МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

«ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ВОСКРЕСЕНСКОГО»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

УП.06 ФИЗИКА

специальность 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем **квалификации выпускника** — <u>техник</u> Форма обучения - очная

на заседании методического объединения общеобразовательного цикла
Председатель методического объединения общеобразовательного циклаПопова С.И.
Протокол №
от « <u>46</u> » <u>02</u> 2023 г.

Doformar ---

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР автономного профессионального образовательного учреждения Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени А.В. Воскресенского»

Morf 10.M. Marroly (46) - 08 2023 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УП.06 Физика по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

Разработчики: Петенёва Л.О., АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ Х	APAK	ТЕРИСТИК	А ПРИМЕРНО	Й РАБОЧЕЙ	3
	ПРОГРАММ	Ы ОБ	ЩЕОБРАЗО	ВАТЕЛЬНОГО ПІ	РЕДМЕТА	
2.	СТРУКТУРА	и со	ОДЕРЖАНИ	Е ОБЩЕОБРАЗОІ	ВАТЕЛЬНОГО	10
	ПРЕДМЕТА			·		
3.	, ,		ЛИЗАЦИИ	ОБЩЕОБРАЗОІ	ВАТЕЛЬНОГО	22
	ПРЕДМЕТА					
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	23
	ОБЩЕОБРАЗ	3OBA	ГЕЛЬНОГО	ПРЕДМЕТА		

.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

УП.06 «Физика»

1.1. Место предмета в структуре основной образовательной программы: общеобразовательный предмет «Физика» является частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.02 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, входящей в укрупнённую группу специальностей 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

1.2 Цели и задачи учебного предмета:

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанных с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.
- Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:
- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
- формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное со-здание физической модели, адекватной условиям задачи, в том числе задач инженерного характера;
- понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;
- овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;
- создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности; развитие интереса к сферам профессиональной деятельности, связанной с физикой.

Освоение учебного предмета «Физика» (углублённый уровень) обеспечивает достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

Личностные результаты

Гражданское воспитание:

сформированность гражданской позиции обучающегося как ак-тивного и ответственного члена российского общества;

принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в школе и детско-юношеских организациях;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и

4

назначением;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности.

Патриотическое воспитание:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;

ценностное отношение к государственным символам; достижениям России в физике и технике.

Духовно-нравственное воспитание:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего.

Эстетическое воспитание:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке.

Трудовое воспитание:

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни.

Экологическое воспитание:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике.

Ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;

осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по физике у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

Метапредметные результаты

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; 4

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

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

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки;

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания;

владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;

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

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

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

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

оценивать достоверность информации;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности;

распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности,

.

практической значимости;

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

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;

самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;

оценивать приобрётенный опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

Принятие себя и других:

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибки.

Предметные результаты

В процессе изучения курса физики углублённого уровня обучающийся научится:

понимать роль физики в экономической, технологической, экологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роль и место физики в современной научной картине мира; значение описательной, систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории — механики, молекулярной физики и термодинамики; роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира; роль астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии; значение описательной, систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории — электродинамики, специальной теории относительности, квантовой физики; роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира, место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных представлений о природе;

различать условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений): инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, материальная точка, равноускоренное движение, свободное падение, абсолютно упругая деформация, абсолютно упругое и абсолютно неупругое столкновения, модели газа, жид-кости и твёрдого (кристаллического) тела, идеальный газ, точечный заряд, однородное электрическое поле; однородное электрическое и однородное магнитное поля, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза; моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света;

различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;

анализировать и объяснять механические процессы и явления, используя основные положения и законы механики (относительность механического движения, формулы кинематики

,

равноускоренного движения, преобразования Галилея для скорости и перемещения, законы Ньютона, принцип относительности Галилея, закон всемирного тяготения, законы сохранения импульса и механической энергии, связь работы силы с изменением механической энергии, условия равновесия твёрдого тела); при этом использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости физических законов: преобразований Галилея, второго и третьего законов Ньютона, законов сохранения импульса и механической энергии, закона всемирного тяготения;

анализировать и объяснять тепловые процессы и явления, используя основные положения МКТ и законы молекулярной физики и термодинамики (связь давления идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения и концентрацией его молекул, связь температуры вещества со средней кинетической энергией теплового движения его частиц, связь давления идеального газа с концентрацией молекул и его температурой, уравнение Менделеева—Клапейрона, первый закон термодинамики, закон сохранения энергии в тепловых процессах); при этом использовать математическое выражение законов, указывать условия применимости уравнения Менделеева—Клапейрона;

анализировать и объяснять электрические явления, используя основные положения и законы электродинамики (закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, потенциальность электро-статического поля, принцип суперпозиции электрических полей, при этом указывая условия применимости закона Кулона; а также практически важные соотношения: законы Ома для участка цепи и для замкнутой электрической цепи, закон Джоуля—Ленца, правила Кирхгофа, законы Фарадея для электролиза);

анализировать и объяснять электромагнитные процессы и явления, используя основные положения и законы электродинамики и специальной теории относительности (закон сохранения электрического заряда, сила Ампера, сила Лоренца, закон электро-магнитной индукции, правило Ленца, связь ЭДС самоиндукции в элементе электрической цепи со скоростью изменения силы тока; постулаты специальной теории относительности Эйнштейна);

анализировать и объяснять квантовые процессы и явления, используя положения квантовой физики (уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, первый и второй постулаты Бора, принцип соотношения неопределённостей Гейзенберга, законы сохранения зарядового и массового чисел и энергии в ядерных реакциях, закон радиоактивного распада);

описывать физические процессы и явления, используя величины: перемещение, скорость, ускорение, импульс тела и системы тел, сила, момент силы, давление, потенциальная энергия, кинетическая энергия, механическая энергия, работа силы; центростремительное ускорение, сила тяжести, сила упругости, сила трения, мощность, энергия взаимодействия тела с Землёй вблизи её поверхности, энергия упругой деформации пружины; количество теплоты, абсолютная температура тела, работа в термодинамике, внутренняя энергия идеального одноатомного газа, работа идеального газа, относительная влажность воздуха, КПД идеального теплового двигателя; электрическое поле, напряжённость электрического поля, напряжённость поля точечного заряда или заряженного шара в вакууме и в диэлектрике, потенциал электростатического поля, разность потенциалов, электродвижущая сила, сила тока, напряжение, мощность тока, электрическая ёмкость плоского конденсатора, сопротивление участка цепи с последовательным и параллельным соединением резисторов, энергия электрического поля конденсатора, индукция магнитного поля, магнитный поток, сила Ампера, индуктивность, электродвижущая сила самоиндукции, энергия магнитного поля проводника с током, релятивистский импульс, полная энергия, энергия покоя свободной частицы, энергия и импульс фотона, массовое число и заряд ядра, энергия связи ядра;

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, электризация тел, эквипотенциальность поверхности заряженного проводника, электромагнитная индукция, самоиндукция, резонанс, интерференция волн, дифракция, дисперсия, полное внутреннее отражение, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), альфа- и бета-распады ядер, гамма-излучение ядер; физические принципы спектрального анализа и работы лазера;

определять направление индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;

строить изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой, и рассчитывать его характеристики;

применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих в звёздах, в звёздных системах, в межгалактической среде; движения небесных тел, эволюции звёзд и Вселенной;

проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде графиков с учётом абсолютных погрешностей измерений, делать выводы по результатам исследования;

проводить косвенные измерения физических величин; при этом выбирать оптимальный метод измерения, оценивать абсолютные и относительные погрешности прямых и косвенных измерений:

проводить опыты по проверке предложенной гипотезы: планировать эксперимент, собирать экспериментальную установку, анализировать полученные результаты и делать вывод о статусе предложенной гипотезы;

описывать методы получения научных астрономических знаний;

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, практикума и учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

решать расчётные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия обосновывать выбор физической модели, отвечающей требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчёты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учётом полученных результатов;

решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

использовать теоретические знания для объяснения основных принципов работы измерительных приборов, технических устройств и технологических процессов;

приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;

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;

применять различные способы работы с информацией физического содержания с использованием современных информационных технологий: при этом использовать современные информационные технологии для поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации, структурирования и интерпретации информации, полученной из различных источников; критически анализировать получаемую информацию и оценивать её достоверность как на основе имеющихся знаний, так и на основе анализа источника информации;

проявлять организационные и познавательные умения самостоятельного приобретения новых знаний в процессе выполнения проектных и учебно-исследовательских работ; работать в группе с исполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы;

проявлять мотивацию к профессиональной деятельности по специальностям физикотехнического профиля.

1.2.2. Планируемые результаты освоения предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

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

проблем;

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии сохранения электрического заряда, закон решения; сохранения массового числа, постулаты Е
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей анализе физических явлений и процессов; сформировать умения решать расчетные закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей анализе физических явлений и процессов;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов; сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины; решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления; сформировать понимания роли физики в экономической, технологической, социальной и этической сферах деятельности человека; роли и места физики в современной научной картине мира; роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научнотехническом развитии сформировать умения различать условия применимости моделей физических тел и процессов(явлений): инерциальная система отсчета, материальная точка, равноускоренное

тела, идеального газа, точечный заряд, однородное электрическое поле, однородное магнитное поле, гармонические колебания, математический маятник, идеальный пружинный маятник, гармонические волны, идеальный колебательный контур, тонкая линза; моделей атома, атомного ядра и квантовой модели света; - сформировать умения объяснять особенности

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

- сформировать мотивацию к будущей профессиональной деятельности по специальностям физико технического профиля;

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

В области ценности научного познания:

- сформированное соответствующего современному уровню развития точка, инерциальная система отсчета, идеальный науки и общественной практики, основанного нагаз; модели строения газов, жидкостей и твердых диалоге культур, способствующего осознанию тел, точечный электрический заряд, ядерная своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской при решении физических задач; культуры как средства взаимодействия между- сформировать умения исследовать и людьми и познания мира;
- осознание ценности научной готовность осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуально илабораторных условиях, читать и анализировать в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований

- уметь учитывать границы применения мировоззрение изученных физических моделей: материальная модель атома, нуклонная модель атомного ядра анализировать разнообразные физические деятельности, явления и свойства объектов, проводить и самостоятельные исследования в реальных и характеристики приборов и устройств, объяснять принципы их работы;
 - сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной и неявно заданной физической моделью: на основании анализа условия выбирать физические модели, отвечающие требованиям задачи, применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий при использовании математических методов решения задач, проводить расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов; решать качественные задачи, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественнонаучного цикла: выстраивать логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

- владеть навыками распознавания и защиты	- технологий, развитие умений критического
информации, информационной безопасности	
личности	информации;
ОК 03. Планировать и реализовывать	- владеть основными методами научного
собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях В области духовно-нравственное сознание, этповедение; - способность оценивать ситуацию и приним осознанные решения, ориентируясь на морал нравственные нормы и ценности; - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителя (или) другим членам семьи, созданию семьи основе осознанного принятия ценностей сем жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивны действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно осуществлять познавательн деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - уметь оценивать риски и своевременно при	ическое 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; ям и 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;

- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- в) эмоциональный интеллект внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

-социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать -конфликты

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и		- овладеть умениями работать в группе с
работать в коллективе и команде		выполнением различных социальных ролей,
	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	планировать работу группы,рационально
	самоопределению;	распределять деятельность в нестандартных
	-овладение навыками учебно-исследовательской,	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого
	проектной и социальной деятельности;	из участников группы в решение
	Овладение универсальными коммуникативными	рассматриваемой проблемы;
	действиями:	- овладев организационными и познавательным
	б) совместная деятельность:	умениями самостоятельного приобретения
	- понимать и использовать преимущества	новых знаний в процессе выполнения проектны
	командной и индивидуальной работы;	и учебноисследовательских работ, умениями
	- принимать цели совместной деятельности,	работать в группе с выполнением различных
	организовывать и координировать действия по ее	социальных ролей, планировать работу группы,
	достижению: составлять план действий,	рационально распределять деятельность в
	распределять роли с учетом мнений участников	нестандартных ситуациях, адекватно оценивать
	обсуждать результаты совместной работы;	вклад каждого из участников группы в решение
	- координировать и выполнять работу в условиях	рассматриваемой проблемы;
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями: г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
	- позиции другого человека	

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

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

сформировать умения распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение. строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, 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 с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление,

возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность; сформировать систему знаний о физических закономерностях, законах, теориях, действующих на уровнях микромира, макромира и мегамира, представлений о всеобщем характере физических законов; представлений о структуре построения физической теории, что позволит осознать роль фундаментальных законов и принципов в современных представлениях о природе, понять границы применимости теорий, возможности их применения для описания естественнонаучных явлений и процессов сформировать умения применять законы классической механики, молекулярной физики и термодинамики, электродинамики, квантовой физики для анализа и объяснения явлений микромира, макромира и мегамира, различать условия (границы, области) применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения энергии) и ограниченность использования частных законов; анализировать физические процессы, используя основные положения, законы и закономерности: относительность механического движения,

формулы кинематики равноускоренного

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;

ОК Об. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением:

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической

- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- сформировать представления о методах получения научных астрономических знаний; владеть умениями самостоятельно формулировать цель исследования (проекта), выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами; планировать и проводить физические эксперименты, описывать и анализировать полученную при выполнении эксперимента информацию, определять достоверность полученного результата;

и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности ОК 07. Содействовать сохранению В области экологического воспитания: сформировать умения применять полученные сформированность экологической культуры, знания для объяснения условий протекания окружающей среды, ресурсосбережению. физических явлений в природе и для принятия применять знания об изменении климата. понимание влияния социально-экономических практических решений в повседневной жизни процессов на состояние природной и социальной принципы бережливого производства, для обеспечения безопасности при обращении с среды, осознание глобального характера эффективно действовать в чрезвычайных бытовыми приборами и техническими экологических проблем; ситуациях планирование и осуществление действий в устройствами, сохранения здоровья и окружающей среде на основе знания целей соблюдения норм экологического поведения в устойчивого развития человечества; окружающей среде; понимание необходимости активное неприятие действий, приносящих вред применения достижений физики и технологий окружающей среде; для рационального природопользования; - умение прогнозировать неблагоприятные овладеть (сформировать представления) правилами записи физических формул рельефноэкологические последствия предпринимаемых точечной системы обозначений Л. Брайля (для действий, предотвращать их; слепых и слабовидящих обучающихся); расширение опыта деятельности экологической сформировать умения анализировать и направленности; оценивать последствия бытовой и овладение навыками учебноисследовательской, производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций проектной и социальной деятельности

		природопользовании, а также разумном
		использовании достижений науки и технологий
		для дальнейшего развития человеческого
		общества
ПК 2.1. Составлять электрические	Практический опыт:	- сформировать умение представлять
схемы, проводить расчеты и анализ	- расчета, подбора элементов и проверки их	зависимости между физическими параметрами
параметров электронных блоков,	производственного статуса;	системы в виде графика;
устройств и систем различного типа с	- моделирования электронных схем	-сформировать навыки построения
применением специализированного	на соответствие требованиям технического задания;	электрических схем по сборке и умения читать
программного обеспечения	- подготовки выходной конструкторской	электрические цепи;
в соответствии	документации по итогам анализа	- сформировать практический подход к
с техническим заданием	и расчетов;	организации эксперимента, исходя из
	- выполнения расчетов электрических величин, в	поставленной задачи;
	том числе с применением специализированного	-сформировать навыки оценки точности и
	программного обеспечения	достоверности измерений или расчетов
	Умения:	физической величины;
	- выполнять радиотехнические расчеты параметров	
	и электрических величин различных электрических	результата, рассматривать многовариантность
	и электронных схем;	решения задачи;
	- анализировать результаты расчетов параметров и	- сформировать навыки подбора необходимых
	электрических величин различных электрических и	1
	электронных схем;	справочных таблиц.
	- проектировать аналоговые и цифровые	- сформировать умения проводить расчет
	электрические схемы малой и средней степени	электрической цепи постоянного тока;
	сложности;	-сформировать навыки оценки результатов
		измерений, а также расчетов физической
	моделирования и САПР для проектирования и	величины;
	анализа разрабатываемых электрических схем	-сформировать навыки технического анализа
		полученных экспериментальных данных;
		-сформировать навыки разбиения сложной
		задачи на ряд простых задач (действий) для
		достижения результата;
		- сформировать навыки выработки алгоритмов
		расчета однотипных задач.

m						
-	TI	0	Н	TI	a	•
	п	4	п		71	

- основные принципы работы радиоэлектронных устройств;
- основы схемотехники аналоговых и цифровых интегральных схем;
- УГО цифровых и аналоговых компонентов и устройств;
- основные методы расчетов аналоговых и цифровых электрических схем малой и средней степени сложности;
- программные средства компьютерного моделирования и САПР для проектирования и анализа разрабатываемых электрических схем

- -смысловое прочтение формул, описывающих физическую величину или закон;
- -основы построения электрической цепи или чтения электрической цепи;
- УГО элементов РЭА;
- основные принципы работы радиоэлектронных устройств (резисторов, реостатов, полупроводниковых диода и транзистора, конденсатора и катушки);
- основные принципы работы приборов магнитоэлектрической системы.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	208
1. Основное содержание	118
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	54
лабораторные и практические занятия	54
контрольные работы	10
2. Профессионально-ориентированное содержание	90
в т. ч.:	
теоретическое обучение	29
лабораторные и практические занятия	61
Консультации	10
Промежуточная аттестация (экзамен)	8

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Физика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, индивидуальный проект (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые общие и профессиональны е компетенции
1	2		
	Раздел 1. Научный метод познания пироды	3	4
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	3	OK 03
Научный метод познания природы	Физика — фундаментальная наука о природе. Научный метод познания и методы исследования физических явлений. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Наблюдение и эксперимент в физике. Способы измерения физических величин (аналоговые и цифровые измерительные приборы, компьютерные датчиковые системы). Погрешности измерений физических величин (абсолютная и относительная). Моделирование физических явлений и процессов (материальная точка, абсолютно твёрдое тело, идеальная жидкость, идеальный газ, точечный заряд). Гипотеза. Физический закон, границы его применимости. Физическая теория. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей Профессионально-ориентированное содержание:		OK 05
	Значение физики при освоении специальности 11.02.17РЭУиС	20	
T. 21	Раздел 2. Механика	30	OK 01 OK 02 OK 04
Тема 2.1 Кинематика	Содержание учебного материала: Комбинированное занятие: Радиус-вектор материальной точки, его проекции на оси системы координат. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Зависимость координат, скорости, ускорения и пути материальной точки от времени и их графики.		0K 05 0K 06 0K 07 ΠK2.1.

	Свободное падение. Ускорение свободного падения. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Зависимость координат, скорости и ускорения материальной точки от времени и их графики. Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности. Угловая и линейная скорость. Период и частота обращения. Центростремительное (нормальное), касательное (тангенциальное) и полное ускорение материальной точки Профессионально-ориентированное содержание: Кинематика абсолютно твердого тела. Практические работы №1 Определение ускорения по графику скорости равноускоренного движения	3	
	№2 Изучение движения тела с ускорением свободного падения		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	4	
Динамика	Комбинированное занятие: Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта. Принцип относительности Галилея. Неинерциальные системы отсчёта (определение, примеры). Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения. Эквивалентность гравитационной и инертной массы. Сила тяжести. Зависимость ускорения свободного падения от высоты над поверхностью планеты и от географической широты. Движение небесных тел и их спутников. Законы Кеплера. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Вес тела, движущегося с ускорением. Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе, её зависимость от скорости относительного движения. Давление. Гидростатическое давление. Сила Архимеда Профессионально-ориентированное содержание: Силы трения.		ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ПК 2.1.
	Лабораторные работы	2	-
	№1 Исследование движения тела под действием постоянной силы.		
	Практические работы	6	

	№3 Изучение закона всемирного тяготения		
	№4 Изучение Силы трения между соприкасающимися поверхностями тел		
	Профессионально-ориентированное содержание:]	
	№5 Изучение Деформации и силы упругости		
Тема 2.3.		2	OK 01 OK 02
	Содержание учебного материала:	2	
Статистика	Комбинированное занятие:		OK 03 OK 04
твёрдого тела	Абсолютно твёрдое тело. Поступательное и вращательное движение твёрдого тела.		OK 05 OK O6
	Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Сложение сил, приложенных		ОК 07 ПК 2.1.
	к твёрдому телу. Центр тяжести тела.		
	Условия равновесия твёрдого тела.		
	Устойчивое, неустойчивое, безразличное равновесие		
	Содержание учебного материала:	3	
сохранения в	Комбинированное занятие:		OK 01
механике	Импульс материальной точки, системы материальных точек. Центр масс системы		ОК 02
	материальных точек. Теорема о движении центра масс.		ОК 03
	Импульс силы и изменение импульса тела.		ОК 04
	Закон сохранения импульса.		ОК 05
	Реактивное движение.		ОК О6
	Момент импульса материальной точки. Представление о сохранении момента импульса		OK 07
	в центральных полях.		ПК 2.1.
	Работа силы на малом и на конечном перемещении. Графическое представление работы		11K 2.1.
	силы.		
	Мощность силы.		
	Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии		
	материальной точки.		
	Потенциальные и непотенциальные силы. Потенциальная энергия. Потенциальная		
	энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела в однородном		
	гравитационном поле. Потенциальная энергия тела в гравитационном поле однородного		
	шара (внутри и вне шара). Вторая космическая скорость. Третья космическая скорость.		
	Связь работы непотенциальных сил с изменением механической энергии системы тел.		
	Закон сохранения механической энергии.		
	Упругие и неупругие столкновения.		
	Уравнение Бернулли для идеальной жидкости как следствие закона сохранения		

	механической энергии Профессионально-ориентированное содержание: Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Консервативные силы. Применение законов сохранения. Границы применимости классической механики. Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для использования простых механизмов, инструментов, транспортных средств.		
	Практические работы №6 Изучение закона сохранения импульса Сохранение механической энергии при движении тела под действием сил тяжести и упругости	3	
	№ 8 Решение задач с профессиональной направленностью по разделу «Механика»	2	
	Контрольная работа №1«Механика»	1	
	Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика	30	OK 01
Гема 3.1 Основь		3	OK 02
молекулярно -	Комбинированное занятие:		OK 03
рии	Основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ), их опытное обоснование. Диффузия. Броуновское движение. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул (атомов). Количество вещества. Постоянная Авогадро. Тепловое равновесие. Температура и способы её измерения. Шкала температур Цельсия. Модель идеального газа в МКТ: частицы газа движутся хаотически и не взаимодействуют друг с другом. Газовые законы. Уравнение Менделеева—Клапейрона. Абсолютная температура (шкала температур Кельвина). Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара. Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа (основное уравнение МКТ идеального газа). Связь абсолютной температуры термодинамической системы со средней кинетической		ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ПК 2.1.

	Профессионально-ориентированное содержание:		
	Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия.		
	Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное		
	уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение.		
	Абсолютный нуль температуры. Термодинамическая шкала температуры. Скорости		
	движения молекул и их измерение.		
	Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы.		
	Моляпная газовая постоянная		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные работы		
	№2 Изучение закона Бойлля-Мариотта.	1	
	Практические работы		
	№8 Решение задач по теме: «Газовые законы».		
	№9 Решение задач по теме: «Уравнение состояния идеального газа. Молярная газовая	2	
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	4	
Термодинамика	Комбинированное занятие:		OK 01
Тепловые	Термодинамическая (ТД) система. Задание внешних условий для ТД системы. Внешние		OK 02
машины	и внутренние параметры. Параметры ТД системы как средние значения величин,		OK 03
	описывающих её на микроскопическом уровне. Нулевое начало термодинамики.		OK 04
	Самопроизвольная релаксация		OK 05
	ТД системы к тепловому равновесию.		ОК О6
	Модель идеального газа в термодинамике — система уравнений: уравнение Клапейрона		OK 07
	—Менделеева и выражение для внутренней энергии. Условия применимости этой		ПК 2.1.
	модели: низкая концентрация частиц, высокие температуры. Выражение для внутренней		
	энергии одноатомного идеального газа.		
	Квазистатические и нестатические процессы.		
	Элементарная работа в термодинамике. Вычисление работы по графику процесса на pV -		
	диаграмме.		
	Теплопередача как способ изменения внутренней энергии ТД системы без совершения		
	работы. Конвекция, теплопроводность, излучение.		
	Количество теплоты. Теплоёмкость тела. Удельная и молярная теплоёмкости вещества.		
	Удельная теплота сгорания топлива. Расчёт количества теплоты при теплопередаче.		
	Понятие об адиабатном процессе.		

	T		I
	Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия. Количество теплоты и работа как		
	меры изменения внутренней энергии ТД системы.		
	Второй закон термодинамики для равновесных процессов: через заданное равновесное		
	состояние ТД системы проходит единственная адиабата. Абсолютная температура		
	Второй закон термодинамики для неравновесных процессов: невозможно передать		
	теплоту от более холодного тела к более нагретому без компенсации (Клаузиус).		
	Необратимость природных процессов.		
	Принципы действия тепловых машин. КПД.		
	Максимальное значение КПД. Цикл Карно.		
	Экологические аспекты использования тепловых двигателей.		
	Тепловое загрязнение окружающей среды		
	Профессионально-ориентированное содержание:Работа и теплота как формы		
	передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты.		
	Уравнение теплового баланса. Первоеначало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. <i>Принцип действия тепловой машины. Тепловые</i>		
	двигатели.		
	Профессионально-ориентированное содержание:		
	КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы.		
	Практические работы	1	
	№ 10 Определение КПД тепловых двигателей	1	
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Контрольная работа №2 «Молекулярная физика и термодинамика»	1	
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	5	OK 01
Агрегатные	Комбинированное занятие: Парообразование и конденсация. Испарение и кипение.		OK 02
состояния	Удельная теплота парообразования. Насыщенные и ненасыщенные пары. Качественная		OK 03
вещества.	зависимость плотности и давления насыщенного пара от температуры, их независимость		OK 04
Фазовые	от объёма насыщенного пара. Зависимость температуры кипения от давления		OK 05
	в жидкости.		ОК О6
переходы.	Влажность воздуха. Абсолютная и относительная влажность.		ОК 07
	Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов.		ПК 2.1.

	Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация. Деформации твёрдого тела. Растяжение и сжатие. Сдвиг. Модуль Юнга. Предел упругих		
	деформаций.		
	Тепловое расширение жидкостей и твёрдых тел, объёмное и линейное. Ангармонизм тепловых колебаний частиц вещества как причина теплового расширения тел (на		
	качественном уровне).Преобразование энергии в фазовых переходах.		
	Уравнение теплового баланса.		
	Поверхностное натяжение. Коэффициент поверхностного натяжения. Капиллярные явления.		
	Давление под искривленной поверхностью жидкости		
	Профессионально-ориентированное содержание: Абсолютная и относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы.		
	Характеристика жидкого состояния вещества.		
	Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым		
	телом.		
	Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. 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.		
	Кристаллизация. Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о		
	свойствах газов, жидкостей и твердых тел.		
	Лабораторные работы		
	№3 Измерение поверхностного натяжения жидкости	2	
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Практические работы	2	
	№11 Измерение влажности воздуха №12 Знакомство с законом Гука	3	
	№12 Shakomeтво с законом г ука Контрольная работа №3 «Свойства паров и жидкостей»	1	
	Раздел 4. Электродинамика	59	OK 01
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02

Электрическое	Комбинированное занятие:		OK 03
поле	Профессионально-ориентированное содержание:		OK 04
	Электризация тел и её проявления. Электрический заряд. Два вида электрических		OK 05
	зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Элементарный электрический		OK 06
	заряд. Закон сохранения электрического заряда.		ОК 07
	Взаимодействие зарядов. Точечные заряды. Закон Кулона.		ПК 2.1.
	Электрическое поле. Его действие на электрические заряды.		1110 2.1.
	Напряжённость электрического поля. Пробный заряд. Линии напряжённости		
	электрического поля. Однородное электрическое поле.		
	Потенциальность электростатического поля. Разность потенциалов и напряжение.		
	Потенциальная энергия заряда в электростатическом поле. Потенциал		
	электростатического поля. Связь напряжённости поля и разности потенциалов для		
	электростатического поля (как однородного, так и неоднородного).		
	Принцип суперпозиции электрических полей.		
	Поле точечного заряда. Поле равномерно заряженной сферы. Поле равномерно		
	заряженного по объёму шара. Поле равномерно заряженной бесконечной плоскости.		
	Картины линий напряжённости этих полей и эквипотенциальных поверхностей.		
	Проводники в электростатическом поле. Условие равновесия зарядов.		
	Диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость вещества.		
	Конденсатор. Электроёмкость конденсатора. Электроёмкость плоского конденсатора.		
	Параллельное соединение конденсаторов. Последовательное соединение конденсаторов.		
	Энергия заряженного конденсатора. Движение заряженной частицы в однородном		
	электрическом поле		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Практические работы профессионально-ориентированного содержания:	5	
	№13 Расчет напряженности электрического поля заряженного шара		
	№14 Изучение принципа суперпозиции		
	№15 Изучение работы сил электростатического поля		
	№16 Изучение параллельного соединения конденсаторов		
	Контрольная работа №4 «Электростатика»	1	
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	4	

Постоянный	Профессионально-ориентированное содержание:		ОК 01
электрический	Сила тока. Постоянный ток.		ОК 02
	Условия существования постоянного электрического тока. Источники тока. Напряжение		OK 03
ток	<i>U</i> и ЭДС Е.		ОК 04
	Закон Ома для участка цепи.		ОК 05
	Электрическое сопротивление. Зависимость сопротивления однородного проводника от		OK 06
	его длины и площади поперечного сечения. Удельное сопротивление вещества.		ОК 07
	Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников.		ПК 2.1.
	Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа.		
	Работа электрического тока. Закон Джоуля—Ленца.		
	Мощность электрического тока. Тепловая мощность, выделяемая на резисторе.		
	ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой)		
	электрической цепи. Мощность источника тока. Короткое замыкание.		
	Конденсатор в цепи постоянного тока		
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	-
	Лабораторные работы профессионально-ориентированного содержания:		_
	№4 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.		
	№5 Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на её	4	
	зажимах Практические работы профессионально-ориентированного содержания:	4	
	№17 Определение термического коэффициента сопротивления материала спирали.	4	
	№17 Опреоеление термического коэффициента сопротивления материала спирала. №18 Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.		
	№19 Определение КПД электроплитки		
	Контрольная работа №5. Профессионально-ориентированное содержание: <i>«Законы</i>	1	
2	постоянного тока»	1	
Зачет за первый		1	
Тема 4.3 Токи	Содержание учебного материала:	2	

в различных	Комбинированное занятие: Профессионально-ориентированное содержание:	3	OK 01
средах	Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость. Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р—п-перехода. Полупроводниковые приборы. Электрический ток в электролитах. Электролитическая диссоциация. Электролиз. Законы Фарадея для электролиза.	ŭ	ОК 02 ПК 2.1.
	Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд.		
	Решение задач с профессиональной направленностью	1	
	Практические работы Профессионально-ориентированное содержание: №20 Определение электрохимического эквивалента меди №21 Расчет электрического тока в вакууме(ЭЛТ) №22 Изучение ВАХ полупроводников	4	
	Профессионально-ориентированное содержание: Зачетная работа по теме	1	
Тема 4.4 Магнитное поле	Взаимодействие постоянных магнитов и проводников с током. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Магнитное поле проводника с током (прямого проводника, катушки и кругового витка). Опыт Эрстеда. Сила Ампера, её направление и модуль. Сила Лоренца, её направление и модуль. Движение заряженной частицы в однородном магнитном поле. Работа силы Лоренца. Магнитное поле в веществе. Ферромагнетики, пара- и диамагнетики	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ПК 2.1.
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Практические работы: профессионально-ориентированного содержания: №23 Решение задач по теме «Магнитное поле»	3	
	№24 Изучение действия силы Ампера №25 Изучение действия силы Лоренца		

ектромагнитн	а Комбинированное занятие: Профессионально-ориентированное содержание:		OK 02
я индукция	Явление электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции. ЭДС		OK 03
	индукции. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле.		OK 04
	Токи Фуко.		OK 05
	ЭДС индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном		OK O6
	поле.		OK 07
	Ппаенто Пенна		ПК 2.1.
	Решение задач с профессиональной направленностью	2	
	Лабораторные работы. Профессионально-ориентированное содержание:	I	
	№6 Изучение явления электромагнитной индукции		
	Практические работы. Профессионально-ориентированное содержание:	2	
	№26 Определение ЭДС самоиндукции		
	Контрольная работа №6. Профессионально-ориентированное содержание:		
	«Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1	
	Раздел 5. Колебания и волны	43	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Леханические	Комбинированное занятие:		OK 02
колебания	Колебательная система. Свободные колебания.		OK 04
	Гармонические колебания. Кинематическое и динамическое описание. Энергетическое		OK 05
	описание (закон сохранения механической энергии). Вывод динамического описания		OK 06
	гармонических колебаний из их энергетического и кинематического описания.		OK 07
	Амплитуда и фаза колебаний. Связь амплитуды колебаний исходной величины		
	с амплитудами колебаний её скорости и ускорения.		ПК2.1.
	Период и частота колебаний. Период малых свободных колебаний математического		
	маятника. Период свободных колебаний пружинного маятника.		
	Понятие о затухающих колебаниях. Вынужденные колебания. Резонанс. Резонансная		
	кривая. Влияние затухания на вид резонансной кривой. Автоколебания		
	Профессионально-ориентированное содержание: Резонанс.		
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и		
	его применение		
	Лабораторные работы	2	
	№7 Изучение зависимости периода колебаний нитяного маятника от длины нити		
	Практические работы	2	

	№27 Определение основных характеристик колебаний маятника по графику		
	Контрольная работа №7. «Механические колебания»	1	
ема 5.2 Электр	О Содержание учебного материала:	4	
Гема 5.2 Электр магнитные колебания	Комбинированное занятие: Профессионально-ориентированное содержание: Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Формула Томсона. Связь амплитуды заряда конденсатора с амплитудой силы тока в колебательном контуре. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре. Затухающие электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения при различной форме зависимости переменного тока от времени. Синусоидальный переменный ток. Резистор, конденсатор и катушка индуктивности в цепи синусоидального переменного тока. Резонанс токов. Резонанс напряжений. Идеальный трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни Профессионально-ориентированное содержание: Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн Решение задач с профессиональной направленностью Практические работы Профессионально-ориентированное содержание: №28 Изучение графика переменного тока №29 Изучение принципа работы трансформатора	2 6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ПК 2.1.
	№30 Расчёт работы и мощности переменного тока		
	№31 Производство и использование эл. энергии		
Тема 5.3	Содержание учебного материала:	4	

	Механические волны, условия их распространения. Поперечные и продольные волны.		OK 01
	Период, скорость распространения и длина волны. Свойства механических волн:		OK 02
	отражение, преломление, интерференция и дифракция.		OK 03
	Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука.		OK 04
	Шумовое загрязнение окружающей среды.		OK 05
	Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная		OK 06
	ориентация векторов, в электромагнитной волне.		ОК 07
	Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация,		ПК 2.1.
	интерференция и дифракция.		
	Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту.		
	Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация.		
	Электромагнитное загрязнение окружающей среды		
	Профессионально-ориентированное содержание: Вибратор Герца. Открытый		
	колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи.		
Механические	Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн		
и электро	Решение задач с профессиональной направленностью	1	
магнитные	Профессионально-ориентированное содержание:	1	
волны	Контрольная работа № 8. «Переменный ток»		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала:	6	OK 01
Оптика	Комбинированное занятие:		OK 02 OK 04 OK 05
	Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный		ПК2.1.
	источник света. Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений		111(2.1.
	в плоском зеркале. Сферические зеркала.		
	Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления.		
	Относительный показатель преломления. Постоянство частоты света и соотношение		
	длин волн при переходе монохроматического света через границу раздела двух		
	оптических сред.		
	Ход лучей в призме. Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет.		
	Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.		
	Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила		
	тонкой линзы.		
	Профессионально-ориентированное содержание:		
	Сила света. Освещённость. Законы освещенности.		

Зависимость фокусного расстояния тонкой сферической линзы от её геометрии		1
и относительного показателя преломления.		
Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой.		
Ход луча, прошедшего линзу под произвольным углом к её главной оптической оси.		
Построение изображений точки и отрезка прямой в собирающих и рассеивающих линзах		
и их системах.		
Оптические приборы. Разрешающая способность. Глаз как оптическая система.		
Пределы применимости геометрической оптики.		
Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения		
максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух когерентных		
источников. Примеры классических интерференционных схем.		
Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов		
при падении монохроматического света на дифракционную решётку.		
Поляризация света Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный анализ. Ультрафиолетовое		
излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства.		
Шкала электромагнитных излучений		
Решение задач с профессиональной направленностью	2	-
Лабораторные работы		-
№8 Определение показателя преломления стекла		
№9 Изучение получения изображения предметов в тонкой линзе»	4	
№10 Наблюдение сплошного и линейчатого спектров		
Практические работы	4	-
№32 Решение задач по теме: «Отражение и преломление света»		
№33 Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки.		
Контрольная работа № 9 «Оптика»	1	
Раздел 6. Основы специальной теории относительности	2	
Тема 6.1 Комбинированное занятие:	2	
Основы СТО Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них.		OK 01
Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и		OK 02
энергии свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
Раздел 7. Квантовая физика	21	OK 01

Тема 7.1	Содержание учебного материала:	3	
Корпускулярно-	Комбинированное занятие:		
волновой	Равновесное тепловое излучение (излучение абсолютно чёрного тела). Закон смещения		
дуализм	Вина. Гипотеза М. Планка о квантах.		
	Фотоны. Энергия и импульс фотона.		
	Фотоэффект. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для		
	фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта.		
	Давление света (в частности, давление света на абсолютно поглощающую и абсолютно		
	отражающую поверхность). Опыты П. Н. Лебедева.		
	Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Длина волны де Бройля и размеры области		
	локализации движущейся частицы. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция		
	электронов на кристаллах.		
	Специфика измерений в микромире. Соотношения неопределённостей Гейзенберга Профессионально-ориентированное содержание: Фотоэффект. Уравнение		
	Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний фотоэлектрический эффект. Внутренний		
	фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта		
	Практические работы	3	
	Профессионально-ориентированное содержание	J	
	№34 Решение задач на фотоэффект		
	№35 Решение задач на действие квантов света		
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	4	
Физика атома	Комбинированное занятие:		
	Опыты по исследованию строения атома. Планетарная модель атома Резерфорда.		
	Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня		
	энергии на другой.		OK 02
	Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода.		ОК 04
	Спонтанное и вынужденное излучение света. Лазер		OK 05
	Практические работы	1	ОК 07
	№36 Решение задач по теме «Квантовые постулаты Бора. Энергия связи»	1	ПК2.1.
Тема 7.3	Содержание учебного материала:	4	OK 01

	Нуклонная модель ядра Гейзенберга—Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра.		ОК 02
	Изотопы.		ОК 05
	Радиоактивность. Альфа-распад. Электронный и позитронный бетараспад. Гамма-		OK 07
	излучение.		ПК 2.1.
	Закон радиоактивного распада. Радиоактивные изотопы в природе. Свойства		
	ионизирующего излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы.		
	Естественный фон излучения. Дозиметрия.		
	Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра.		
	Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерные реакторы. Проблемы управляемого		
	термоядерного синтеза. Экологические аспекты развития ядерной энергетики.		
	Методы регистрации и исследования элементарных частиц.		
	Фундаментальные взаимодействия. Барионы, мезоны и лептоны. Представление		
	о Стандартной модели. Кварк-глюонная модель адронов.		
	Физика за пределами Стандартной модели. Тёмная материя и тёмная энергия.		
Физика атомного	Единство физической картины мира		
ядра и	Практические работы		
элементарных	№37 Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц	2	
частиц	Контрольная работа № 10 «Квантовая физика»	1	
	Раздел 8. Элементы астрономии и астрофизики	10	OK 01
Тема 8.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Элементы	Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии.		ОК 05
астрономии и	Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов.		ОК 07
астрофизики	Методы астрономических исследований. Современные оптические телескопы,		ПК 2.1.
	радиотелескопы, внеатмосферная астрономия.		11K 2.1.
	Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение.		
	Солнечная система.		
	Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд.		
	Звёзды, их основные характеристики. Диаграмма «спектральный класс — светимость».		
	Звёзды главной последовательности. Зависимость «масса — светимость» для звёзд		
	главной последовательности. Внутреннее строение звёзд. Современные представления о		
	происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный Путь — наша		
	Галактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Типы галактик. Радиогалактики		
	и квазары. Чёрные дыры в ядрах галактик.		
1	и къизиры. терные дыры в ядрих гиниктик.		

	Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория]
	Большого взрыва. Реликтовое излучение.		
	Масштабная структура Вселенной. Метагалактика.		
	Нерешённые проблемы астрономии		
	Практические работы	3	
	№38 Расчёт линейных и угловых размеров небесных тел (по параллаксу)		
	Расчёт расстояний планет от Солнца и периодов их обращения по третьему закону №39 Кеплера		
	№40 Определение понятий 1-ой, 2-ой, 3-ей космической скорости		
	Практические работы	3	
	Профессионально-ориентированное содержание:		
	№41 Изучение устройства и назначения телескопа		
	№42 Внакомство с диаграммами «спектр-светимость» и «масса-светимость»		
	Обобщающее повторение	10	OK 01
	Обобщение и систематизация содержания разделов курса «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электродинамика», «Колебания и волны», «Основы		OK 02 OK 05
и обобщение	специальной теории относительности», «Квантовая физика», «Элементы астрономии и		OK 07
предметного	астрофизики». Роль физики и астрономии в экономической, технологической,		OR 07
содержания	социальной и этической сферах деятельности человека; роль и место физики		
и опыта	и астрономии в современной научной картине мира; значение описательной,		
деятельности,	систематизирующей, объяснительной и прогностической функций физической теории;		
	роль физической теории в формировании представлений о физической картине мира,		
при изучении	место физической картины мира в общем ряду современных естественно-научных		
курса физики	представлений о природе	10	
Консультации		10	
Промежуточная ат	гтестация: экзамен	8	
<u>-</u>	Всего:	226	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета

физики. Кабинет оснащён автоматизированным рабочим местом преподавателя (ПК, ЖКтелевизор, доступ к локальной сети и к сети Интернет); в препараторской стеллажи для учебной, учебно-методической литературы и дидактического материала.

Лабораторное оборудование:

- 1. Весы технические с разновесами;
- 2. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 3. Комплект для лабораторного практикума по механике;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- 6. Амперметр лабораторный;
- 7. Вольтметр лабораторный;
- 8. Колориметр с набором калориметрических тел;
- 9. Термометр лабораторный;
- 10. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
- 11. Барометр-анероид;
- 12. Блок питания регулируемый;
- 13. Веб-камера на подвижном штативе;
- 14. Видеокамера для работы с оптическими приборами;
- 15. Генератор звуковой;
- 16. Гигрометр (психрометр);
- 17. Груз наборный;
- 18. Динамометр демонстрационный;
- 19. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
- 20. Манометр жидкостной демонстрационный;
- 21. Метр демонстрационный;
- 22. Микроскоп демонстрационный;
- 23. Насос вакуумный Комовского;
- 24. Столик подъемный:
- 25. Штатив демонстрационный физический;
- 26. Электроплитка;
- 27. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения
- 28. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
- 29. Набор демонстрационный для волновых явлений;
- 30. Ведерко Архимеда;
- 31. Маятник Максвелла;
- 32. Набор тел равного объема;
- 33. Набор тел равной массы;
- 34. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
- 35. Призма, наклоняющаяся с отвесом;
- 36. Сосуды сообщающиеся;
- 37. Стакан отливной демонстрационный;
- 38. Трубка Ньютона;
- 39. Шар Паскаля;
- 40. Набор демонстрационный помолекулярной физике и тепловым явлениям;
- 41. Набор демонстрационный по газовым законам;
- 42. Набор капилляров;
- 43. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
- 44. Цилиндры свинцовые со стругом;
- 45. Шар с кольцом;

- 46. Высоковольтный источник;
- 47. Генератор Ван-де-Граафа;
- **48**. Дозиметр;
- 49. Камертоны на резонансных ящиках;
- 50. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 51. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
- 52. Комплект проводов;
- 53. Магнит дугообразный;
- 54. Магнит полосовой демонстрационный;
- 55. Машина электрофорная;
- 56. Маятник электростатический;
- 57. Набор по изучению магнитного поля Земли;
- 58. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
- 59. Набор демонстрационный по полупроводникам;
- 60. Набор демонстрационный по постоянному току;
- 61. Набор демонстрационный по электродинамике;
- 62. Набор для демонстрации магнитных полей;
- 63. Набор для демонстрации электрических полей;
- 64. Трансформатор учебный;
- 65. Палочка стеклянная;
- 66. Палочка эбонитовая;
- 67. Стрелки магнитные на штативах;
- 68. Султан электростатический;
- 69. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 70. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 71. Спектроскоп двухтрубный;
- 72. Набор спектральных трубок с источником питания;
- 73. Установка для изучения фотоэффекта;
- 74. Набор демонстрационный по постоянной Планка;
- 75. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 76. Комплект портретов для оформления кабинета.
- 77. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники (ЭБС «АКАДЕМИЯ»):

- 1. Дмитриева В.Ф. Физика: учебник. Физика для профессий и специальностей технического профиля (9 -е изд.) (в электронном формате) 2021
- 2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач (6 -е изд.) (в электронном формате) 2022 ЭБС «Лань»
- 3. Сборник задач по физике. 10–11 классы. Издательство "ВАКО"333 стр. 2021
- 4. Сидорчук Л. Р. Лабораторный практикум по физике (10-11 класс)

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 18 стр., 2021

- 5. <u>Горлова Л. А.Тестовые задания по физике в рисунках и чертежах. 10–11 классы</u> Издательство "ВАКО",130 стр.,2022
- 6. <u>Горлова Л. А.Сборник комбинированных задач по физике. 10–11 классы</u> Издательство "ВАКО",127 стр.,2019
- 7. Горлова Л. А., Легомина С. В. Сборник задач по физике. Электростатика. 10–11 классы. Издательство "ВАКО", 145 стр., 2018

Дополнительные источники:

- 1. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика: Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений: 11-е изд.-М.; Просвещение, 2011.
- 2. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика: Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений: 11 изд. М.; Просвещение, 2011.
- 3. Рымкевич А.П. Сборник задач по физике 10 11 классы: 7-е изд. М.; Дрофа, 2012.
- **3.** Генденштейн Л.Э., Дик Ю.И. Физика. Учебник для 10 кл. М., 2005.
- **4.** Генденштейн Л.Э. Дик Ю.И. Физика. Учебник для 11 кл. М., 2005.
- **5.** Дмитриева В.Ф. Задачи по физике: учеб. пособие. M., 2003.
- **6.** Дмитриева В.Ф. Физика: учебник. М., 2003. ЭБС «Лань»
- 8. Разноуровневые тестовые задания по физике. 10–11 класс Рязанский государственный университет имени С. А. Есенина,252 стр.2011.
- 9. Разноуровневые зачетные работы по физике для старшей школы. 10–11 класс. Рязанский государственный университет имени С. А. Есенина,140 стр.2011
- 10. <u>Касаткина И.Л. Физика. Подробные ответы на задания ЕГЭ и решение типовых задач: 10–11 классы</u>. Издательство "Феникс", 509 стр. 2013

Интернет-ресурсы:

- 1. http://phys.reshuege.ru/
- 2. http://www.edu.delfa.net/cabinet.html
- 3. http://interneturok.ru/
- 4. http://infourok.ru/
- 5. http://multiurok.ru/
- 6. http://vestnikpedagoga.ru/
- 7. http://kopilkaurokov.ru/fizika
- 8. http://class-fizika.narod.ru/
- 9. http://sfiz.ru/list.php?c=tehno
- 10. http://dic.academic.ru/
- 11. http://videouroki.net/
- 12. http://optika.ucoz.ru/
- 13. http://window.edu.ru/
- 14. https://docviewer.yandex.ru/?url
- 15. http://school-collection.edu.ru/
- 16. https://fiz.1september.ru/
- 17. http://digital.1september.ru/
- 18. http://www.college.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
формируемых компетенций ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Раздел 1.Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4.Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4.Темы 4.1., 4.2. Раздел 6. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел 6. Темы 6.1., 6.2. Раздел 1.Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3.Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5.	мероприятий - устный опрос; - фронтальный опрос; - оценка контрольных работ; - наблюдение за ходом выполнения лабораторных работ; - оценка выполнения лабораторных работ; - оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных заданий; - оценка тестовых заданий; - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов; - выполнение экзаменационных заданий
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работатьв коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Раздел 1.Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3.Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4.Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3. Раздел б.Темы 6.1., 6.2. Раздел 1.Темы 1.1., 1.2, 1.3 Раздел 2.Темы 2.1., 2.2., 2.3. Раздел 3.Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. Раздел 4.Темы 4.1., 4.2. Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	

	Раздел 6.Темы 6.1., 6.2.
ОК Об. Проявлять гражданско-	Раздел 1.Темы 1.1., 1.2, 1.3
патриотическую позицию,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.
демонстрировать осознанное	Раздел 3., Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4.,
поведение на основе	3.5.
традиционных общечеловеческих	Раздел 4., Темы 4.1., 4.2.
ценностей, в том числе с учетом	
гармонизации межнациональных	
и межрелигиозных отношений,	
применять стандарты	
ОК 07. Содействовать сохранению	Раздел 1.Темы 1.1., 1.2, 1.3
окружающей среды,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.
ресурсосбережению, применять	Раздел 3.Темы 3.1., 3.2., 3.3., 3.4.,
знания об изменении климата,	3.5.
принципы бережливого	Раздел 4.Темы 4.1., 4.2.
производства, эффективно	Раздел 6.Темы 6.1., 6.2.
действовать в чрезвычайных	
ПК2.1.	Раздел 1.Темы 1.1., 1.2.
	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2
	Раздел 3.Темы 3.1., 3.2., 3.3.
	Раздел 4.Темы 4.1.
	Раздел 5.Темы 5.1.
	Раздел 6.Темы 6.1., 6.2.
	Раздел 7.