физических знаний в повседневной	2	2	MP4, MP6, MP12, MP13, MP15,
	жизни для использования простых механизмов,	2	2	MP16, MP17, MP39, IIP61,
	инструментов, транспортных средств			ПРб3, ПРб4, ПРб7, ПРб10,
				ПРу2, ПРу5, ПРу9, ПРу13
Раздел 2. Молеку	лярная физика и термодинамика			
Тема 2.1	Теоретическое занятие. Основные положения МКТ. Основное			ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33,
Основы	уравнение МКТ			MP8, MP10, MP18, MP19,
молекулярно-	Основные положения молекулярно-кинетической теории.	2		MP28, MP30, MP31, MP42,
кинетической	Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение.			МР46, МР55, ПР62, ПР63,
теории	Строение газообразных, жидких и твердых тел.			ПРб4, ПРб5, ПРу3, ПРу4
	Теоретическое занятие. Идеальный газ. Основное уравнение			ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33,
	MKT.		:	MP8, MP10, MP18, MP19,
	Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение	2	<del></del>	MP28, MP30, MP31, MP42,
	молекулярно-кинетической теории газов.			МР46, МР55, ПР62, ПР63,
				ПРб4, ПРб5, ПРу3, ПРу4
	Теоретическое занятие. Температура и ее измерение.			ОК 01, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33,
	Термодинамическая шкала температуры.	2		MP8, MP10, MP18, MP19,
	Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры.	<i>L</i>		MP28, MP30, MP31, MP42,
	Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд.			МР46, МР55, ПРб3, ПРу4, ПРу5
	21			

	Скорости движения молекул и их измерение.			
	Теоретическое занятие. Изопроцессы. Газовые законы. Уравнение состояния идеального газа Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы	2	_	OK 01, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР62, ПР67, ПРу2, ПРу5
	<b>Лабораторное занятие № 1.</b> Исследование изохорного процесса в газе	2	_	OK 01, OK 04, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР62, ПР63, ПР66, ПР610, ПРу7, ПРу12
Тема 2.2. Основы термодинамики	Теоретическое занятие. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса.	2		ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР63, ПР65, ПРу4
	<b>Теоретическое занятие.</b> Первое и второе начала термодинамики Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики.	2	_	OK 01, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР63, ПР64, ПРу2, ПРу5
	Теоретическое занятие. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы	2		OK 01, OK 03, OK 07, ЛР30, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, 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.	2		OK 01, OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР65, ПР68, ПРу1, ПРу3, ПРу4
	Теоретическое занятие. Кипение. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества. Перегретый пар и его использование в технике	2		OK 01, OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР65, ПР68, ПРу1, ПРу3, ПРу4
	<b>Лабораторное занятие №2.</b> Измерение относительной влажности воздуха.	2		OK 04, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, MP1, MP2, MP3, MP4, MP6, MP12, MP13, MP15, MP16, MP17, MP39, ПР62, ПР66, ПР610, ПРу7, ПРу8, ПРу12
	Теоретическое занятие. Жидкое состояния вещества. Поверхностное натяжение. Смачивание. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления.	2		OK 01, OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР65, ПРу3
	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.	2	_	OK 01, OK 03, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПР65, ПР69, ПРу1, ПРу2, ПРу3, ПРу10
	<b>Теоретическое занятие.</b> Тепловые процессы с твердыми телами и жидкостями. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей. Коэффициент	2		OK 01, OK 03, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42,

	линейного расширения. Коэффициент объёмного расширения. Учет расширения в технике. Плавление. Удельная теплота плавления. Кристаллизация.  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	МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПР65, ПР69, ПРу1, ПРу2, ПРу3, ПРу10 ОК 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		111 y 5, 111 y 7, 111 y 1 5
Раздел 3. Электро			<u> </u>	
Тема 3.1. Электрическое поле	Теоретическое занятие. Закон Кулона. Закон сохранения заряда Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная.  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 поля.	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  ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПР65, ПРу3, ПРу4
	<b>Теоретическое занятие.</b> Проводники и диэлектрики Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков.	2		OK 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР69, ПР610, ПРу3, ПРу4, ПРу12
	Теоретическое занятие. Конденсаторы Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электрического поля. Применение	2	_	OK 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР67, ПР68,

	конденсаторов		· · ·	ПРу9, ПРу10
	<b>Теоретическое занятие.</b> Решение задач по теме «Конденсаторы»	2	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 юка	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. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной цепи.	2		OK 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР61, ПР63, ПР64, ПРу4, ПРу5
	Теоретическое занятие. Электрическое сопротивление. Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления. Сверхпроводимость.	2		ОК 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР61, ПР63, ПР64, ПРу4, ПРу5
	<b>Теоретическое занятие.</b> Последовательное и параллельное соединение проводников Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников	2		OK 01, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, MP1, MP2, MP3, MP4, MP6, MP12, MP13, MP15, MP16, MP17, MP39, ПР63, ПР67, ПРу9
	Теорегическое занятие. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников электрической энергии в батарею	2		OK 01, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, MP1, MP2, MP3, MP4, MP6, MP12, MP13, MP15, MP16, MP17, MP39, ПР61, ПР67, ПРу9, ПРу10
	<b>Лабораторное занятие №3.</b> Ознакомление с электроизмерительными приборами	2	2	OK 01, OK 04, ПК 2.1., ПК 2.2., ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12,

		~~		MP13, MP15, MP16, MP17,
1				MP39, ПРб6, ПРб10, ПРу7,
				ПРу8, ПРу12
	Лабораторное занятие №4. Исследование вольт-амперной			ОК 01, ОК 04, ПК 2.1., ПК 2.2.,
	характеристики проводника	ŀ		ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1,
		2	2	MP2, MP3, MP4, MP6, MP12,
		2	2	MP13, MP15, MP16, MP17,
				МР39, ПРб6, ПРб10, ПРу7,
				ПРу8, ПРу12
	Лабораторное занятие №5. Исследование последовательного			ОК 01, ОК 04, ПК 2.1., ПК
	соединения проводников.			2.2.,ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25,
		2	2	MP1, MP2, MP3, MP4, MP6,
		2	2	MP12, MP13, MP15, MP16,
				МР17, МР39, ПР66, ПР610,
				ПРу7, ПРу8, ПРу12
	<b>Лабораторное занятие №6.</b> Исследование параллельного соединения проводников.			ОК 01, ОК 04, ПК 2.1., ПК 2.2.,
				ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1,
		2	2	MP2, MP3, MP4, MP6, MP12,
		_	_	MP13, MP15, MP16, MP17,
				МР39, ПР66, ПР610, ПРу7,
				ПРу8, ПРу12
\	Лабораторное занятие №7. Измерение ЭДС и внутреннего			ОК 01, ОК 04, ПК 2.1., ПК
	сопротивления источника напряжения			2.2.,ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25,
		2	2	MP1, MP2, MP3, MP4, MP6,
		_		MP12, MP13, MP15, MP16,
				МР17, МР39, ПР66, ПР610,
				ПРу7, ПРу8, ПРу12
	Теоретическое занятие. Работа и мощность электрического			ОК 01, ОК 03, ЛР8, ЛР16, ЛР26,
	тока. Тепловое действие тока	2	_	ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19,
	Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие	~		MP28, MP30, MP31, MP42,
	тока. Закон Джоуля—Ленца			МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПР64

	Теоретическое занятие. Решение задач по электродинамике с			ОК 01, ОК 04, ЛР14, ЛР23,
	профессиональной направленностью			ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3,
	(6)	2	2	MP4, MP6, MP12, MP13, MP15,
				MP16, MP17, MP39, ПРб1,
				ПРб3, ПР64, ПР67, ПРу9,ПРу13
	Контрольная работа	2		
Тема 3.3. Электрический ток в различных средах	Теоретическое занятие. Электрический ток в металлах, в вакууме, в электролитах Электрический ток в электролитах. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Электрический ток в вакууме. Термоэлектронная эмиссия.	2	_	OK 01, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР68, ПР69,
	Плазма.			ПР610, ПРу12
	Теоретическое занятие. Полупроводники. Собственная и примесная проводимости полупроводников. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход.	2	2	OK 01, ПК 2.1., ПК 2.2., ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР68, ПР69, ПРу4, ПРу10
	Теоретическое занятие. Полупроводниковый диод. Полупроводниковые приборы Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы	2	2	OK 01, ПК 2.1., ПК 2.2., ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР68, ПР69, ПРу4, ПРу10
\Тема 3.4.	Теоретическое занятие. Магнитное поле. Закон Ампера.			
Магнитное поле	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	_	OK 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР62, ПР63, ПР65, ПРу3
	<b>Теоретическое занятие.</b> Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.	2		OK 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19,

	Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури  Теоретическое занятие. Решение задач с профессиональной			МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПР65, ПРу3
	направленностью	2		MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ΠΡ62, ΠΡ67
Тема 3.5. Электромагнитная индукция	Теоретическое занятие. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.	2		OK 01, OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР62, ПР63, ПР64, ПРу2, ПРу4, ПРу5
	Теоретическое занятие. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле	2	_	OK 01, OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР63, ПР68, ПРу2
	<b>Лабораторная работа № 8.</b> Изучение явления электромагнитной индукции	2	2	OK 01, OK 04, ПК 2.1., ПК 2.2., ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР63, ПР68, ПРу2
	Теоретическое занятие. Решение задач по теме «Закон электромагнитной индукции и явление самоиндукции» с профессиональной направленностью	2 -	2	OK 01, OK 04, ПК 2.1., ПК 2.2., ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР61, ПР62, ПР63, ПР64,

				ПР67, ПРу2, ПРу5, ПРу9,ПРу13
Раздел 4. Колебани	я и волны			
Тема 4.1. Механические колебания и волны	Теоретическое занятие. Механические колебания Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.	2		ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР62, ПР63, ПРу3
	Теоретическое занятие. Механические волны Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение	2	_	OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР62, ПР63, ПРу3
Тема 4.2. Электромагнит- ные колебания и волны	Теоретическое занятие. Электромагнитные колебания Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания.	2		OK 01, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР62, ПР63, ПРу3, ПРу10
	Теоретическое занятие. Цепи переменного тока Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи.	2		OK 01, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР63, ПР67, ПРу9
	Теоретическое занятие. Трансформаторы. Получение, передача и распределение электроэнергии Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.	2		OK 01, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР67, ПРу1, ПРу9, ПРу10

	<b>Лабораторное занятие №9.</b> Исследование работы трансформатора	2		OK 01, OK 04, ПК 2.1.,ПК 2.2., 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. Применение электромагнитных волн Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны, их свойства. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи.	2	2	OK 02, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР61, ПР62, ПР63, ПР68, ПРу10
	Теоретическое занятие. Решение задач по теме «Электромагнитные колебания и волны» с профессиональной направленностью	2	2	OK 01, OK 04, ПК 2.2, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1, МР2, МР3, МР4, МР6, МР12, МР13, МР15, МР16, МР17, МР39, ПР61, ПР62, ПР63, ПР67, ПРу9, ПРу13
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, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, 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		OK 04, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР67, ПР68, ПР69, ПРу3

	Решение задач с профессиональной направленностью	2		OK 04, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР67, ПР68, ПР69, ПРу3
	Лабораторное занятие №10. Определение показателя преломления стекла	2		OK 04, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, MP1, MP2, MP3, MP4, MP6, MP12, MP13, MP15, MP16, MP17, MP39, 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
	<b>Теоретическое занятие.</b> Дифракция света Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка. Понятие о голографии.	2		OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР62, ПРу1, ПРу4
	Теоретическое занятие. Поляризация. Дисперсия. Спектры Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Спектральные классы звезд.	2		OK 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР62, ПРу4, ПРу8
	<b>Лабораторное</b> занятие №11. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.	2		OK 04, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25, MP1, MP2, MP3, MP4, MP6, MP12, MP13, MP15, MP16, MP17, MP39, ПР66, ПР610, ПРу7, ПРу8, ПРу12
	<b>Теоретическое занятие.</b> Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи.	2	2	OK 05, OK 07, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, MP10, MP18, MP19,

Тема 5.3 Специальная теория относительности	Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений  Теоретическое занятие. Специальная теория относительности Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики	2		МР28, МР30, МР31, МР42, MР46, МР55, ПР68, ПР69  ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, MP8, МР10, МР18, МР19, MP28, МР30, МР31, МР42, MP46, МР55, ПР67, ПР69, ПРу2, ПРу5, ПРу11
	Контрольная работа	2		
Раздел 6. Квантова	ия физика			
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  Теоретическое занятие. Фотоэффект. Законы фотоэффекта	2		ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР61, ПР62, ПР63, ПРу1, ПРу2, ПРу3, ПРу5
	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта	2	<del></del>	MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, 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. Теоретическое занятие. Радиоактивность. Закон	2	_	ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР63, ПР64, ПР65, ПРу2, ПРу3  ОК 05, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР33,
	радиоактивного распада. Радиоактивные превращения.	2		MP8, MP10, MP18, MP19,

	Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова.		*	MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР62, ПР63, ПР64, ПР68, ПРу2, ПРу4, ПРу5, ПРу9
	<b>Теоретическое занятие.</b> 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, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР63, ПР65, ПРу3
	<b>Теоретическое занятие.</b> 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, MP8, MP10, MP18, MP19, MP28, MP30, MP31, MP42, MP46, MP55, ПР62, ПР63, ПРу5, ПРу9
	Теоретическое занятие. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Биологическое действие радиоактивных излучений Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы	2	-	ОК 05, ОК 07, ЛР8, ЛР16, ЛР26, ЛР30, ЛР33, МР8, МР10, МР18, МР19, МР28, МР30, МР31, МР42, МР46, МР55, ПР61, ПР68, ПРу1, ПРу10
	<b>Теоретическое занятие.</b> 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
Раздел 7. Строени	е Вселенной			
Тема 7.1 Строение Солнечной системы	Теоретическое занятие. Строение Солнечной системы Звёзды, их основные характеристики. Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля— Луна. Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация	2	_	OK 05, ЛР26, ЛР34, MP5, MP21, MP33, MP36, MP37, MP38, MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР63, ПР69, ПР610, ПРу1,

	звёзд. Звёзды и источники их энергии.			ПРу6, ПРу11, ПРу12
Тема 7.2	Теоретическое занятие. Млечный Путь — наша Галактика.			ОК 05, ЛР26, ЛР34, МР5, МР21,
Эволюция	Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Вселенная. Закон			MP33, MP36, MP37, MP38,
Вселенной	Хаббла.	2		MP55, MP56, MP57, ПРб1,
	Галактика. Типы галактик Современные представления о			ПР63, ПР69, ПР610, ПРу1,
	строении и эволюции Вселенной			ПРу6, ПРу11, ПРу12
	<b>Лабораторное занятие №12.</b> Работа с картой звездного неба.	-		ОК 04, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25,
				MP1, MP2, MP3, MP4, MP6,
		2	_	MP12, MP13, MP15, MP16,
				МР17, МР39, ПР66, ПР69,
				ПРб10, ПРу1, ПРу7, ПРу12
Работа над индиви,	дуальным проектом	32	_	
Промежуточная аттестация в виде экзамена		6		
Всего:		208	34	

## 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. Физика 10 класс : учебник для общеобразоват. Организаций : базовый и углубленный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин ; под. Ред. Н.А. Парфентьевой. 9-е изд., стер. М. : Просвещение, 2022. 432 с.
- 2. Мякишев Г.Я. Физика 11 класс : учебник для общеобразоват. Организаций : базовый и углубленный уровни / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин ; под. Ред. Н.А. Парфентьевой. 10-е изд., стер. М. : Просвещение, 2022.-432 с.

### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. 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, 2024. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05702-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538886
- 2. Калашников, Н. П. Физика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 496 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16205-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542247

## 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 разделам и темам содержания учебного материала.

Общая /	1	
профессиональная	Раздел / тема	Типы оценочных
компетенция		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	_
современные средства	1.3	Физический диктант
поиска, анализа и		
интерпретации	Раздел 3, Тема 3.1, Тема	-
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	D 4 E 40	Контрольная работа
	Раздел 4, Тема 4.2	Контрольная работа
		Представление результатов
	D 5 T 5 1	лабораторных работ
	Раздел 5, Тема 5.1	Представление результатов
		лабораторных работ
		Контрольная работа

ОК 03. Планировать и	Раздел 6, Тема 6.1	Контрольная работа
_		
реализовывать собственное профессиональное и	Раздел 2, Тема 2.2, Тема	Представление результатов
	2.3	лабораторных работ
личностное развитие,	D 2 T 22	Контрольная работа
предпринимательскую	Раздел 3, Тема 3.2	Устный опрос
деятельность в		Представление результатов
профессиональной сфере,		лабораторных работ
использовать знания по		Контрольная работа
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях	П	D
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	Повторение курса физики основной школы	Входной контроль
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
		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		
контекста		
социального и культурного		Представление результатов лабораторных работ

	D 2 T 21 T	177
	Раздел 3, Тема 3.1, Тема	
	3.4, Тема 3.5	Физический диктант
		Контрольная работа
	Раздел 4, Тема 4.1, Тема	Представление результатов
	4.2	лабораторных работ
		Контрольная работа
	Раздел 5, Тема 5.1, Тема	Устный опрос
	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	
	7.2	Представление результатов
		лабораторных работ
OIL OZI C	D. C. T. C.C.	
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
		практических работ
ПК 2.1. Осуществлять	Введение	Устный опрос
подготовку, наладку и	Раздел 3, Тема 3.2,	Устный опрос
обслуживание рабочего	Тема 3.3, Тема 3.5	Представление результатов
места для работы на		лабораторных работ,
токарных станках с		оформление чертежей и схем
программным управлением		приборов и установок
	Раздел 4, Тема 4.2	Устный опрос
		Представление результатов
		лабораторных работ,
		подготовка приборов и
		установок для лабораторных
		работ
		*

ПК 2.2. Осуществлять	Введение	Устный опрос
подготовку к	Раздел 3, Тема 3.2,	Устный опрос
использованию инструмента	Тема 3.3, Тема 3.5	Представление результатов
и оснастки для работы на		лабораторных работ, сборка
токарных станках с		установок для лабораторных
программным управлением		работ
в соответствии с	Раздел 4, Тема 4.2	Устный опрос
полученным заданием		Представление результатов
(включая изготовление		лабораторных работ, сборка
пробной детали и контроль		установок для лабораторных
параметров).		работ, выполнение мини-
		проектов по созданию
	0	элементов лабораторного
		оборудования:
		металлических клемм,
-		проволочных резисторов,
		соединительных проводов